

ALLPLAN 2020

Tutorial Ingenieurbau

Tutorial Ingenieurbau

Diese Dokumentation wurde mit der größtmöglichen Sorgfalt erstellt; jedwede Haftung muss jedoch ausgeschlossen werden.

Die Dokumentationen der ALLPLAN GmbH beziehen sich grundsätzlich auf den vollen Funktionsumfang des Programms, auch wenn einzelne Programmteile nicht erworben wurden. Falls Beschreibung und Programm nicht übereinstimmen, gelten die Menüs und Programmzeilen des Programms.

Der Inhalt dieses Dokumentes kann ohne Benachrichtigung geändert werden. Dieses Dokument oder Teile davon dürfen nicht ohne die ausdrückliche Erlaubnis der ALLPLAN GmbH vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.

Alfa® ist eine eingetragene Marke der ALLPLAN GmbH, München.
Allplan® ist eine eingetragene Marke der Nemetschek Group, München.
Adobe® und Acrobat PDF Library™ sind Marken bzw. eingetragene Marken von Adobe Systems Incorporated.

AutoCAD®, DXF™ und 3D Studio MAX® sind Marken oder eingetragene Marken der Autodesk Inc. San Rafael, CA.

BAMTEC® ist eine eingetragene Marke der Fa. Häussler, Kempten.
Microsoft® und Windows® sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

MicroStation® ist eine eingetragene Marke der Bentley Systems, Inc.
Teile dieses Produkts wurden unter Verwendung der LEADTOOLS entwickelt, (c) LEAD Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Teile dieses Produktes wurden unter Verwendung der Xerces Bibliothek von 'The Apache Software Foundation' entwickelt.

Teile dieses Produktes wurden unter Verwendung der fyiReporting Bibliothek von fyiReporting Software LLC entwickelt; diese ist freigegeben unter der Apache Software Lizenz, Version 2.

Allplan Update-Pakete werden unter Verwendung von 7-Zip, (c) Igor Pavlov erstellt.

CineRender, Render-Engine und Teile der Anwenderdokumentation Copyright 2014 MAXON Computer GmbH. Alle Rechte vorbehalten.
Alle weiteren (eingetragenen) Marken sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer.

© ALLPLAN GmbH, München. Alle Rechte vorbehalten - All rights reserved.

1. Auflage, September 2019

Dokument Nr. 200deu01m03-1-MR0919

Inhalt

Willkommen	1
Einführung.....	2
Informationsquellen	3
Weitere Hilfen	4
Schulung, Coaching und Projektunterstützung	5
Kommentar zur Dokumentation.....	6
Lektion 1: Grundlagen	7
Projektvorlage installieren.....	9
Allplan starten und Projekt anlegen	11
Voreinstellungen.....	13
Einstellungen in der Actionbar	13
Spurverfolgung.....	14
Layereinstellungen.....	16
Ratgeber	18
Was tun bei einem Fehler?	18
Was tun bei "rätselhaften" Bildschirmdarstellungen?	18
Lektion 2: Grundriss und Schalplan	19
Übungen im Überblick	20
Übung 1: Grundriss Kellergeschoss	22
3D-Modell mit dem Aufgabenbereich Bauteile.....	23
Einstellungen.....	24
Wände	25

Einschub: Projektion und Fenstertechnik	38
Stützen	45
Unterzug	48
Öffnungen	50
Entwurfskontrolle	57
Bemaßung	60
Sichtbare und unsichtbare Layer	61
Treppengrundriss	65
Decke	68
Kellerwände als 2D-Konstruktion mit dem Aufgabenbereich 2D-Objekte	75
Übung 2: Aufzugsunterfahrt	85
3D-Modell mit dem Aufgabenbereich 3D-Objekte	86
Einschub: Massivbauteil	96
3D-Modell mit dem Aufgabenbereich Bauteile	100
Lektion 3: Positionsplan	105
Übung 3: Kellergeschoss-Positionsplan	106
Lektion 4: Bewehrungsplan	117
Übungen im Überblick	118
Voreinstellungen	122
Übung 4: 3D-Aufzugsunterfahrt mit 3D-Modell (Methode 1)	123
Aufgabe 1: Schalung mit assoziativen Schnitten	125
Aufgabe 2: Randeinfassung der Bodenplatte	139
Aufgabe 3: Rundstahl-Flächenbewehrung der Bodenplatte	154
Aufgabe 4: Anschlussbewehrung aus der Bodenplatte	160
Aufgabe 5: Rundstahl-Wandbewehrung	169
Aufgabe 6: Regelschnitt	185
Aufgabe 7: Stahlauszug	192

Aufgabe 8: Stahlliste und Biegeliste	194
Übung 5: 2D-Regeltürsturz mit 3D-Modell (Methode 2).....	198
Aufgabe 1: Bewehrten Regeltürsturz erzeugen.....	199
Aufgabe 2: Bewehrten Regeltürsturz modifizieren	216
Übung 6: 2D-Decke ohne 3D-Modell (Methode 3).....	222
Aufgabe 1: Untere Mattenlage verlegen	223
Aufgabe 2: Aussparung bewehren.....	228
Aufgabe 3: Matten-Stützbewehrung / Abstandhalter	234
Aufgabe 4: Schneideskizze erzeugen / Restmatten verlegen.....	239
Übung 7: Deckenausschnitt mit BAMTEC®-Bewehrung	243
Querschnittsreihen.....	260
Lektion 5: Planausgabe	267
Voraussetzung zum Drucken	268
Fensterinhalt - Druckausgabe.....	268
Übung 8: Individueller Plankopf	269
Übung 9: Planzusammenstellung und Planausgabe.....	277
Aufgabe 1: Planzusammenstellung	278
Aufgabe 2: Planausgabe	285
Aufgabe 3: Planfenster	288
Anhang	291
Projektorganisation	292
Verwalten von Daten mit dem ProjectPilot.....	292
Allgemeines zu Teilbildern	297
Verwenden von Layern.....	301
Übungsprojekt erstellen und einrichten	309
Maßstab und Längeneinheit einstellen.....	311
Teilbildstruktur	313

Empfehlung zur Projektorganisation	317
Drucksets definieren	318
Actionbarkonfiguration.....	323
Inhalt und Aufbau der Actionbar	324
Palettenfenster	327
Palette Eigenschaften	328
Palette Assistenten	329
Palette Bibliothek	330
Palette Objekte.....	331
Palette Ebenen.....	332
Palette Task Board	334
Palette Connect.....	335
Palette Layer	336
Projektvorlagen im Internet.....	337
Projektvorlagen herunterladen.....	337
Index	339

Willkommen

Willkommen bei Allplan 2020, dem Hochleistungs-CAD-Programm für Bauingenieure.

In diesem Tutorial lernen Sie die grundlegenden Funktionen der wichtigsten Bereiche von Allplan 2020 kennen.

Mit Hilfe dieses Tutorials werden Sie schon nach kurzer Zeit in der Lage sein, Allplan 2020 in Ihrer täglichen Arbeit effektiv einzusetzen.

In diesem Kapitel erläutern wir Ihnen:

- den Inhalt dieses Tutorials
- die verfügbare Dokumentation zu Allplan 2020
- weitere Hilfen zu Allplan 2020
- wo Sie Schulungen, Coaching und Projektunterstützung erhalten.

Einführung

Das Tutorial Ingenieurbau ist eine Weiterführung des Tutorials Basis. Im Tutorial Basis wird Ihnen anhand von 6 Beispielen das 2D Zeichnen erläutert. In einem weiteren Beispiel erhalten Sie eine Einführung in das 3D-Modellieren.

Das Tutorial Ingenieurbau hat zum Ziel, Sie in leicht nachvollziehbaren Schritten von der Konstruktion eines Grundrisses über die Positionsplanerstellung bis hin zur Erstellung eines vollautomatisch räumlich verwalteten Bewehrungsplanes zu führen. Es enthält 9 Übungen, die thematisch in 5 Lektionen gegliedert sind.

Das Tutorial bietet Ihnen einen fundierten Einstieg in Allplan 2020. Da das Tutorial im Rahmen der Übungen nicht alle Feinheiten sämtlicher Funktionen vorstellt, nutzen Sie bitte – auch bei der späteren Arbeit mit Allplan 2020 – die **F1**-Hilfe als wichtige Informationsquelle.

Im Internet unter Allplan Connect können Sie zwei Projektvorlagen herunterladen:

- Eine Projektvorlage mit den im Tutorial verwendeten Strukturen und Einstellungen, aber ohne Konstruktion.
- Eine Projektvorlage mit den fertigen Übungsdaten zum Tutorial, mit denen Sie Ihre selbst erstellten Daten vergleichen können.

Eine Beschreibung der Installation finden Sie in Lektion 1: Grundlagen, Abschnitt **Projektvorlage installieren** (siehe Seite 9). Wie Sie die Projektvorlagen aus dem Internet herunterladen, finden Sie im Anhang unter **Projektvorlagen im Internet** (siehe Seite 337).

Das Tutorial setzt voraus, dass Sie mit den grundlegenden Arbeitsweisen von Microsoft® Windows® Programmen vertraut sind. CAD-Kenntnisse sind hilfreich, aber auch als CAD-Neuling können Sie Allplan 2020 mit diesem Tutorial erlernen.

Informationsquellen

Die Dokumentation zu Allplan besteht aus folgenden Teilen:

- Die Hilfe ist die Hauptquelle von Informationen zum Erlernen und Arbeiten mit Allplan.
Während Sie mit Allplan arbeiten, können Sie durch Drücken der F1-Taste Hilfe zur aktiven Funktion aufrufen, oder Sie aktivieren  **Allplan-Direkthilfe** in der Dropdown-Liste  **Hilfe** (Titelleiste rechts) und klicken dann mit dem Cursor auf das Symbol, zu dem Sie mehr wissen möchten.
- Das **Handbuch** besteht aus zwei Teilen. Der erste Teil beschreibt die Installation von Allplan. Der zweite Teil gibt eine Übersicht über Grundlagen, Grundbegriffe und allgemeine Eingabemethoden von Allplan.
- Das **Tutorial Basis** beschreibt Schritt für Schritt, wie Sie die wichtigsten Konstruktions- und Modifikationsfunktionen von Allplan nutzen.
- Das **Tutorial Architektur** beschreibt Schritt für Schritt, wie Sie ein vollständiges Gebäude konstruieren, die Konstruktion in Reports auswerten und auf einem Drucker ausgeben können.
- Das **Tutorial Ingenieurbau** beschreibt Schritt für Schritt, wie Sie Positions-, Schal- und Bewehrungspläne erstellen und auf einem Drucker ausgeben.
- **Neues in Allplan 2020** informiert Sie über alle neuen Funktionen und Entwicklungen in der neuen Version.
- Die einzelnen Bände der Serie **Schritt für Schritt** vertiefen die Kenntnisse in Spezialgebieten von Allplan, wie beispielsweise Datenaustausch, Systemadministration, Geodäsie, Präsentation usw. Als Serviceplus Mitglied können Sie diese Bände als PDF-Datei im Bereich Training – Dokumentation von Allplan Connect (<http://connect.allplan.com>) herunterladen.
- Beachten Sie auch unsere Publikationen in den sozialen Netzwerken.

Weitere Hilfen

Tipps zur effektiven Bedienung

In der Dropdown-Liste von  **Hilfe** (Titelleiste rechts) gibt es den Menüpunkt **Tipps zur effektiven Bedienung**. Dort erhalten Sie eine Zusammenfassung der wichtigsten Tipps und Tricks, um Allplan schnell und sicher zu bedienen.

Anwenderforum (mit Serviceplus Vertrag)

Anwenderforum in Allplan Connect: Tausende Anwender tauschen hier ihr geballtes Wissen aus. Melden Sie sich an unter connect.allplan.com

Im Internet: Ihre häufig gestellten Fragen – unsere Lösungen

Zahlreiche Fragen wurden in der Vergangenheit bereits von den Mitarbeitern des Technischen Supports beantwortet und die Lösungen in der Wissensdatenbank für Sie abgelegt, unter der Adresse connect.allplan.com/de/support/loesungen.html

Kommentar zur Hilfe

Wenn Sie Vorschläge oder Fragen zur Hilfe haben oder einen Fehler entdecken: Schicken Sie eine E-Mail an dokumentation@allplan.com

Schulung, Coaching und Projektunterstützung

Die Art der Ausbildung hat entscheidenden Einfluss auf die Bearbeitungsdauer Ihrer Projekte: Durch professionelle Einarbeitung in Form von Seminaren, Spezial- und Einzelschulungen sparen Sie bis zu 35% der Bearbeitungszeit!

Ein individuelles Ausbildungskonzept ist entscheidend. Unsere autorisierten Seminarzentren bieten ein umfassendes Trainingsprogramm und stellen mit Ihnen individuell das Ausbildungsprogramm zusammen:

- Das **ausgefeilte, umfassende Seminarprogramm** bietet den schnellsten Weg für den professionellen Anwender, sich in das neue System einzuarbeiten.
- **Spezialseminare** eignen sich für alle Anwender, die ihr Wissen erweitern und optimieren möchten.
- **Individualschulungen** können am effizientesten auf Ihre bürospezifische Arbeitsweise eingehen.
- Eintägige **Crash-Kurse**, gezielt abgestimmt auf Bürochefs, vermitteln das Wichtigste kurz und kompakt.
- Auf Wunsch kommt die Schulung auch zu Ihnen: Dies geht weit über die reine Anwendung von Allplan hinaus, bis hin zu Analyse und Optimierung von Prozessen und Projektorganisation.

Den aktuellen Online-Seminarführer finden Sie auf unserer Schulungsseite (<http://www.allplan.com/training>).

Kommentar zur Dokumentation

Wir legen größten Wert auf Ihre Kommentare und Anregungen als Anwender unserer Programme und Leser unserer Handbücher – dies ist für uns ein wichtiger "Input" beim Schreiben und Überarbeiten unserer Dokumentation.

Schreiben Sie uns, was Ihnen an diesem Handbuch gefallen oder weniger gefallen hat. Wenn Sie mit uns Kontakt aufnehmen möchten, wenden Sie sich bitte an:

Abteilung Dokumentation

ALLPLAN GmbH
Werinherstr. 79, Eingang 32 d
D-81541 München

E-Mail: dokumentation@allplan.com

Lektion 1: Grundlagen

In dieser Lektion installieren Sie zuerst die Projektvorlage **Allplan 2020 Tutorial Ingenieurbau**, starten anschließend Allplan, legen ein neues Projekt an und nehmen noch ein paar wenige Grundeinstellungen vor.

Die Projektvorlage **Allplan 2020 Tutorial Ingenieurbau**, die Sie vom Serviceportal **Allplan Connect** herunterladen können, ist mit einer Zeichnungsstruktur und zugeordneten Teilbildern versehen. Sie enthält vier verschiedene Drucksets, die die Sichtbarkeit unterschiedlicher Layer regeln und während der Projektbearbeitung entsprechend angewählt werden.

Das Anlegen eines Projekts auf Grundlage der Projektvorlage ermöglicht Ihnen, ohne langwierige Vorbereitungen sofort mit der Konstruktion des Gebäudes zu beginnen.

Sollten Sie das Projekt nebst Zeichnungsstruktur und Drucksets selbst anlegen wollen, finden Sie eine detaillierte Beschreibung zu all den dazu notwendigen Schritten im Anhang (siehe Seite 291) dieses Tutorials. Hier ist auch eine Zusammenstellung interessanter weiterführender Informationen zu verschiedenen Themen wie "Verwenden von Layern", "ProjectPilot", "Actionbar-konfiguration" uvm. enthalten.

Falls Sie nicht das vollständige Tutorial durcharbeiten möchten, können Sie die Projektvorlage **Allplan 2020 Tutorial Ingenieurbau (mit Modell)** mit den fertigen Übungsdaten ebenfalls von **Allplan Connect** herunterladen und als Vorlage verwenden.

Diese Projektvorlage enthält Teilbilder in unterschiedlichen Fertigstellungsstufen, so dass Sie auch quer einsteigen und z.B. die Bewehrung in der fertigen Schalung erzeugen können.

Informationen dazu, wie Sie die Projektvorlagen aus dem Internet herunterladen können, erhalten Sie im Anhang unter "Projektvorlagen im Internet (siehe Seite 337)".

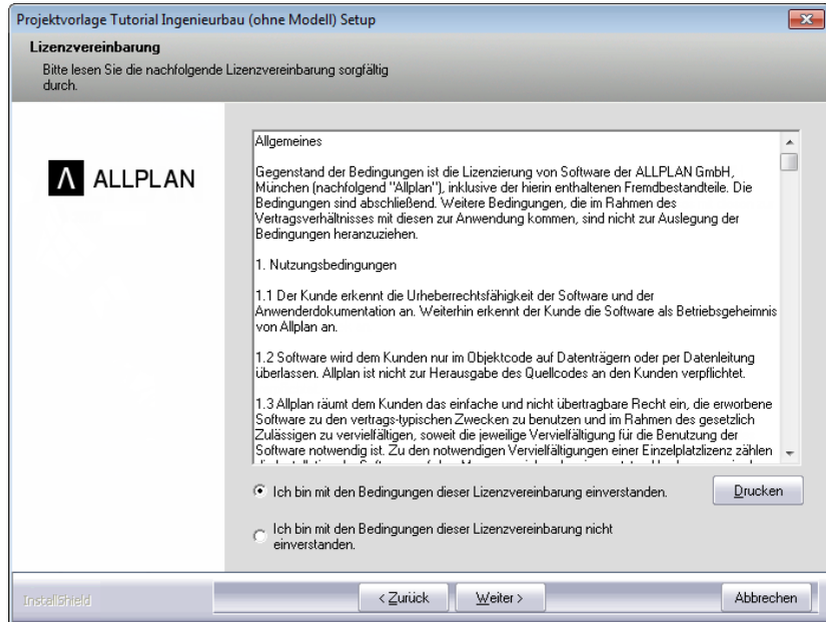
Lektion 1 endet mit einem kleinen Ratgeber, der Ihnen beim guten Gelingen behilflich sein kann.

Projektvorlage installieren

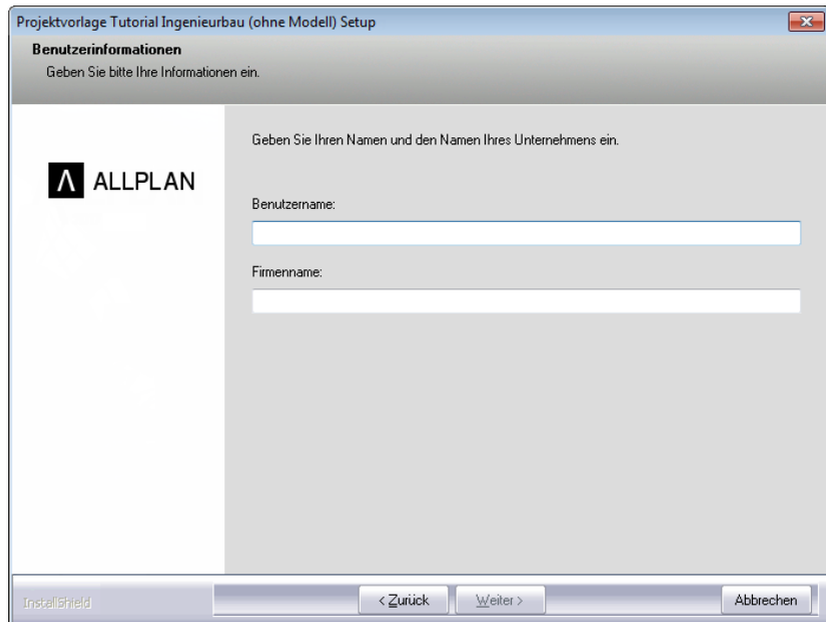
Nachdem Sie Allplan 2020 auf Ihrem Rechner installiert und lauffähig konfiguriert haben, können Sie nun die Projektvorlage **Tutorial Ingenieurbau** (mit oder ohne Modell) installieren.

So installieren Sie die Projektvorlage

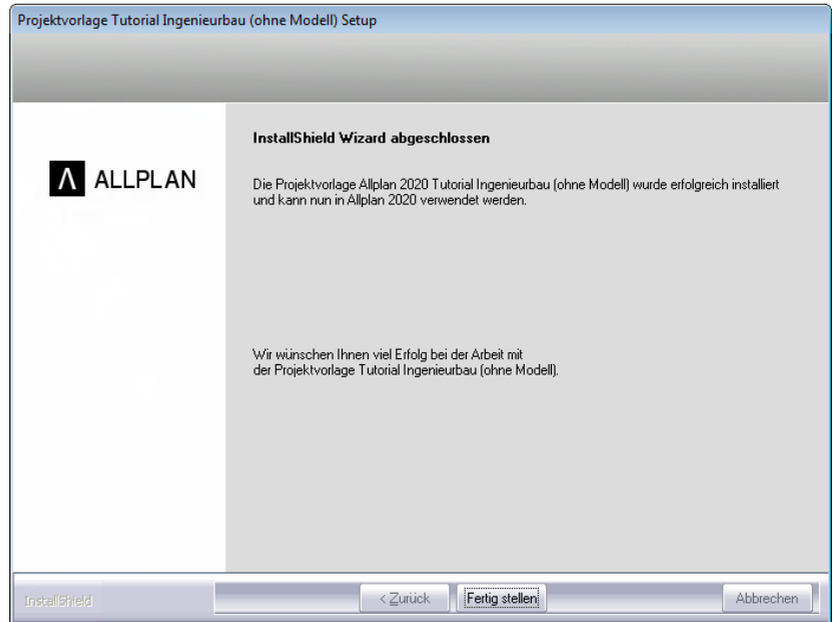
- ➔ Allplan 2020 muss vollständig installiert, registriert und lauffähig konfiguriert sein. Dazu müssen Sie Allplan nach der Installation mindestens einmal starten und auf Funktionsfähigkeit überprüfen.
- ➔ Sie haben die Projektvorlage **Allplan 2020 Tutorial Ingenieurbau** von Allplan Connect (<http://connect.allplan.com>) in einen Ordner Ihrer Wahl heruntergeladen und extrahiert.
 - 1 Beenden Sie alle laufenden Anwendungen.
 - 2 Doppelklicken Sie die extrahierte Anwendung und klicken Sie im Dialogfeld auf **Ausführen**.
 - 3 Bestätigen Sie den Begrüßungsbildschirm, indem Sie auf **Weiter >** klicken.
 - 4 Lesen Sie die Lizenzvereinbarung durch und erklären Sie sich mit dieser einverstanden. Klicken Sie auf **Weiter >**.



- 5 Geben Sie Ihren Namen und den Namen Ihres Unternehmens ein. Bestätigen Sie mit **Weiter >**.



6 Klicken Sie abschließend auf **Fertig stellen**.



Allplan starten und Projekt anlegen

Sie haben Allplan 2020 sowie die Projektvorlage **Tutorial Ingenieurbau** auf Ihrem Rechner installiert und wollen nun mit der Arbeit beginnen.

Starten Sie dazu zunächst Allplan 2020 und legen Sie das Projekt an.

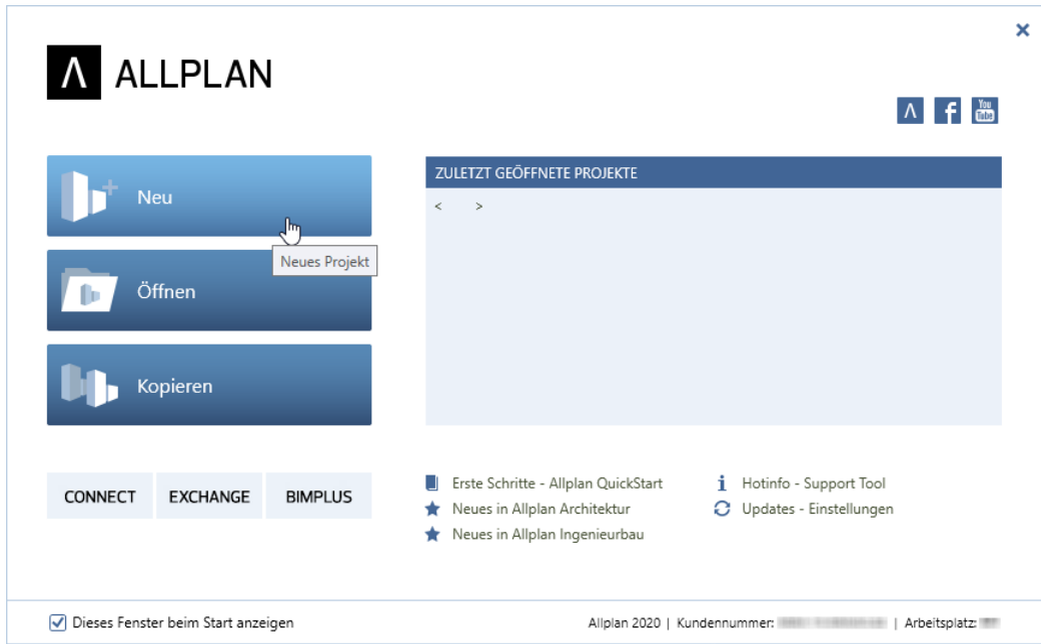
So starten Sie Allplan und verwenden die mitgelieferte Projektvorlage

1 Klicken Sie im Windows Start-Menü auf **Allplan** und dann auf  **Allplan 2020**.

Oder

Doppelklicken Sie auf das Desktopsymbol  **Allplan 2020**.

- 2 Nach dem Starten von Allplan 2020 können Sie aus dem **Begrüßungsdialog** heraus sofort ein Projekt anlegen. Klicken Sie dazu auf die entsprechende Funktion.



Haben Sie den Begrüßungsdialog deaktiviert, klicken Sie in der Symbolleiste für den Schnellzugriff auf  **Projekt neu, öffnen** und anschließend im Dialogfeld **Projekt neu, öffnen** auf  **Neues Projekt**.

- 3 Geben Sie den Projektnamen **Tutorial Ingenieurbau** ein, wählen Sie bei **Länderspezifische Vorlagen** ggf. das gewünschte Land, aktivieren Sie die Projektvorlage **Allplan 2020 Tutorial Ingenieurbau** und klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Das Projekt wird geöffnet.

Voreinstellungen

Führen Sie zunächst folgende Einstellungen für die Benutzeroberfläche durch:

Einstellungen in der Actionbar

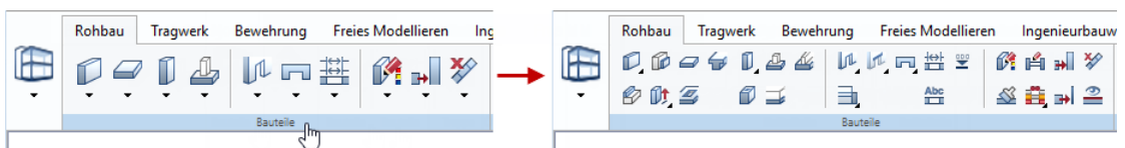
In Allplan 2020 ist die Actionbarkonfiguration standardmäßig voreingestellt. Diese Konfiguration blendet am oberen Rand des Arbeitsbereichs die **Actionbar** ein. Am linken Rand sind die Paletten **Eigenschaften**, **Assistenten**, **Bibliothek**, **Objekte**, **Ebenen**, **Task Board**, **Connect** und **Layer** geöffnet.

Hinweis: Detaillierte Informationen zur Actionbarkonfiguration finden Sie im Anhang (siehe "Actionbarkonfiguration" auf Seite 323) dieses Tutorials sowie in der Hilfe zu Allplan 2020.

Für die erste Übung wenden Sie Funktionen des Aufgabenbereichs **Bauteile** an. Nehmen Sie dafür in der **Actionbar** nachfolgende Einstellungen vor.

Einstellungen in der Actionbar für die nachfolgende Übung

- 1 Wählen Sie die Rolle  **Ingenieurbau**.
- 2 Öffnen Sie die Registerkarte der Aufgabe **Rohbau**.
- 3 Der zu Beginn benötigte Aufgabenbereich **Bauteile** ist noch komprimiert. Um einen schnelleren Zugriff auf die in diesem Aufgabenbereich enthaltenen Funktionen zu erlangen, sollte er expandiert werden. Doppelklicken Sie dazu mit der linken Maustaste in die Bezeichnung des Aufgabenbereichs.



Tipp: Mit STRG+Doppelklick linke Maustaste in die Bezeichnung eines Aufgabenbereichs werden **alle** Aufgabenbereiche der momentan gewählten Aufgabe expandiert bzw. komprimiert. Mit STRG+UMSCHALT+Doppelklick linke Maustaste in die Bezeichnung eines Aufgabenbereichs können Sie **alle** Bereiche **aufgaben- und rollenübergreifend** auf- bzw. zuklappen. Wie viele Aufgabenbereiche maximiert angezeigt werden, hängt von der Breite Ihres Allplan-Fensters ab. Lässt diese Breite das Expandieren aller Bereiche nicht zu, so bleiben die Aufgabenbereiche von rechts beginnend zu.

Hinweis: Die **Actionbar** ist am oberen Rand des Arbeitsbereichs angedockt. Der Drag&Drop können Sie sie von dieser Position lösen und am unteren Rand des Arbeitsbereiches wieder andocken. Die **Actionbar** kann aber auch unangedockt an eine beliebige Stelle Ihres Bildschirms verschoben werden. Mit Doppelklick linke Maustaste kann sie jederzeit wieder an die letzte Andockstelle zurück verlegt werden.

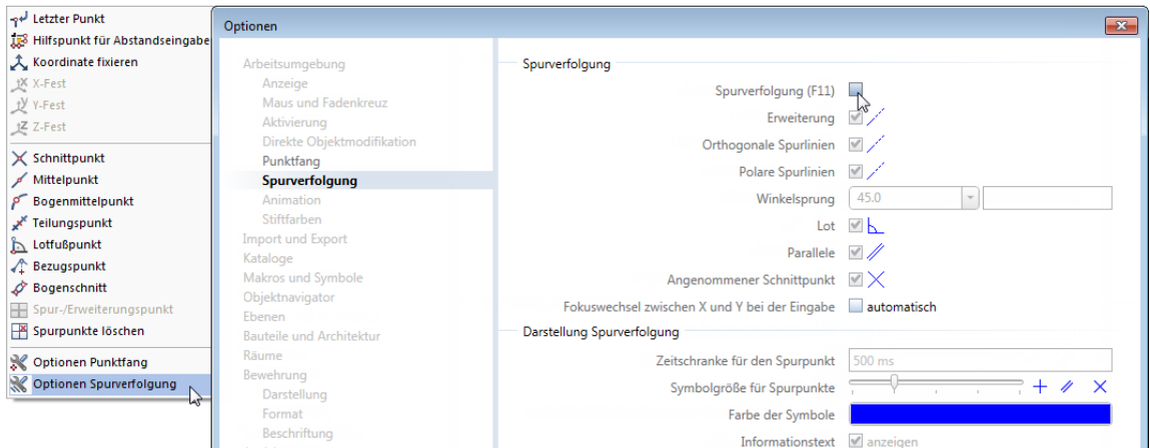
Spurverfolgung

Die Spurverfolgung erleichtert insbesondere das freie Konstruieren. Da in den nachfolgenden Übungen mit festen Maßen gearbeitet wird, wird die standardmäßig voreingestellte Spurverfolgung für das Tutorial deaktiviert.

Spurverfolgung deaktivieren

- 1 Klicken Sie in der **Actionbar** auf  **Linie** (Aufgabenbereich **Schnellzugriff**).
- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Zeichenfläche und wählen Sie im Kontextmenü  **Optionen Spurverfolgung**.

3 Deaktivieren Sie die Option **Spurverfolgung**.



Hinweis: Während der Eingabe von Punkten können Sie die Spurverfolgung durch Drücken der Taste **F11** bzw. durch Anklippen der Schaltfläche  **Spurverfolgung** in der Dialogzeile ein- und ausschalten.

- 4 Bestätigen Sie die Einstellungen mit **OK** und beenden Sie die Funktion  **Linie** mit **ESC**.

Layer Einstellungen

Beim vorliegenden Projekt ist die Layerstruktur auf **Projekt** eingestellt. Alle Einstellungen beziehen sich deshalb nur auf dieses Tutorial-Projekt.

Der Bürostandard bleibt deshalb von allen Änderungen unberührt. Im Alltag werden Sie wahrscheinlich mit dem Bürostandard arbeiten, dessen Einstellungen der Allplan Administrator für das ganze Büro einheitlich festlegt.

Allplan 2020 bietet eine sehr umfangreiche Layerstruktur an, die unterschiedlichen Ansprüchen gerecht werden soll.

Sie können auch eigene Layer und Layerhierarchien erzeugen, für das Tutorial werden Sie aber die Layer der vorgegebenen Haupt-Hierarchie **ARCHITEKTUR** und **INGENIEURBAU** verwenden.

Sie haben die Wahl, ob Sie die Formateigenschaften Stift, Strich und Farbe lieber individuell einstellen, ob diese Eigenschaften in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** vorgeschlagen, aber jederzeit änderbar sein sollen, oder ob Sie diese Attribute immer von den Layern übernehmen möchten (aus dem jeweiligen Linienstil bzw. der dem Layer zugeordneten Einstellung).

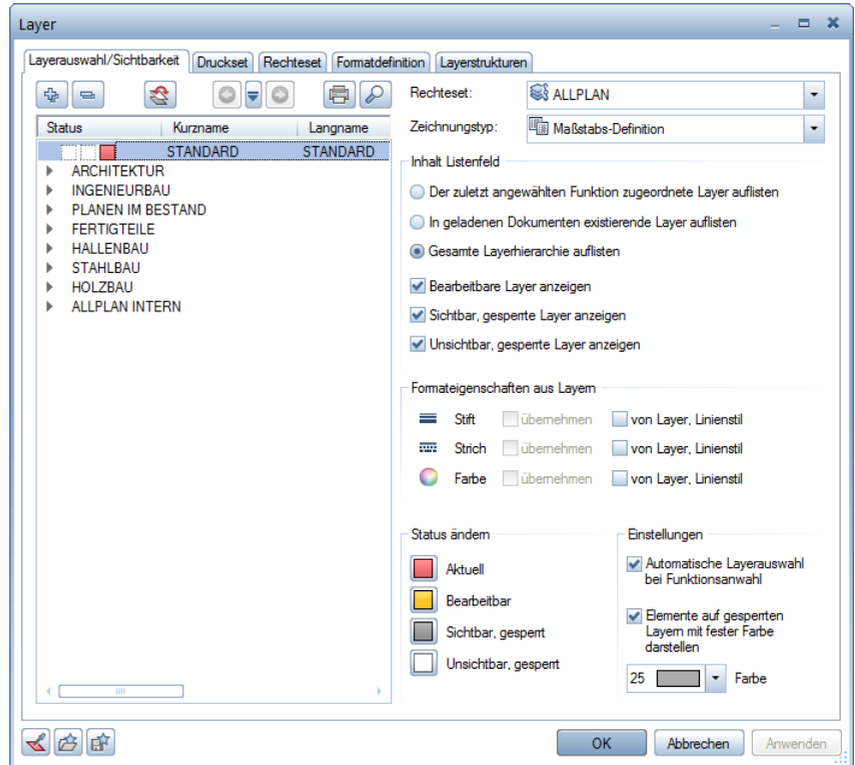
Im Tutorial verwenden Sie die automatische Layerauswahl bei Funktionsanwahl. Ferner werden Sie unabhängig von den voreingestellten Layer-Formateigenschaften arbeiten und diese also während des Zeichnens einstellen.

Tipp: Standardmäßig ist in der Registerkarte **Formatdefinition** die feste Übernahme der Formateigenschaften aus den Layern aktiviert, wodurch im Bereich **Formateigenschaften aus Layern** die Kontrollkästchen **von Layer**, **Linienstil** anwählbar sind.

Grundeinstellungen für die Layer kontrollieren

- 1 Klicken Sie auf  **Layer auswählen, einstellen** (Dropdown-Liste  **Ansicht** in der Symbolleiste für den Schnellzugriff).
Die Registerkarte **Layerauswahl/Sichtbarkeit** ist aktiviert.
- 2 Deaktivieren Sie ggf. die Kontrollkästchen im Bereich **Formateigenschaften aus Layern**.
- 3 Kontrollieren Sie, ob im Bereich **Einstellungen** das Kontrollkästchen **Automatische Layerauswahl bei Funktionsanwahl** aktiviert ist.

- 4 Kontrollieren Sie ferner, ob das Kontrollkästchen **Elemente auf gesperrten Layern mit fester Farbe darstellen** aktiviert und die Farbe **25** eingestellt ist.



Hinweis: Mit den Schaltflächen ,  und  links oben können Sie die Baumstruktur der Layer öffnen und schließen sowie nach bestimmten Einträgen suchen.

Ratgeber

Möglicherweise gelingt Ihnen nicht alles sofort so, wie gewünscht. Die folgende Auflistung soll Ihnen auf dem Weg zum Ziel helfen.

Was tun bei einem Fehler?

- **Sie haben die falsche Funktion aufgerufen**
Drücken Sie ESC und klicken Sie auf das richtige Symbol.
- **Die Ausführung einer Funktion misslingt**
Brechen Sie mit ESC ab, gegebenenfalls mehrmals.
Klicken Sie auf  **Rückgängig**.
- **Sie haben falsche Elemente gelöscht**
Wenn  **Löschen** noch aktiv ist: Drücken Sie zweimal die rechte Maustaste.
Wenn keine Funktion aktiv ist: Klicken Sie auf  **Rückgängig**.
- **Sie haben versehentlich ein Dialogfeld aufgerufen oder möchten die Änderungen nicht übernehmen**
Klicken Sie auf **Abbrechen**.

Was tun bei "rätselhaften" Bildschirmdarstellungen?

- **Der Bildschirm ist leer, obwohl Daten vorhanden sind**
 - Klicken Sie auf  **Ganzes Bild darstellen** (Fenster-Symbolleiste).
 - Klicken Sie auf  **Grundriss**.
- **Der Bildschirm ist plötzlich in mehrere Fenster unterteilt**
Klicken Sie auf  **1 Fenster** (Dropdown-Liste  **Fenster** in der Symbolleiste für den Schnellzugriff).
- **Einzelne Elementtypen, z.B. Text oder Schraffur, werden nicht angezeigt**
Klicken Sie auf  **Bildschirmdarstellung** (Dropdown-Liste  **Ansicht** in der Symbolleiste für den Schnellzugriff) und kontrollieren Sie, ob der Elementtyp aktiviert ist.

Tipp: Überprüfen Sie ggf. auch, ob der entsprechende Layer sichtbar geschaltet ist.

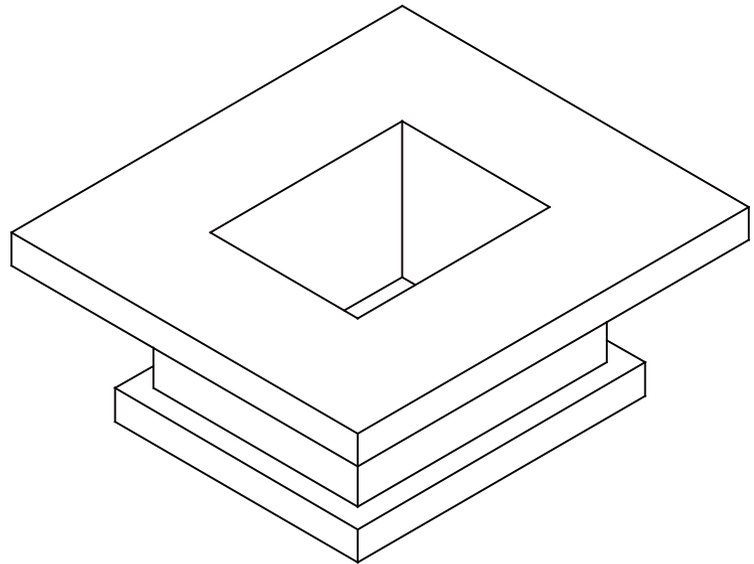
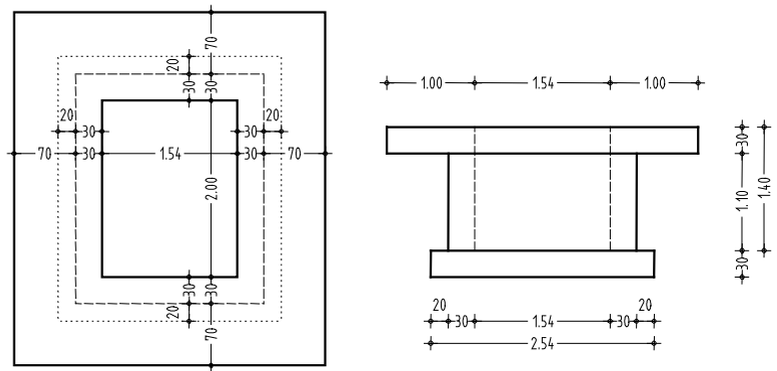
Lektion 2: Grundriss und Schalplan

In dieser Lektion erhalten Sie die Grundkenntnisse, die Sie für die effektive Erstellung von Schalplänen benötigen.

- Mit Funktionen des Aufgabenbereichs **Bauteile** erzeugen Sie ein einfaches dreidimensionales Kellergeschoss-Gebäudemodell. Gleichzeitig erhalten Sie einen Einblick in die Fenstertechnik.
Alternativ erstellen Sie einen einfachen zweidimensionalen Kellergeschoss-Grundriss mit Funktionen des Aufgabenbereichs **2D-Objekte**.
- Mit Funktionen des Aufgabenbereichs **3D-Objekte** erzeugen Sie einen einfachen dreidimensionalen Schalplan einer Aufzugs-Unterfahrt.
Alternativ erzeugen Sie denselben dreidimensionalen Schalplan einer Aufzugs-Unterfahrt mit Funktionen des Aufgabenbereichs **Bauteile** nochmals.

Führen Sie diese Übungen Schritt für Schritt aus. Sie schaffen sich damit die Grundlage für die Bearbeitung der Übungen in "Lektion 3: Positionsplan" und "Lektion 4: Bewehrungsplan".

Übung 2: 3D-Aufzugsunterfahrt



Sie zeichnen eine Aufzugsunterfahrt für das Kellergeschoss der Übung 1 mit Funktionen des Aufgabenbereichs **3D-Objekte** bzw. alternativ mit Funktionen des Aufgabenbereichs **Bauteile**.

Übung 1: Grundriss Kellergeschoss

Programm-Voraussetzungen:

Allplan 2020 Ingenieurbau wird mit unterschiedlichen Funktionsumfängen angeboten.

Überprüfen Sie, ob das Programm in der Aufgabe **Rohbau** der Rolle  **Ingenieurbau** den Aufgabenbereich **Bauteile** enthält.

In dieser Übung erstellen Sie einen Grundriss für ein Kellergeschoss.

Sie verwenden hierzu vorwiegend Funktionen des Aufgabenbereichs **Bauteile**. Auf diese greifen Sie über die **Actionbar** zu.

Darüber hinaus erhalten Sie einen Einblick in die Fenstertechnik.

Abschließend erstellen Sie die Kellerwände alternativ als 2D-Konstruktion.

Für diese Übung benötigen Sie Zeichnung **1** mit folgenden Teilbildern:

Zeichnung	Teilbild-Nr.	Teilbildname
1	101	Grundriss 3D
	102	Grundriss 2D
	103	Treppe 2D
	104	Bemaßung und Text
	105	Ergebnis Verdeckt-Berechnung
	110	Positionsplan
Die Zeichnung liegt im Projekt "Tutorial Ingenieurbau" (siehe "Anhang: Übungsprojekt erstellen und einrichten").		

3D-Modell mit dem Aufgabenbereich Bauteile

Sollten Sie über den Aufgabenbereich **Bauteile** nicht verfügen, erstellen Sie zunächst den Grundriss als 2D-Konstruktion (siehe Seite 75) und fahren Sie dann mit der Bemaßung (siehe Seite 60) und der Erstellung der Treppe (siehe Seite 65) fort.

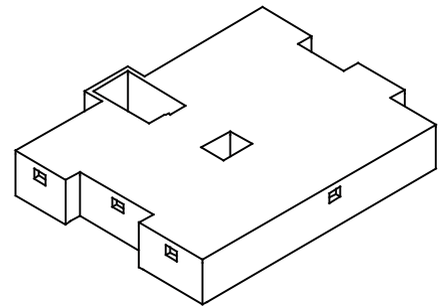
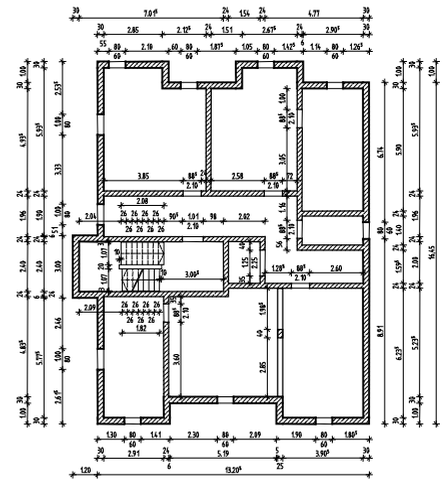
Funktionen

-  Wand
-  Linienbauteil an Linienbauteil
-  Stütze
-  Unterzug, Überzug
-  Tür
-  Fenster
-  Verdeckt-, Draht-Berechnung
-  Decke
-  Aussparung, Durchbruch in Decke, Platte

Fenstertechnik:

-  3 Fenster
- Ansichtsart Verdeckt
-  Bildausschnitt speichern, laden

Ziel:

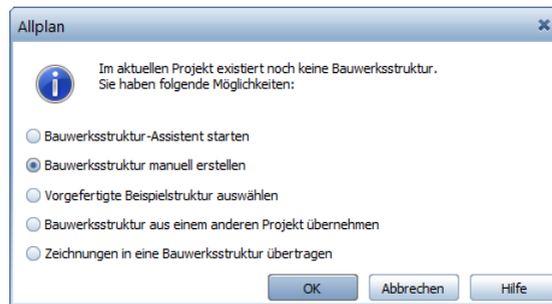


Einstellungen

Treffen Sie zunächst die Voreinstellungen.

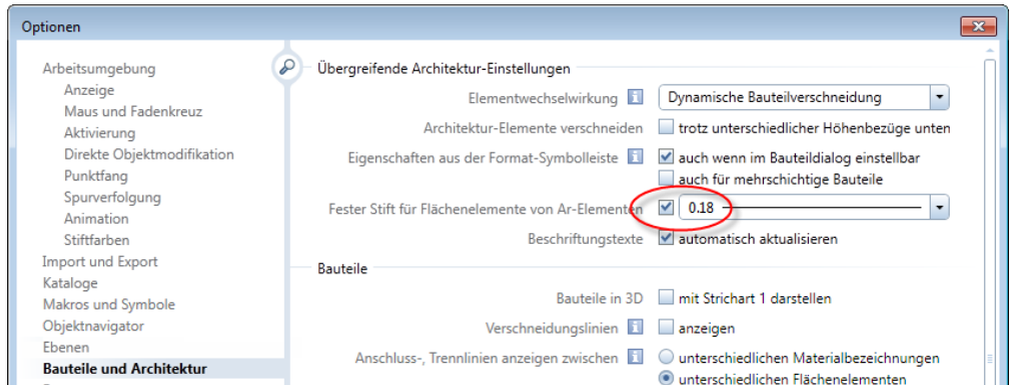
Teilbild und Optionen einstellen

- In der **Actionbar** ist die Rolle  **Ingenieurbau** in der Aufgabe **Rohbau** geöffnet. Der Aufgabenbereich **Bauteile** ist expandiert.
- 1 Klicken Sie auf  **Projektbezogen öffnen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff).
- 2 Da Sie in diesem Fall mit der Zeichnungsstruktur arbeiten, beenden Sie die Vorauswahl mit **Abbrechen** und wählen Sie die Registerkarte **Zeichnungsstruktur** an.



- 3 Öffnen Sie den Teilbildbaum für Zeichnung **1**, indem Sie auf das Dreieckssymbol links neben der Zeichnung klicken und doppelklicken Sie auf Teilbild **101**.
- 4 Kontrollieren Sie in der Statusleiste, ob der aktuelle **Maßstab** auf **1:100** und die aktuelle **Länge** auf **m** steht. Wenn nicht, stellen Sie diese Werte ein.
- 5 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Voreinstellungen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) auf  **Optionen** und dann auf der linken Seite auf **Bauteile und Architektur**.

- 6 Kontrollieren Sie, ob in den übergreifenden Architektur-Einstellungen das Kontrollkästchen **Fester Stift für Flächenelemente von Ar-Elementen** aktiviert ist und bestätigen Sie das Dialogfeld mit **OK**.



- 7 Aktivieren Sie in der  **Bildschirmdarstellung** (Dropdown-Liste  **Ansicht** in der Symbolleiste für den Schnellzugriff) die Option **Farbe zeigt Stift**.

Wände

Hinweis: Mit den Architekturfunktionen wird im dreidimensionalen Raum gearbeitet. Um die Lage eines Bauteils (Wand, Tür, Fenster etc.) im Raum genau zu definieren, benötigen Sie die Höhenwerte für die Unterkante und die Oberkante des Bauteils. Diese Höhe wird in diesem Fall in absoluten Werten eingegeben.

Für das Kellergeschoss des Wohnhauses soll folgendes gelten:
 Der Fertigfußboden der Bodenplatte liegt auf Kote **-2.70 m**.
 Gearbeitet wird in Rohbaumaßen, der Rohfußboden liegt auf Kote **-2.79 m**. Die Deckenunterkante liegt auf Kote **-0.31 m**.

Hinweis: Die Lage einer Wand wird durch ihren Anfangs- und ihren Endpunkt bestimmt sowie durch die Ausdehnungsrichtung bezüglich der gedachten Linie vom Anfangs- zum Endpunkt.

Die maßstabsgerechte Darstellung als Wand wird durch die Eingabe einer Wandstärke erreicht. Für die Darstellung von geschnittenen Wänden kann eine Schraffur, eine Füllfläche oder eine Stillfläche ausgewählt werden.

Damit Allplan 2020 aus dem Grundriss ein dreidimensionales Bauteil erstellen kann, muss die Höhe eingegeben werden. Weitere Parameter können festgelegt werden, z.B. Material und Gewerk.

In dieser Übung geht es primär um die Erstellung der Kellerwände. Auf eine spätere Mengenauswertung wird verzichtet. Deshalb genügt es, im Dialogfeld nur die Wanddicke, Höhe und Stilfläche einzugeben bzw. auszuwählen.

Legen Sie die Wandparameter fest.

Wandparameter festlegen

- 1 Klicken Sie auf  **Wand** (Actionbar – Aufgabenbereich **Bauteile**).
- 2 Klicken Sie in der Dialog-Symboleiste **Wand** auf  **Eigenschaften**. Das Dialogfeld **Wand** erscheint.
- 3 Stellen Sie die allgemeinen Parameter ein:
 - Im Bereich **Anzahl Schichten** die einschalige Wand einstellen.
 - Im Bereich **Achse, Positionierung** in der Grafik die Bauteilachse mit dem Cursor an eine Kante der Wand schieben.

Hinweis: Durch die Lage der **Bauteilachse** beeinflussen Sie die Ausdehnung der Wand. Die Bauteilachse kann seitlich an der Wand oder an einer beliebigen Stelle innerhalb der Wand liegen.

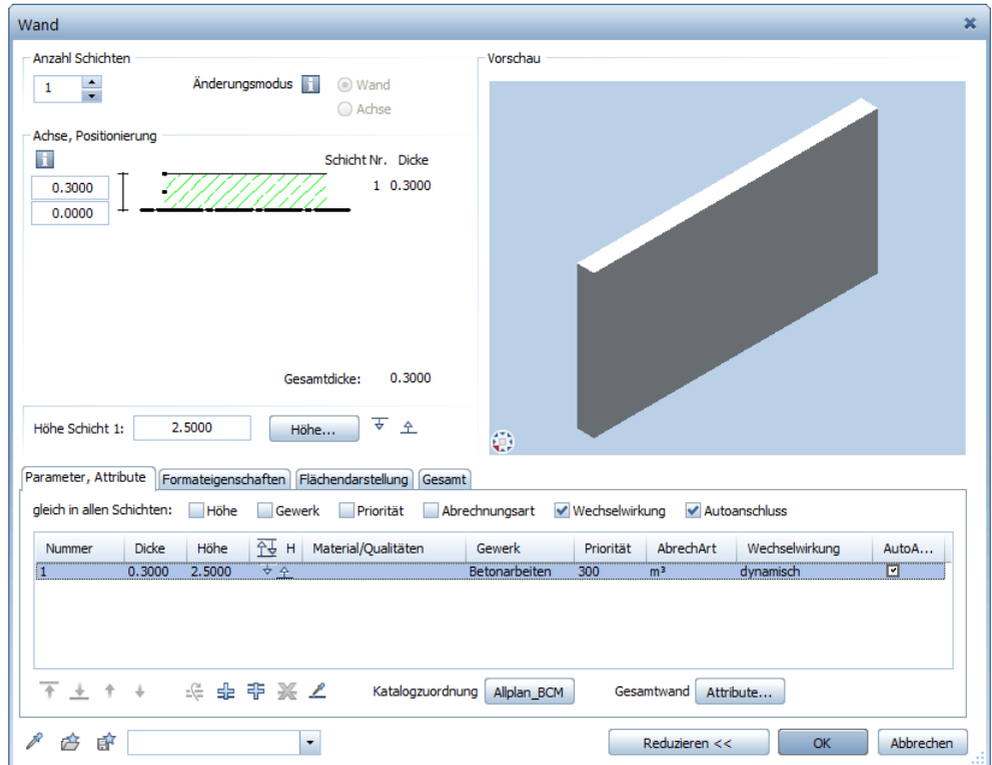
- 4 Stellen Sie in der Registerkarte **Parameter, Attribute** in der Zeile für Schicht Nr. 1 die folgenden allgemeinen Parameter ein:
 - Auf den vorhandenen Wert für **Dicke** klicken, **0,300** eingeben und mit **OK** bestätigen. (Damit wurde 0,30 dauerhaft in die Liste eingefügt und ausgewählt.)
 - Für die **Priorität** analog zur Dicke den Wert **300** festlegen.

Hinweis: Mit der **Priorität** beeinflussen Sie die Verschneidung mehrerer Bauteile. Bauteile mit niedrigerer Priorität werden an der Schnittstelle „ausgeschnitten“. So wird bei einer Mengenermittlung sicher gestellt, dass Schnittstellen nicht doppelt erkannt werden.

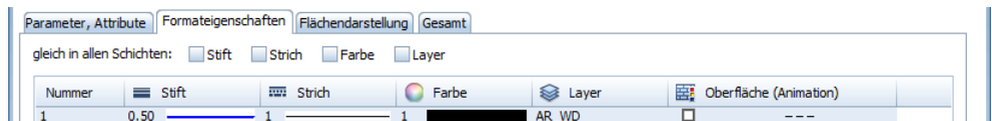
Tipp: Empfehlung zur Festlegung des **Priorität**-Wertes: Wanddicke in mm.

- Die **Abrechnungsart** wählen: m^3 .
- Die **Wechselwirkung** wählen: **dynamisch**.
- Den automatischen **Anschluss** aktiv setzen.

Das Dialogfeld **Wand** sieht momentan so aus:



- 5 Stellen Sie in der Registerkarte **Formateigenschaften** Stift (3) **0.50** ein:



Hinweis: Die Einstellungen in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** haben keinen Einfluss auf die Format-Eigenschaften von Wänden.

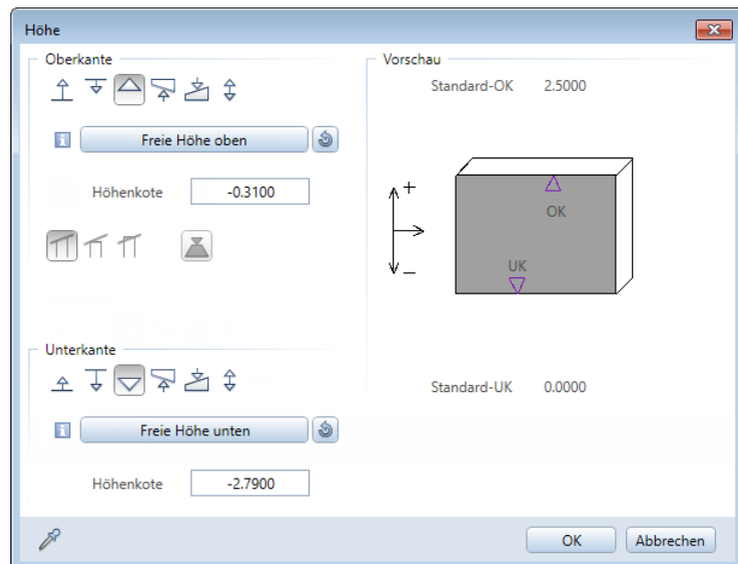
- 6 Stellen Sie in der Registerkarte **Flächendarstellung** folgendes ein:
- Option **Stilfläche** aktivieren.
Als Stilfläche ist **301 Beton bewehrt** eingestellt. Wenn nicht, klicken Sie auf die Stilflächenbezeichnung und wählen Sie diese aus.

Die Registerkarte **Flächendarstellung** sieht momentan so aus:



Tipp: Die eingestellten Parameter werden vom System gemerkt und bleiben im Dialogfeld bestehen, bis sie wieder geändert werden.

- 7 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Höhe** und stellen Sie die Höhenparameter ein. Ober- und Unterkante der Wand werden in absoluten Höhen angegeben. Klicken Sie auf das jeweilige Knotendreieck.
- Oberkante der Wand (= Unterkante Decke) : **-0,31**.
 - Unterkante der Wand (= Oberkante Bodenplatte) : **-2,79**.



- 8 Bestätigen Sie die Dialogfelder **Höhe** und **Wand** mit **OK**.

Tipp: Wenn Sie mehr über die Funktion **Wand** wissen möchten, drücken Sie jetzt die Taste

F1

Die Beschreibung der Funktion erscheint in der Allplan-Hilfe.

Eingabeformulare ausfüllen

Um einen **Wert einzutragen**, klicken Sie auf das Eingabefeld. Geben Sie die Daten über die Tastatur ein und bestätigen Sie mit der **EINGABETASTE**.

Um zusätzliche Werte in benutzerdefinierte Listfelder einzutragen und diese dauerhaft aufzunehmen, klicken Sie zuerst auf .

Um die Eingaben zu übernehmen, klicken Sie auf **OK**.

Um die Eingaben zu verwerfen, klicken Sie auf **Abbrechen** oder drücken ESC.

Bauteilachse, Allgemeines

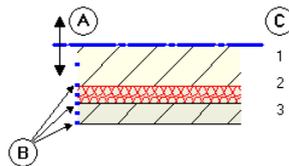
Bauteile werden entlang ihrer **Bauteilachse** eingegeben. Die **Ausdehnung** der Wand hängt ab von der Lage der Bauteilachse, der Eingaberichtung und der Lage der ersten Wandschicht.

Mit  **Um die Achse drehen** (Dialog-Symbolleiste **Wand**) können Sie die Ausdehnung der Wand umdrehen.

Die **Bauteilachse** kann an folgenden Stellen positioniert werden:

- Mittig oder seitlich des gesamten Bauteils (der Gesamtwand)
- Mittig oder seitlich von jeder einzelnen Schicht
- Mit frei definierbarem Abstand zu einer Bauteilkante (Wandkante)

Die möglichen Positionen werden durch kleine Kästchen in der Übersichtsgrafik dargestellt.



- | | |
|---|--|
| A | Bauteilachse |
| B | Einrastpunkte seitlich/mittig der Schicht bzw. gesamten Wand |
| C | Anzahl der Schichten |

Zum Positionieren der Bauteilachse haben Sie mehrere Möglichkeiten:

- **Intuitiv**

Verschieben Sie die Achse intuitiv mit der Maus: Der Cursor wird zum Doppelpfeil, und die Bauteilachse rastet an den mit Kästchen markierten Stellen ein. In den Zahlenfeldern links neben der Vorschaugrafik werden die Abstände zu den Kanten dargestellt.

Folgende Positionen sind vordefiniert:

Linke Kante des Bauteils bzw. der Schicht

Rechte Kante des Bauteils bzw. der Schicht

Mitte des Bauteils bzw. der Schicht

- **Freie Position über Zahleneingabe**

Klicken Sie in eines der Zahlenfelder links von der Grafik, und geben Sie einen beliebigen Wert für den Abstand der Achse zur Wandkante ein. Der Wert für die andere Seite wird automatisch errechnet.

Ausdehnung von Bauteilen, einschalige Wände

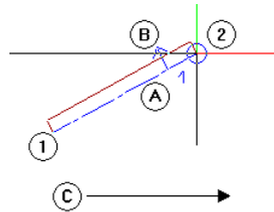
Bauteile werden entlang der Bauteilachse eingegeben. Je nach **Lage der Achse im Bauteil** können Sie über die Ausdehnung steuern, auf welcher Seite der Bauteilachse – bezogen auf die Eingaberichtung – das Bauteil gezeichnet wird. Mit  **Um die Achse drehen** haben Sie die Möglichkeit, die Wand zu „kippen“ bzw. die Anordnung der Schichten umzudrehen.

Tipp: Mit Hilfe der Ausdehnungsrichtung können Sie während der Eingabe schnell zwischen Innen- und Außenmaßen umschalten.

Die Ausdehnungsrichtung wird durch einen Pfeil und die Lage der ersten Wandschicht gekennzeichnet; diese können in den  **Optionen Punktfang** im Bereich **Darstellung Punktfang** unter **Symbole bei Wandeingabe** ein-/ausgeschaltet werden.

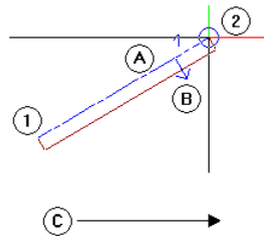
Je nach Lage der Bauteilachse ergeben sich u.a. folgende Möglichkeiten:

- Einschalige Wand, Bauteilachse seitlich:



- 1 Anfangspunkt des Bauteils
- 2 Endpunkt des Bauteils
- A Bauteilachse
- B Ausdehnung
- C Eingaberichtung

Nach Klick auf  **Um die Achse drehen:**



- 1 Anfangspunkt des Bauteils
- 2 Endpunkt des Bauteils
- A Bauteilachse
- B Ausdehnung
- C Eingaberichtung

- Einschalige Wand, Bauteilachse mittig:
Hier ist nach dem  **Um die Achse drehen** kein Unterschied festzustellen.

Tipp: Im folgenden Abschnitt geben Sie Wände abwechselnd in X und Y Richtung mit der Tastatur ein. Damit Sie nicht mit der TAB-Taste von einem Eingabefeld zum nächsten wechseln müssen, können Sie in den  **Optionen Arbeitsumgebung - Spurverfolgung** die Option **Fokuswechsel zwischen X und Y bei der Eingabe automatisch** aktivieren. Voraussetzung dafür ist, dass die Spurverfolgung ausgeschaltet ist.

Tipp: Während der Elementeingabe kann die Bauteilachse per Shortcut oder mit  in der Dialogzeile schnell per Tastatur geändert werden.

Wenn alle Parameter eingestellt sind, können die Wände gezeichnet werden. Angegeben sind die Außenmaße, deshalb wird die Ausdehnungsrichtung der Wand nach innen festgelegt.

Außenwände zeichnen

- 1 Klicken Sie auf den Wandtyp  **Gerades Bauteil**.
- 2 *Eigenschaften / Anfangspunkt*
Setzen Sie den Anfangspunkt in der Zeichenfläche ab.

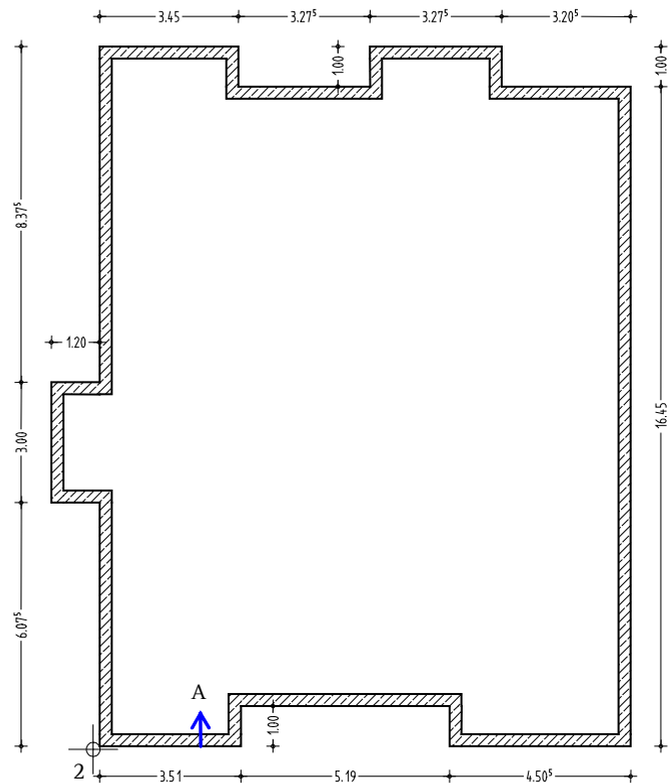
Die Wand hängt am Fadenkreuz. Kontrollieren Sie, ob die Spurverfolgung ausgeschaltet ist. Dies ist dann der Fall, wenn der Anfangspunkt nicht mit einem Kreuz markiert ist. Deaktivieren Sie ggf. die Spurverfolgung, indem Sie die Taste **F11** drücken.
- 3 Prüfen und bestimmen Sie die Ausdehnung der Wand:
 - Im Dialogfeld **Wand** haben Sie die Wandachse (= Eingabelinie) seitlich von der Wand festgelegt.
 - Wie Sie aus der folgenden Grafik sehen können, handelt es sich bei den für die Wände vorgegebenen Maßen um Außenmaße.
Wir beginnen mit einer waagrechten Wand links unten und der Anfangspunkt der Wand liegt außen; die Wand muss sich also nach oben (=innen) ausdehnen.
 - Prüfen Sie die Ausdehnung anhand der Wandvorschau am Fadenkreuz. Der kleine Pfeil muss nach oben (=innen) zeigen.
 - Falls das nicht der Fall ist, dann können Sie in der Dialog-Symbolleiste **Wand** mit einem Klick auf  **Um die Achse drehen** die Wand „umdrehen“; die Wand dehnt sich dann nach der anderen Seite der Eingabelinie/Bauteilachse aus.
- 4 Geben Sie in der Dialogzeile für die  **X-Koordinate** den Wert **3,51** ein.

Die weiteren Wände werden sofort angeschlossen, indem Sie wie bei einem Linienzug in der Dialogzeile die **dX**- und **dY**-Längen angeben.

5 Geben Sie folgende Werte ein:

Δy dY : 1,0	Δx dX : 5,19
Δy dY : -1,0	Δx dX : 4,505
Δy dY : 16,45	Δx dX : -3,205
Δy dY : 1,0	Δx dX : -3,275
Δy dY : -1,0	Δx dX : -3,275
Δy dY : 1,0	Δx dX : -3,45
Δy dY : -8,375	Δx dX : -1,2
Δy dY : -3,0	Δx dX : 1,2
Δy dY : -6,075	

Tipp: Wenn Ihre Konstruktion nicht vollständig sichtbar ist, klicken Sie auf  **Ganzes Bild darstellen** (Fenster-Symboleiste) (Fenster-Symboleiste). Die Fenster-Symboleiste zum Steuern der Bildschirmdarstellung können Sie auch am oberen Fensterrand platzieren. Drücken Sie dazu, wenn keine Funktion angewählt ist, die ALT-Taste und klicken Sie im Menü **Ansicht** auf **Symbolleisten** und dann auf **Fenster-Symboleiste oben**. Ferner können Sie hier die Fenster-Symboleiste dauerhaft einblenden.



A Wandausdehnung

6 Die Eingabe des Wandzugs wird automatisch abgeschlossen. Drücken Sie ESC um die Funktion  **Wand** zu beenden.

Zeichnen Sie die Innenwände mit einer anderen Dicke und Priorität als die Außenwände. Die Wandhöhe wird beibehalten.

Innenwände zeichnen

- 1 Doppelklicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Außenwand.

Auf diese Weise haben Sie die Funktion  **Wand** aktiviert und gleichzeitig die Eigenschaften übernommen. Sie müssen also z.B. nicht mehr die Höhe neu einstellen.

- 2 Wählen Sie den Wandtyp  **Gerades Bauteil**.
- 3 Ändern Sie folgende  **Eigenschaften**

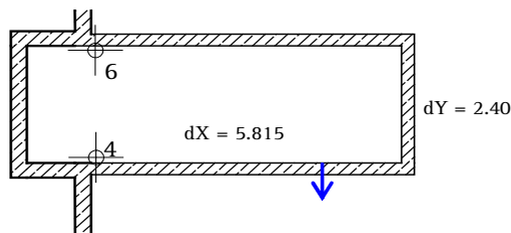
- in der Registerkarte **Parameter, Attribute**:
Dicke (m) = **0,24**
Priorität = **240**
- in der Registerkarte **Formateigenschaften**:
Stiftdicke (2) = **0.35 mm**

und bestätigen diese mit **OK**.

- 4 *Eigenschaften / Anfangspunkt*

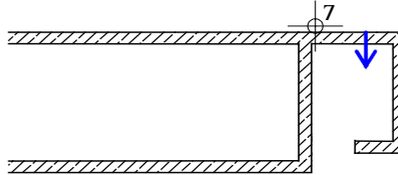
Zeichnen Sie die erste waagerechte Innenwand, indem Sie den Anfangspunkt an der unteren Wandecke (siehe folgende Abbildung) des Treppenhausbereichs festlegen. Prüfen Sie die Ausdehnungsrichtung der Wand in der Vorschau, und ändern Sie diese ggf., indem Sie auf  **Um die Achse drehen** klicken.

- 5 Geben Sie für die  **X-Koordinate** den Wert **5,815** ein. Geben Sie anschließend für die  **Y-Koordinate** den Wert **2,40** ein.



- 6 Schließen Sie die Wandumfahrung, indem Sie den Eckpunkt der oberen Außenwandecke anklicken.

- 7 Klicken Sie auf den oberen rechten Punkt als Anfangspunkt für die Aufzugswände (siehe folgende Abbildung).
- 8 Geben Sie für die Δx X-Koordinate den Wert **1,78** ein.
- 9 Geben Sie für die Δy Y-Koordinate den Wert **-2,48** und anschließend für die Δx X-Koordinate den Wert **-1,00** ein.

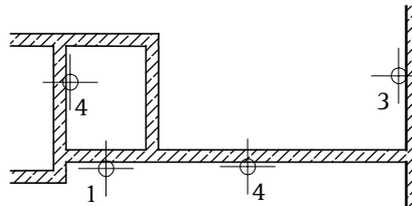


- 10 Beenden Sie den Wandzug und die Funktion  **Wand**, indem Sie jeweils ESC drücken.

Für die Konstruktion der nächsten Wand verwenden Sie die Funktion  **Linienbauteil an Linienbauteil**. Dadurch können Sie eine bestehende Wand bis zu einer anderen Wand verlängern.

Wand an eine andere Wand verlängern

- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste die Aufzugswand an, die verlängert werden soll.
- 2 Wählen Sie im Kontextmenü  **Linienbauteil an Linienbauteil**. Achten Sie darauf, dass die Fugenbreite **0.00** eingestellt ist, und ändern Sie dies gegebenenfalls in der Dialogzeile.
- 3 Klicken Sie die Außenwand an, bis zu der verlängert werden soll.

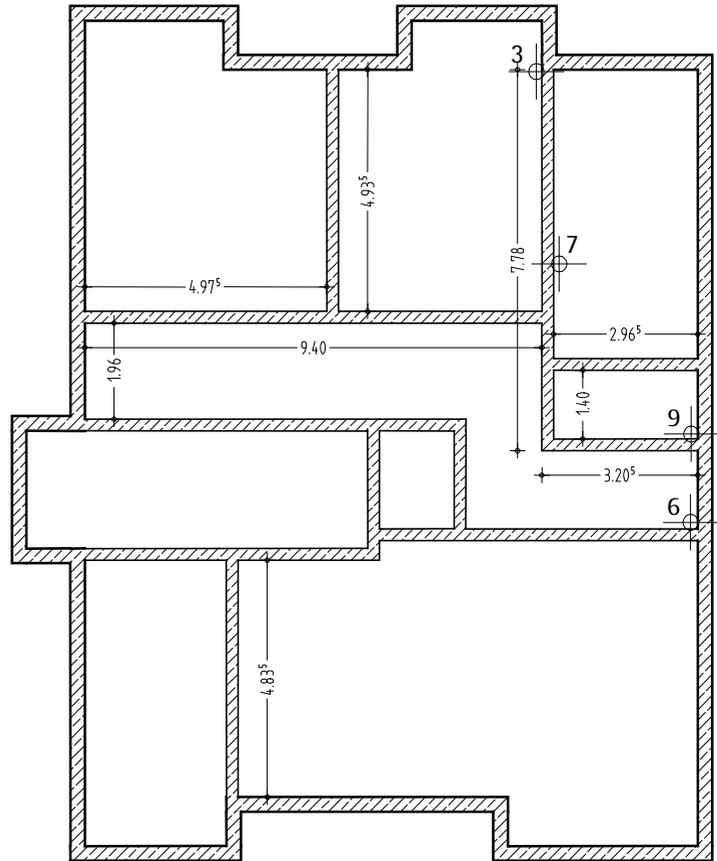


- 4 Verlängern Sie die Aufzugswand auch an die Treppenhauswand und beenden Sie die Funktion.

Zur Konstruktion weiterer Innenwände nutzen Sie den Bezugspunkt bestehender Wände und die orthogonale Verlegeart. Nachdem Sie nachfolgend die Innenwände oben links konstruiert haben, können Sie die restlichen noch fehlenden Innenwände, entsprechend der folgenden Zeichnung, selbständig erstellen.

Orthogonale Wände rationell erstellen

- 1 Klicken Sie auf  **Wand (Actionbar – Aufgabenbereich Bauteile)**.
- 2 Wählen Sie den Wandtyp  **Gerades Bauteil**.
- 3 Klicken Sie die erste innere Wandecke oben rechts (siehe folgende Abbildung) an und legen Sie die Wandausdehnung nach rechts bzw. unten fest.
- 4 Geben Sie die Länge der Wand ein: Δx **X-Koordinate = 0** und Δy **Y-Koordinate = -7,78**.
- 5 Klicken Sie in der Dialogzeile auf  **Eingabe im rechten Winkel**.
- 6 Bestätigen Sie ggf. den Wert **dy = 0**, um die Eingabe in x-Richtung zu erhalten und klicken Sie den unteren Schnittpunkt der zuvor erstellten Innenwand mit der Außenwand an, um den Endpunkt der Wand zu bestimmen.
- 7 Um den Anfangspunkt der oberen horizontalen Wand zu setzen, klicken Sie die rechte Wandlinie der eben erstellten vertikalen Wand an. Der Bezugspunkt erscheint.
- 8 Versetzen Sie ggf. den Bezugspunkt in die linke untere Ecke und geben Sie den Abstand zum Anschlusspunkt der Wand ein: **1,40**.
- 9 In der Dialogzeile steht die Eingabeart noch auf  **Eingabe im rechten Winkel**.
Prüfen Sie die Wandausdehnung nach oben und klicken Sie die rechte untere Wandecke an.
- 10 Zeichnen Sie nun selbständig die restlichen Innenwände ein.



- 11 Die Eingabe der Wandzüge wird jeweils automatisch abgeschlossen. Beenden Sie die Funktion  **Wand**, indem Sie ESC drücken.

Einschub: Projektion und Fenstertechnik

Wenn Sie mit Wänden und anderen Bauteilen arbeiten, können Sie sich mit einem Mausklick einen räumlichen Eindruck des Gebäudes verschaffen. Die Symbole der Standardprojektionen finden Sie in der jeweiligen Fenster-Symboleiste.



Funktionen zur Darstellung des Modells

Die Funktionen in der Fenster-Symboleiste ermöglichen Ihnen sowohl eine freie Navigation auf dem Bildschirm als auch eine beliebige Perspektive oder Ansicht des konstruierten Objekts. Jeden Ausschnitt und jedes Detail Ihrer Konstruktion können Sie so genau zoomen, wie Sie möchten. Dabei können Sie entweder das gesamte Objekt oder nur ausgewählte Bauteile in unterschiedlichen Darstellungsarten darstellen lassen.

Die meisten dieser Funktionen sind sogenannte 'transparente' Funktionen, d. h. Sie können sie benutzen, während eine andere Funktion (z. B. **Linie**) aktiv bleibt.

Damit die Zeichenfläche im Grafikfenster möglichst unbeeinträchtigt bleibt, wird die Fenster-Symboleiste erst dann eingeblendet, wenn sich der Cursor in der Nähe des unteren (bzw. bei entsprechender Einstellung des oberen) Fensterrandes befindet. Arbeiten Sie mit mehreren Grafikfenstern, können Sie in jedem der Grafikfenster eine Fenster-Symboleiste einblenden.

Funktion	Verwendung
 Flyout Projektion	Linker Bereich: Mit dieser Funktion wählen Sie die Grundrissdarstellung oder eine der vordefinierten Standardprojektionen.
 Ganzes Bild darstellen	Mit dieser Funktion stellen Sie den Bildschirmmaßstab so ein, dass alle Elemente der sichtbaren Dokumente vollständig sichtbar sind.
 Bildausschnitt festlegen	Hinweis: Ist mit  Bildausschnitt speichern, laden ein Bildschirmausschnitt geladen, wird nur dieser Bildschirmausschnitt dargestellt.
 Bewegungsmodus	Mit dieser Funktion aktivieren bzw. deaktivieren Sie im aktuellen Grafikenfenster den Bewegungsmodus, in dem Sie die Ansicht auf ein 3D-Modell ganz bequem mit der Maus steuern können.
 Vorheriger Bildausschnitt	Hinweis: Im Bewegungsmodus erfolgt die Bewegung entweder im Kugelmodus oder - bei gedrückter STRG-TASTE - im Kameramodus. Mit dieser Funktion stellen Sie die zuvor eingestellte Perspektive bzw. den zuvor eingestellten Bildschirmmaßstab wieder her (nur möglich, wenn vor der aktuellen Einstellung bereits eine andere Perspektive/ein anderer Maßstab gewählt wurde).
 Nachfolgender Bildausschnitt	Mit dieser Funktion stellen Sie die nachfolgend eingestellte Perspektive bzw. den nachfolgend eingestellten Bildschirmmaßstab wieder her (nur möglich, wenn bereits eine nachfolgende Perspektive/ein nachfolgender Maßstab gewählt wurde).
 Bildausschnitt speichern, laden	Mit dieser Funktion speichern Sie den aktuell eingestellten Bildausschnitt in der aktuellen Perspektive unter einer von Ihnen frei wählbaren Bezeichnung ab bzw. laden einen zuvor abgespeicherten Bildausschnitt.
 Freie Projektion	Mit dieser Funktion stellen Sie 3D-Modelle durch Eingabe von Aug- und Zielpunkt perspektivisch im Raum dar. Für die perspektivische Darstellung können Sie zwischen Parallel- und Zentralprojektion wählen. Sie können Freie Projektion auch verwenden, um aus der Bauwerksstruktur heraus eine Ansicht zu generieren.
 Elementauswahl	Mit dieser Funktion wählen Sie gezielt einzelne Konstruktionselemente aus, die exklusiv im aktuellen Grafikenfenster dargestellt werden sollen; alle anderen Konstruktionselemente werden temporär ausgeblendet.
 Teildbildauswahl	Mit dieser Funktion können Sie die im aktuellen Grafikenfenster momentan sichtbaren Teilbilder temporär unsichtbar schalten.

Funktion

Verwendung



Fenster immer im Vordergrund

Mit dieser Funktion stellen Sie das Grafikfenster immer im Vordergrund dar, d. h. vor den anderen Fenstern.

bzw.



Die Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Option **Fenster verbunden deaktiviert** ist und hier auch nur, wenn das Fenster *nicht maximiert* ist.



Belichtung
(nur in den Ansichtsarten **Animation** und **RTRender**).

Rechter Bereich:

Über dieses Kontrollfeld steuern Sie die Helligkeit der Darstellung in einem Grafikfenster mit einer der Ansichtsarten **Animation** oder **RTRender**. Möglich sind Werte zwischen -25 und 25.

Wichtig!

Die Einstellung beeinflusst *ausschließlich* die Darstellung im aktuellen Grafikfenster; auf die z. B. beim Rendern verwendeten Einstellungen wirkt sie sich *nicht* aus.



Schnitt-darstellung

Mit dieser Funktion stellen Sie Ihre Konstruktion in einem Architekturschnitt dar, dessen Schnittführung Sie zuvor mit  **Schnittführung** definiert haben.



Bildschirmmaßstab

Mit dieser Funktion stellen Sie den Maßstab für die Darstellung Ihres Modells am Bildschirm ein.

Der Bildschirmmaßstab gibt das Darstellungsverhältnis zwischen der Abbildung am Bildschirm und den realen Abmessungen des Modells wider. Dementsprechend ändert sich der Bildschirmmaßstab automatisch, wenn Sie Bildausschnitte in ihrer Größe verändern. Der aktuelle Bildschirmmaßstab wird in der Fenster-Symboleiste am unteren Rand eines Grafikfensters angezeigt.



Ansichtsart

Über dieses Listenfeld wählen Sie für die Darstellung im aktuellen Grafikfenster eine der vordefinierten Ansichtsarten (**Draht**, **Verdeckt**, **Animation**, **Sketch** und **RTRender**) oder, falls vorhanden, eine der selbstdefinierten Ansichtsarten.

Mit  können verschiedene Einstellungen der einzelnen Ansichtsarten modifiziert werden; die Einstellungen gelten für alle Fenster, die diese Ansichtsart nutzen. Mit **Neue Ansichtsart** können Sie Ihre eigenen Ansichtsarten individuell festlegen und speichern.

Befinden Sie sich im **Planlayout**, können Sie hier zwischen **Entwurfsansicht** und **Druckansicht** (= Vorschau auf den zu druckenden Plan) wechseln.

Hinweis: Im Tutorial wird mit aktiver Option **Fenster verbunden** (Standard-einstellung, Dropdown-Liste  **Fenster** in der Symbolleiste für den Schnellzugriff) gearbeitet. Wird die Größe eines Grafikfensters geändert, dann wird die Größe der anderen Grafikfenster interaktiv angepasst. Neue Grafikfenster werden in die bestehende Anordnung eingefügt. Ist die Option **Fenster verbunden** *deaktiviert*, dann sind die Grafikfenster unabhängig voneinander innerhalb des Allplan Anwendungsfensters skalier- und platzierbar.

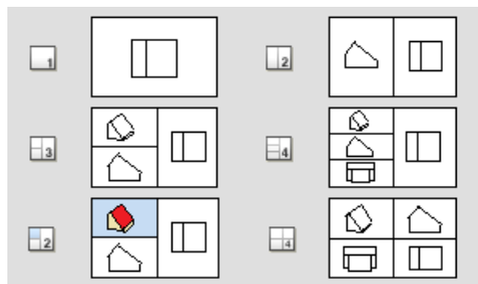
Hinweis: Weitere Funktionen zum Steuern der Bildschirmdarstellung finden Sie außerdem in den Dropdown-Listen  **Ansicht** und  **Fenster** (beide in der **Symbolleiste für den Schnellzugriff**) sowie im Kontextmenü (nur im Bewegungsmodus).

In den Grafikfenstern bearbeiten Sie Ihr Modell. Hier erzeugen oder modifizieren Sie z. B. die benötigten Konstruktionselemente, identifizieren währenddessen charakteristische Punkte und stellen die für den aktuellen Bearbeitungsstatus geeignete Ansichtsart und Perspektive ein.

Damit Ihnen hierfür möglichst viel effektiver Arbeitsraum zur Verfügung steht, können Sie die Grafikfenster vollständig vom Allplan Anwendungsfenster abdocken. Verfügt Ihr Arbeitsplatz über einen zweiten Monitor, können Sie so das Allplan Anwendungsfenster als reinen "Werkzeugkasten" auf dem einen Monitor belassen, während Sie sich in den auf dem zweiten Monitor platzierten, autarken Grafikfenstern ganz auf die Bearbeitung des Modells konzentrieren können. Mehr Informationen zum Abdocken von Grafikfenstern finden Sie in der Allplan-Hilfe unter "Grafikfenster".

Indem sich mehrere Grafikfenster parallel öffnen und beliebig anordnen lassen, können Sie Ihr Modell auch gleichzeitig in verschiedenen Perspektiven, Maßstäben und Ansichtsarten darstellen. Jedes Fenster kann dabei einen beliebigen Bildausschnitt, das ganze Bild oder eine isometrische Projektion zeigen. Die Änderungen in einem Fenster werden sofort in den anderen Fenstern sichtbar.

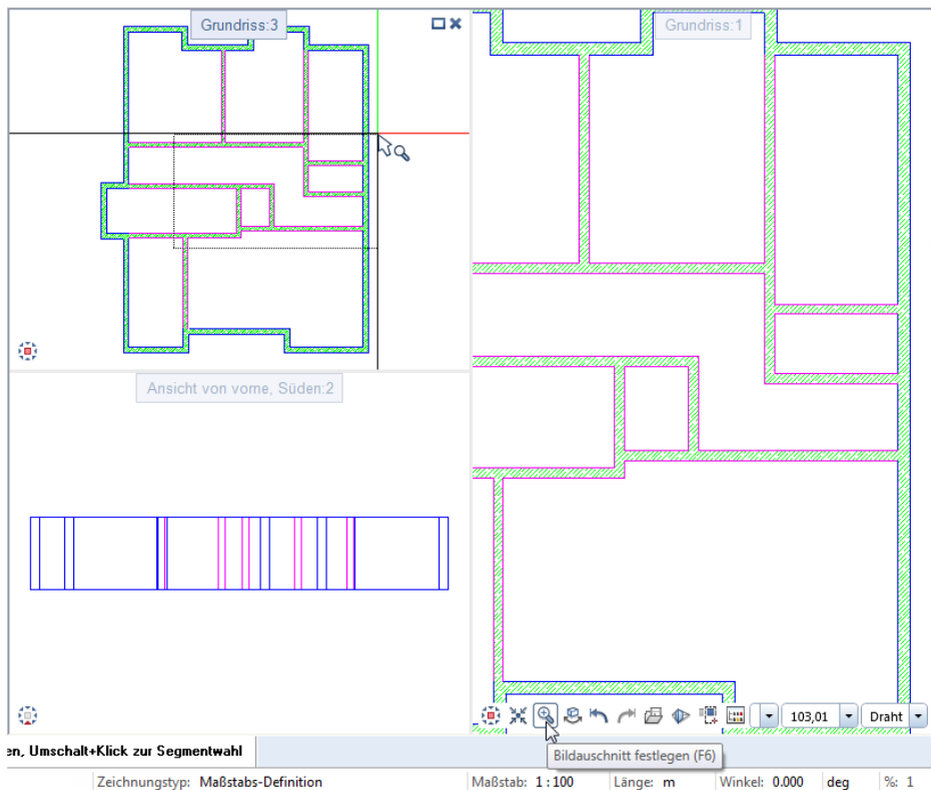
Die für die Bedienung und Anordnung der Grafikfenster vorgesehenen Funktionen finden Sie in der Dropdown-Liste  **Fenster** in der Symbolleiste für den Schnellzugriff. Dort können Sie auch aus den Varianten der automatischen Fensteraufteilung wählen und diese individuell verändern.



Die folgenden Schritte verdeutlichen die Fenstertechnik im Zusammenhang mit den Funktionen zur Bildschirmdarstellung.

Fenstertechnik: Detail und Gesamtansicht

- 1 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Fenster** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) auf  **3 Fenster**.
- 2 Klicken Sie im linken oberen Fenster auf  **Grundriss**.
- 3 Klicken Sie in der Fenster-Symbolleiste des rechten Fensters auf  **Bildausschnitt festlegen**.
- 4 Wählen Sie im linken oberen Fenster einen Bildausschnitt. Dargestellt wird dieser Ausschnitt in dem Fenster, in dem Sie auf  **Bildausschnitt festlegen** geklickt haben (hier: rechtes Fenster). Auf diese Weise können Sie am Detail arbeiten und haben dabei immer die Übersicht über die ganze Konstruktion.

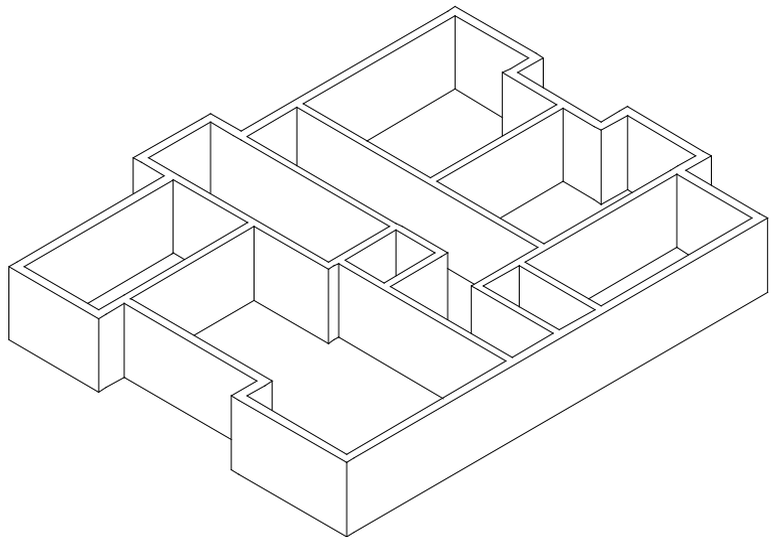


Dreidimensionale Zeichnung mit verdeckten Kanten darstellen

- 1 Klicken Sie auf  **3 Fenster**.
- 2 Wählen Sie im linken oberen Fenster mit  in der Fenster-Symboleiste die Ansichtsart **Verdeckt** und schalten Sie damit die Verdeckt-Darstellung ein.

Hinweis: Die Einstellungen für die Verdeckt-Darstellung legen Sie in der Auswahl der Ansichtsart durch Klick auf  über eine Palette fest.

- 3 Um zusätzlich die Trennlinien zwischen den Außen- und Innenwänden, die mit unterschiedlichen Stiftdicken erzeugt wurden, auszublenden, wählen Sie in der  **Bildschirmdarstellung** (Dropdown-Liste  **Ansicht** in der Symboleiste für den Schnellzugriff) vorübergehend die Option **Alle Elemente mit Farbe 1**.
-



Bildausschnitt speichern

- 1 Wählen Sie mit  **Bildausschnitt festlegen** einen Ausschnitt in der Grundrissdarstellung (rechtes Fenster).
- 2 Klicken Sie auf  **Bildausschnitt speichern, laden**.



- 3 Klicken Sie im Dialogfeld **Bildausschnitt speichern, laden** auf **Neu**, geben Sie einen Namen für die Ansicht ein und klicken Sie auf **Laden**.

Der Bildausschnitt ist jetzt aktiviert (Symbol  gedrückt dargestellt), d.h. wenn Sie auf  **Ganzes Bild darstellen** klicken, wird der aktive Bildausschnitt dargestellt.

- 4 Deaktivieren Sie  **Bildausschnitt speichern, laden** (Symbol nicht gedrückt dargestellt) und klicken Sie anschließend auf  **Ganzes Bild darstellen**.

Jetzt wird nicht mehr der gespeicherte Bildausschnitt, sondern das ganze Bild dargestellt.

- 5 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Fenster** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) auf  **1 Fenster**. Damit ist auch die Verdeckt-Darstellung ausgeschaltet.

Tipp: In der gleichen Weise können Sie mit **Fensteranordnung speichern, laden** in der Dropdown-Liste  **Fenster** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) die gesamte Fensteranordnung speichern und mit einem Klick wieder laden.

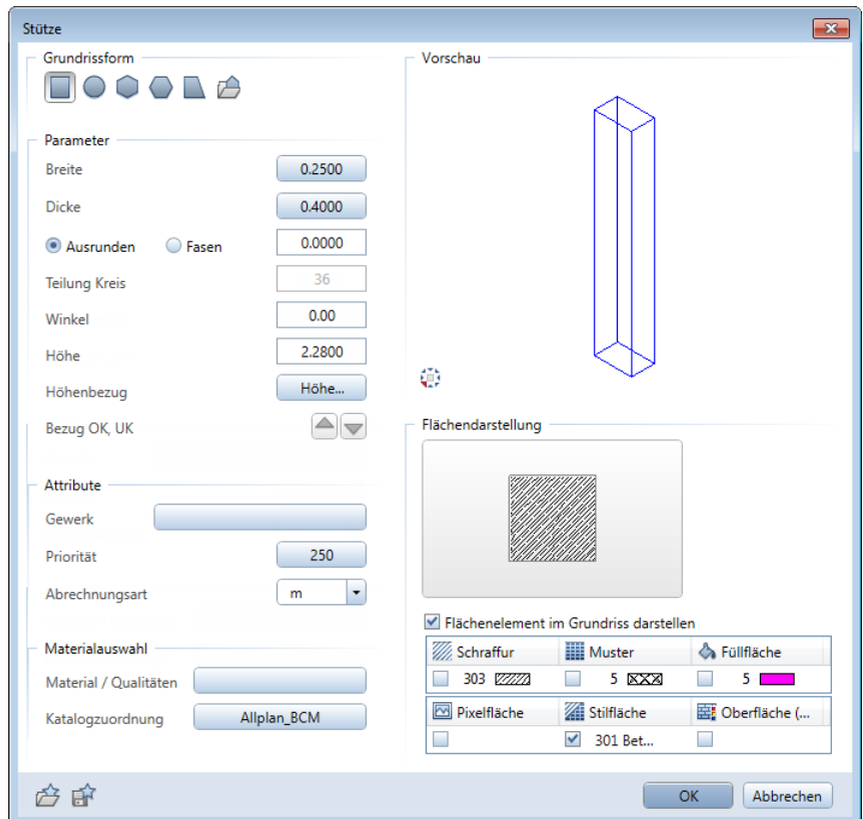
Stützen

Tipp: Die Funktion **Stütze** kann für alle stützenförmigen Bauteile verwendet werden, z.B. für Rund- und Rechteckstützen, aber auch Wandpfeiler in geringen Abmessungen, wenn diese ohne weitere Anbindung stehen.

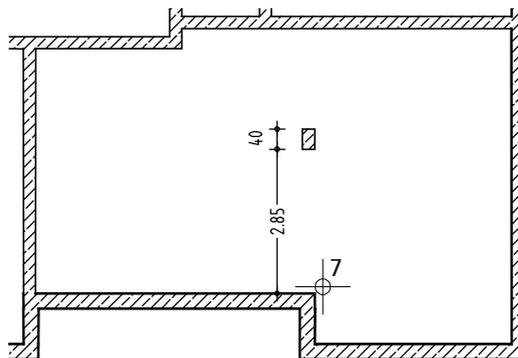
Im Kellergrundriss wird nun noch eine Stütze benötigt.

Stütze zeichnen

- ➔ Sie befinden sich in der Grundrissdarstellung auf Teilbild 101. Die Strichart 1 ist eingestellt.
- 1 Wählen Sie in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** die Stiftdicke (3) **0.50** mm und klicken Sie auf **Stütze** (Actionbar – Aufgabenbereich **Bauteile**).
Überprüfen Sie, ob der Layer **AR_ST** eingestellt ist, und aktivieren Sie ihn ggf. in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format**.
 - 2 Klicken Sie in der Dialog-Symbolleiste **Stütze** auf **Eigenschaften**.



- 3 Stellen Sie die Parameter im Dialogfeld **Stütze** wie in der Abbildung oben ein:
 Typ: Rechteckstütze
 Breite: **0,25** m
 Dicke: **0,40** m
 Priorität: **250**
 Stilfläche: **301 Beton bewehrt**
- 4 Klicken Sie auf **Höhe** und stellen Sie die absoluten Höhen für die Stütze ein:
 - Oberkante : **-0,51**.
 - Unterkante : **-2,79**.
- 5 Bestätigen Sie die beiden Dialogfelder.
- 6 Stellen Sie in der Dialog-Symboleiste **Stütze** den **Transportpunkt für Vorschau** auf unten rechts ein.



- 7 Bewegen Sie das Fadenkreuz an die innere Wanddecke (siehe Abbildung oben).

 Der Punkt dient als Bezugspunkt für die weitere Koordinateneingabe. Dies wird dadurch verdeutlicht, dass die Eingabefelder in der Dialogzeile gelb hinterlegt werden.
- 8 Geben Sie in der Dialogzeile für die **Δx X- Koordinate** den Wert **0,00** und für die **Δy Y- Koordinate** den Wert **2,85** ein und bestätigen Sie mit der EINGABETASTE.

 Die Stütze wird positioniert.
- 9 Beenden Sie die Funktion, indem Sie ESC drücken.

Layer zuweisen

Bei Wänden und Aufkantungen weisen Sie den Layer und die anderen Format-Eigenschaften wie Stift, Strich und Farbe im Dialogfeld

 **Eigenschaften** zu.

Hinweis: Gemäß den in Lektion 1 "Grundlagen" vorgenommenen Layereinstellungen wird zur aktivierten Funktion automatisch der entsprechende Layer aufgerufen!

Ist dies einmal nicht der Fall oder möchten Sie einen anderen Layer zuweisen, gehen Sie wie folgt vor.

Tipp: Layer wählen

Gehen Sie **immer** so vor:

- Zuerst Funktion wählen.
- Layer-Kurzbezeichnung in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** prüfen.
- Ggf. Layer wechseln.

Tipp: Für einen besseren Überblick, welche Layer Sie bereits belegt haben, klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Ansicht auf Layer auswählen, einstellen** und wählen im Bereich **Inhalt Listenfeld** die Option **In geladenen Dokumenten existierende Layer auflisten**.

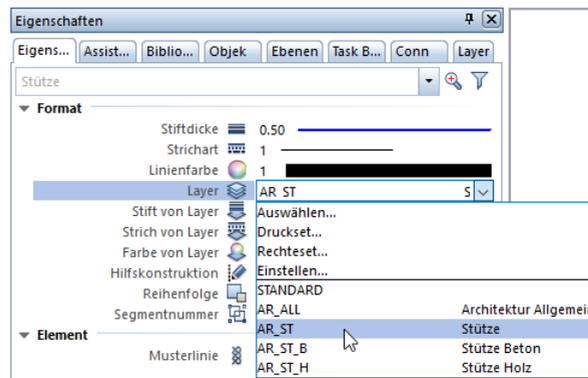
Alternativ öffnen Sie die Palette **Layer**, öffnen hier das Kontextmenü und klicken auf **In geladenen Dokumenten existierende Layer auflisten**.

Aktiven Layer wählen

➡ Die Funktion  **Stütze** ist aktiviert.

Das Dialogfeld mit den Eigenschaften ist geschlossen.

- 1 Öffnen Sie in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** die Dropdown-Liste  **Layer**.



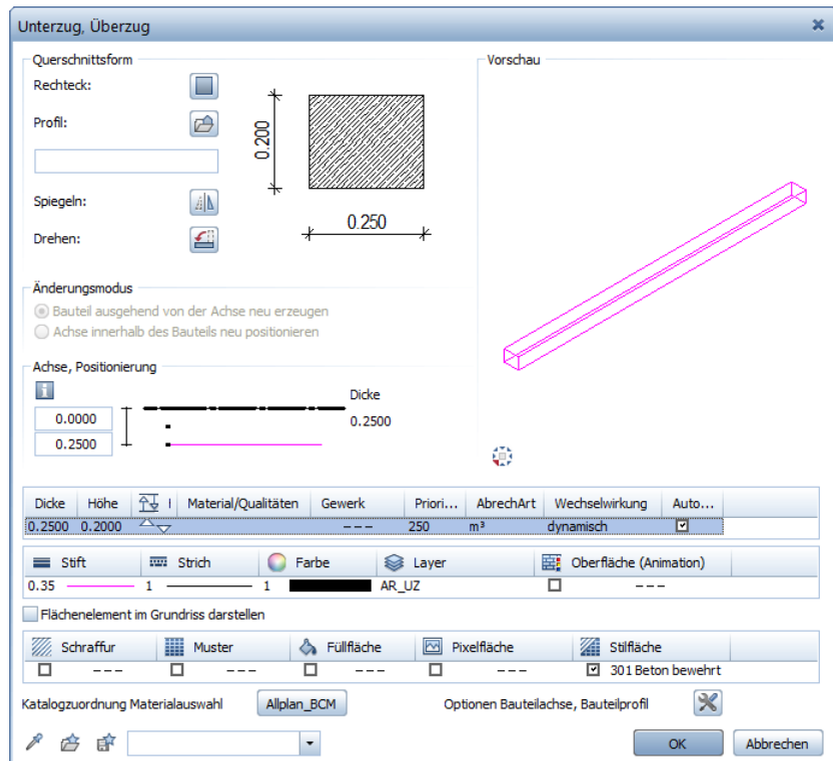
- 2 Wenn der Layer **AR_ST** in der Schnellanwahl-Liste vorhanden ist, klicken Sie ihn an.
- 3 Wenn der Layer **AR_ST** nicht in der Schnellanwahl angeboten wird, klicken Sie auf **Auswählen...** und aktivieren Sie im Dialogfeld **Layer Einfachauswahl** den Layer mit Doppelklick.

Unterzug

Legen Sie nun über die Stütze einen Unterzug von Wand zu Wand.

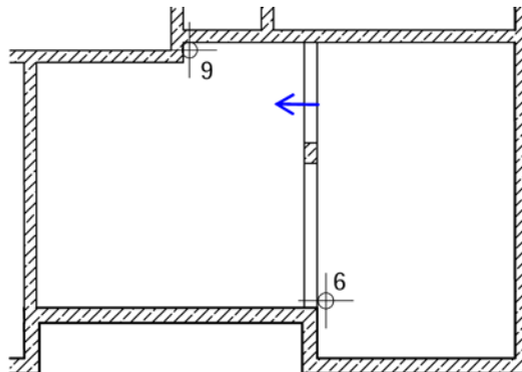
Unterzug zeichnen

- 1 Klicken Sie auf  **Unterzug, Überzug** (Actionbar – Aufgabenbereich **Bauteile**) und klicken Sie in der Dialog-Symbolleiste **Unterzug, Überzug** auf  **Eigenschaften**.



- 2 Stellen Sie die Parameter für den Unterzug entsprechend der obigen Abbildung ein:
 Dicke: **0,25** m
 Priorität: **250**
 Stiftdicke: (2) **0.35** mm
 Stilfläche: **301 Beton bewehrt**

- 3 Überprüfen Sie, ob der Layer **AR_UZ** eingestellt ist, und aktivieren Sie ihn ggf.
- 4 Klicken Sie auf die Höhensymbole  und geben Sie die absolute Höhe für den Unterzug ein:
 -  Oberkante : **-0,31**.
 -  Unterkante : **-0,51**.
- 5 Bestätigen Sie die beiden Dialogfelder.
- 6 Klicken Sie auf den Anfangspunkt (siehe folgende Abbildung).
- 7 Klicken Sie in der Dialogzeile auf  **Eingabe im rechten Winkel** und geben Sie für **dX** den Wert **0** ein.
- 8 Prüfen Sie die Ausdehnungsrichtung des Unterzugs in der Vorschau und ändern Sie diese ggf., indem Sie auf  **Um die Achse drehen** klicken.
- 9 Um den Endpunkt des Unterzugs zu bestimmen, klicken Sie die horizontal verlaufende Wand an.
Da Sie die rechtwinklige Eingabeart gewählt haben, können Sie die Wand auch an einem Eckpunkt anklicken.
Der Unterzug wird konstruiert.



- 10 Beenden Sie die Unterzugseingabe, indem Sie ESC drücken.
- 11 Möchten Sie eine Kontrolle über die richtige Lage durchführen, so aktivieren Sie entweder eine der Standardprojektionen in der Fenster-Symbolleiste oder wenden Sie die Fenstertechnik an.

Öffnungen

Hinweis: Türen und Fenster sind Öffnungen, ebenso wie Nischen und Aussparungen. Öffnungen werden immer nach dem gleichen Prinzip erzeugt. Der Unterschied liegt in der Einstellung der Bauteilparameter, die für jede Öffnungsart spezifisch ist.

Wand und Öffnung sind miteinander verbunden. Die Wand „kennt“ ihre Öffnungen und „nimmt sie mit“, wenn sie beispielsweise verschoben wird.

Alle Türen im Kellergeschoss sind einflügelig und haben, mit Ausnahme der Treppenhaus- und Aufzugstür, ein Öffnungsmaß von **0,885/2,10 m**. SmartParts oder Makros werden hier nicht verwendet. Es wird nur die Türöffnung ohne Anschlag eingezeichnet. Zur Darstellung des Türsturzes wird die Schwellendarstellung eingeschaltet.

Das Prinzip, nach dem die Türöffnungen eingegeben werden, gilt für alle Öffnungen.

Öffnungseingabe

Tipp: Parameter können benannt und als Favorit gespeichert werden.

Mit  ist die Parameterübernahme von vorhandenen Bauteilen möglich.

- Ersten Öffnungspunkt anklicken
- Bauteil- und Höhenparameter einstellen
- Öffnungsbreite eingeben.

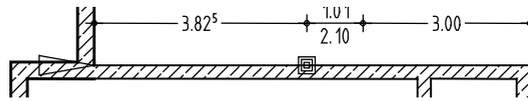
Gleiche Öffnungen können ohne erneute Parametereingabe nacheinander gezeichnet werden, da die eingestellten Bauteilparameter und Höhenangaben so lange gespeichert bleiben, bis sie neu definiert werden.

Türöffnungen erzeugen

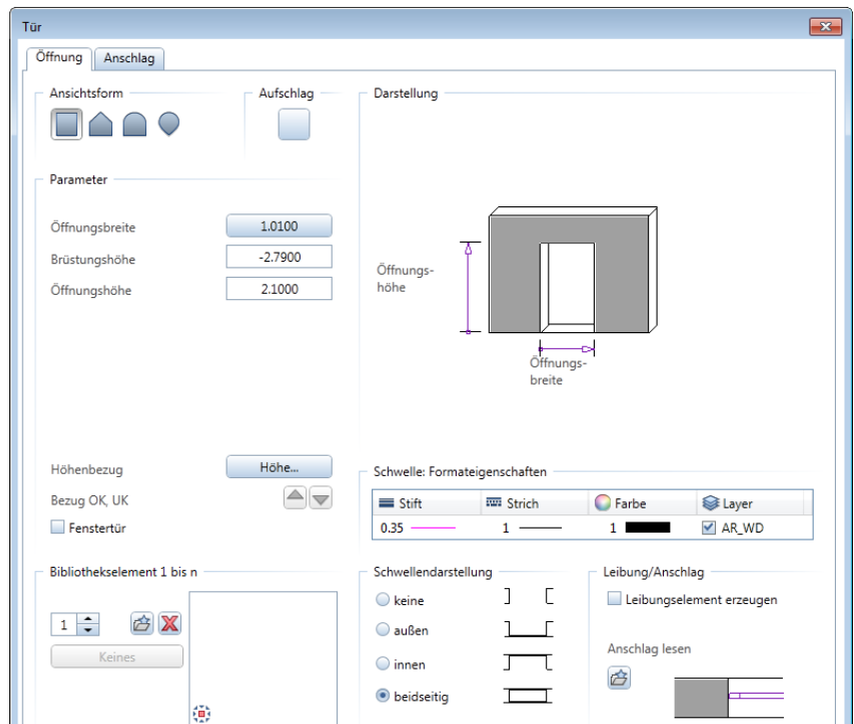
- 1 Klicken Sie auf  **Tür** (Actionbar – Aufgabenbereich **Bauteile**). Die Türöffnung hängt mit ihrem Transportpunkt am Fadenkreuz.

Für das gleichzeitige Verlegen eines SmartParts oder Makros mit der Öffnung wird der Layer **AR_MAK** vorgeschlagen. Die Öffnung selbst erhält, unabhängig vom eingestellten Layer, immer den Layer des Bauteils, in dem die Öffnung erzeugt wird. Die Layereinstellung hat deshalb hier keine Bedeutung.

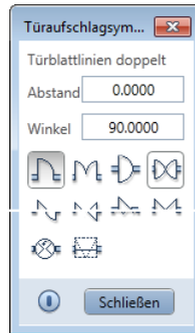
- Stellen Sie in der Dialog-Symbolleiste **Tür** den  **Transportpunkt für Vorschau** auf unten rechts ein und kontrollieren Sie in der Dialogzeile, ob die  **Direkte Abstandseingabe** ausgeschaltet ist. Geben Sie anderenfalls für den **Abstand zum Bezugspunkt** den Wert **0,00** ein, um die Bezugspunkteingabe zu ermöglichen.
- Klicken Sie die äußere Treppenhauswandlinie etwa in dem Bereich an, in dem sich die Tür befinden soll (siehe folgende Abbildung).
Der Bezugspunkt wird markiert und der Abstand angezeigt.



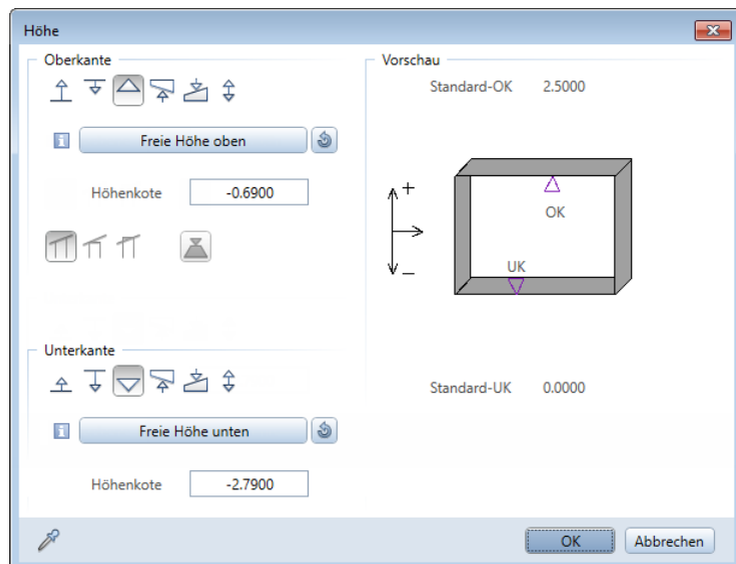
- Kontrollieren Sie den Bezugspunkt, versetzen Sie ihn, wenn nötig, auf die linke obere Innenecke und geben Sie in der Dialogzeile den Abstand **3,825 m** ein.
- Klicken Sie auf  **Eigenschaften**.



- 6 Wählen Sie den  rechteckigen Türtyp.
- 7 Klicken Sie auf **Türaufschlag** und schalten Sie die Darstellung des Türanschlagsymbols aus, indem Sie auf  **Aus** klicken.



- 8 Klicken Sie auf **Höhe...** und stellen Sie die Ober- und Unterkante der Tür als absolute Höhen ein. Geben Sie für die Unterkante **-2,79** ein. Die Oberkante ergibt sich aus der Türhöhe plus Fußbodenaufbau (0.09 cm). Geben Sie **-0,69** ein.



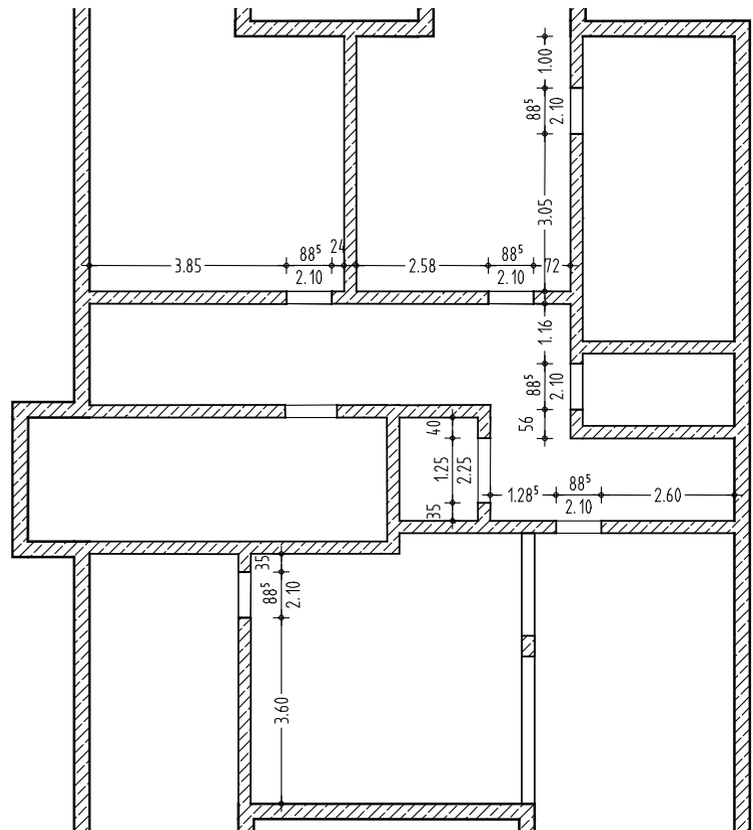
- 9 Bestätigen Sie das Dialogfeld mit **OK**.

- 10 Damit die Sturzkanten im Grundriss sichtbar sind, wählen Sie die **beidseitige Schwellendarstellung**. Als Stift für die Schwelle wählen Sie **0.35** mm, Strich und Farbe übernehmen Sie unverändert. Für den Layer stellen Sie **AR_WD** ein. Deaktivieren Sie ggf. die Option **Leibungselement erzeugen**.
- 11 Bestätigen Sie das Dialogfeld mit **OK**.
- 12 Geben Sie in der Dialogzeile die Öffnungsbreite **1,01** m ein. Die Türöffnung wird gezeichnet.
- 13 Zeichnen Sie nun sämtliche Türöffnungen selbständig ein. Für alle Innentüren, mit Ausnahme der Aufzugstüre, die eine Höhe von 2.25 m hat, geben Sie lediglich die Öffnungsbreite in der Dialogzeile ein. Achten Sie hierbei auf die richtigen Abstände. Für die Aufzugstüre ändern Sie die Höhe im Dialogfeld: Unterkante = **-2,79**; Oberkante = **-0,54**.

Tipp: Sie können den Verlegepunkt der Tür (links, rechts oder mittig) in der Dialog-Symbolleiste **Tür** umstellen.

Ferner können Sie hier auch die Abfrage der Öffnungsbreite in der Dialogzeile deaktivieren, wenn Sie mehrere Türen mit gleicher Breite erzeugen.

Tipp: Um den aktuellen Stand in der räumlichen Darstellung zu überprüfen, wählen Sie eine der Standardprojektion (Fenster-Symbolleiste) und erzeugen mit der Ansichtsart **Verdeckt** eine Verdeckt-Darstellung.



14 Beenden Sie die Funktion, indem Sie ESC drücken.

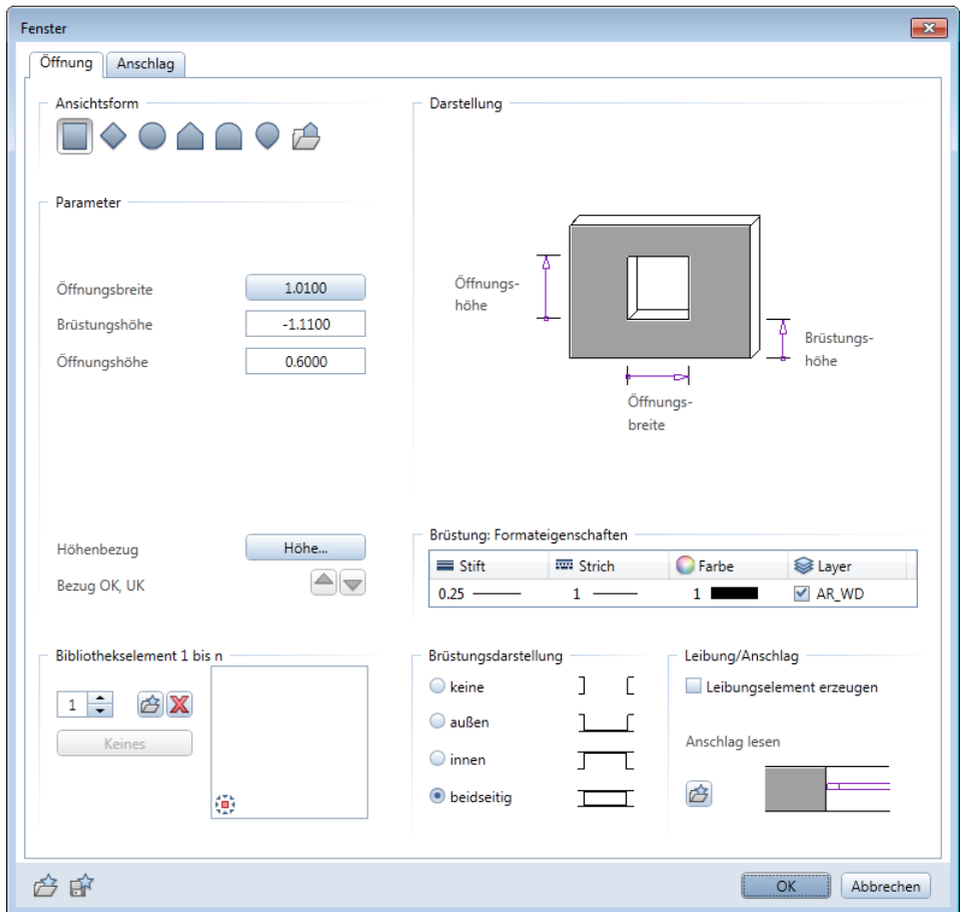
Nachfolgend werden die Fensteröffnungen in die Wände eingefügt. Hier sind nicht nur unterschiedliche Öffnungsbreiten zu beachten, sondern auch unterschiedliche Brüstungs- und Öffnungshöhen. Ebenso wie die Türen werden auch die Fenster mit Brüstungsdarstellung gezeichnet.

Die Arbeitstechnik ist Ihnen bereits von den vorangegangenen Schritten bekannt. Sie stellen die Höhenlage ein, wählen die Form des Fensters und positionieren die Öffnung im Grundriss.

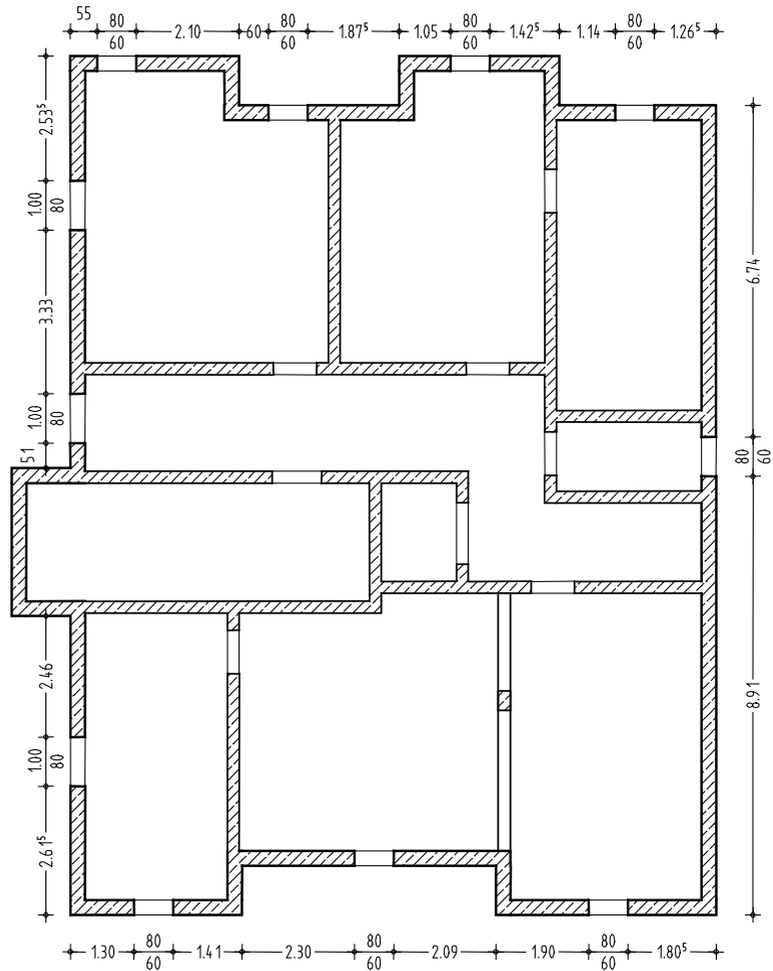
Fensteröffnungen erzeugen

Tipp: Wenn nötig, korrigieren Sie den Verlegepunkt (in der Dialog-Symbolleiste **Fenster**) und die Lage des Bezugspunktes.

- 1 Klicken Sie auf  **Fenster** (Actionbar – Aufgabenbereich **Bauteile** – Flyout  **Tür**).
- 2 Stellen Sie in der Dialog-Symbolleiste **Fenster** den  **Transportpunkt für Vorschau** auf unten rechts ein und kontrollieren Sie, ob in der Dialogzeile die  **Direkte Abstandseingabe** ausgeschaltet bzw. für den **Abstand zum Bezugspunkt** der Wert **0,00** eingestellt ist.
- 3 Klicken Sie die Außenwandlinie der obersten linken Außenwand an und geben Sie in der Dialogzeile den Abstand des Bezugspunktes ein.

4 Klicken Sie auf  **Eigenschaften**.

- 5 Die Abmessungen der Fenster betragen $b/d = 80/60$ cm. Bei einem Sturz von 20 cm liegt die Oberkante der Öffnungen bei $-0,51$ und die Unterkante bei $-1,11$. Klicken Sie auf **Höhe...** und geben Sie die Werte als absolute Höhen ein.
- 6 Damit die Sturzkanten im Grundriss sichtbar sind, wählen Sie die **beidseitige Brüstungsdarstellung**. Stift, Strich und Farbe für die Brüstung übernehmen Sie unverändert. Für den Layer stellen Sie **AR_WD** ein. Deaktivieren Sie ggf. die Option **Leibungselement erzeugen**.
- 7 Bestätigen Sie das Dialogfeld mit **OK**.



8 Zeichnen Sie jetzt gemäß Abbildung die Fenster ein. Achten Sie bei der linken Außenwand auf die geänderten Parametereinstellungen.

Um die Änderungen einzugeben, haben Sie zwei Möglichkeiten:

- Geben Sie eine Brüstungshöhe von **-1,31** und eine Öffnungshöhe von **0,80** ein
- oder klicken Sie auf die Schaltfläche **Höhe** und ändern Sie die Unterkante auf **-1,31**.

9 Beenden Sie die Funktion, indem Sie ESC drücken.

Bezugspunkt definieren

Wenn der vorgeschlagene Bezugspunkt nicht akzeptiert wird, kann

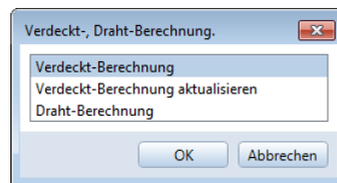
- auf der Wandlinie ein neuer Punkt gesetzt werden oder
- ein Punkt außerhalb der Linie angewählt werden. Dessen Lotfußpunkt auf die Wandlinie wird der neue Bezugspunkt.

Entwurfskontrolle

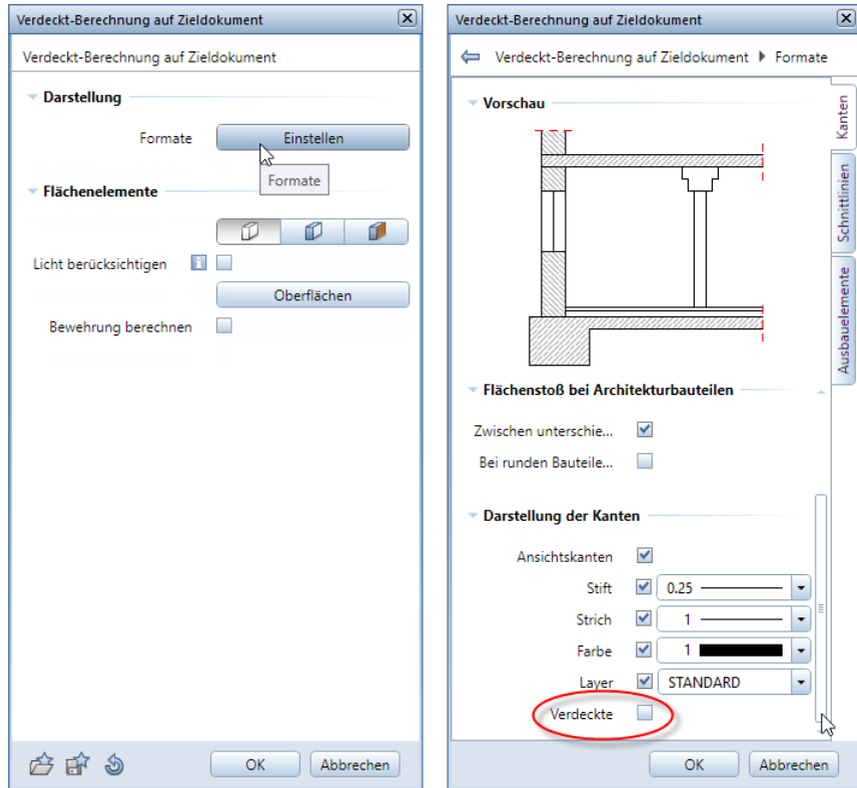
Mit einer Darstellung, in der die verdeckten Linien nicht dargestellt werden, erhalten Sie eine Kontrolle, ob Ihre bisherigen Eingaben in Ordnung sind und ob die Höhenlage der Fenster- und Türöffnungen richtig platziert ist. Die Verdeckt-Berechnung können Sie auf einem Teilbild ablegen.

3D-Darstellung in ein anderes Teilbild kopieren

- 1 Klicken Sie in der Fenster-Symbolleiste auf  **Isometrie von vorne/rechts, Südosten**.
- 2 Klicken Sie auf  **Verdeckt-, Draht-Berechnung** (Dropdown-Liste  **Ansicht** in der Symbolleiste für den Schnellzugriff).



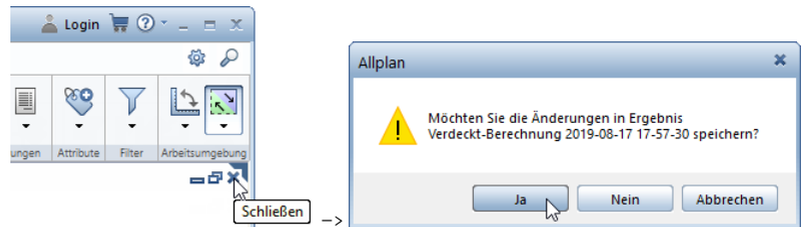
- 3 Klicken Sie im Dialogfeld **Verdeckt-, Draht-Berechnung** auf **Verdeckt-Berechnung**.



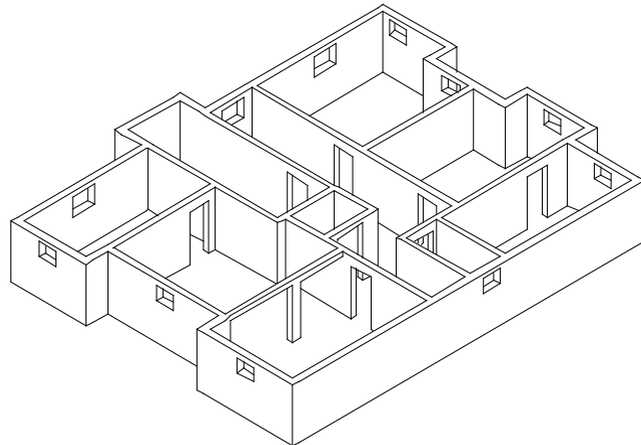
- 4 Klicken Sie in der Palette **Verdeckt-Berechnung auf Zieldokument** im Bereich **Darstellung** auf die Schaltfläche **Einstellen**, scrollen Sie in der Unterpalette in der Registerkarte **Kanten** nach unten und deaktivieren Sie im Bereich **Darstellung der Kanten** die Option **Verdeckte**.

Tipp: Um das Ergebnis der Verdeckt-Berechnung als NDW-Datei zu speichern, klicken Sie in der auf Drop-down-Liste des Allplan Symbols auf **Kopie speichern unter...**

- 5 Bestätigen Sie die beiden Paletten und den folgenden Hinweis mit **OK**.
Die Verdeckt-Berechnung wird in einem neuen Fenster dargestellt.
- 6 Schließen Sie das Fenster, indem Sie rechts oben auf **Schließen** klicken und bestätigen Sie die Abfrage mit **Ja**.



- 7 Wählen Sie im Dialogfeld **Zielteildbild wählen** Teilbild **105** aus.
- 8 Aktivieren Sie mit  **Projektbezogen öffnen** Teilbild **105**, indem Sie auf dieses doppelklicken.
Da die Isometriedarstellung noch aktiv ist, können Sie auf dem Teilbild noch nichts erkennen.
- 9 Klicken Sie in der Fenster-Symbolleiste auf  **Grundriss**.
- 10 Ihre Darstellung sieht jetzt folgendermaßen aus. Sie können dieses Bild auch über  **Drucken** (Dropdown-Liste des Allplan Symbols in der Titelleiste) auf dem Drucker ausgeben.

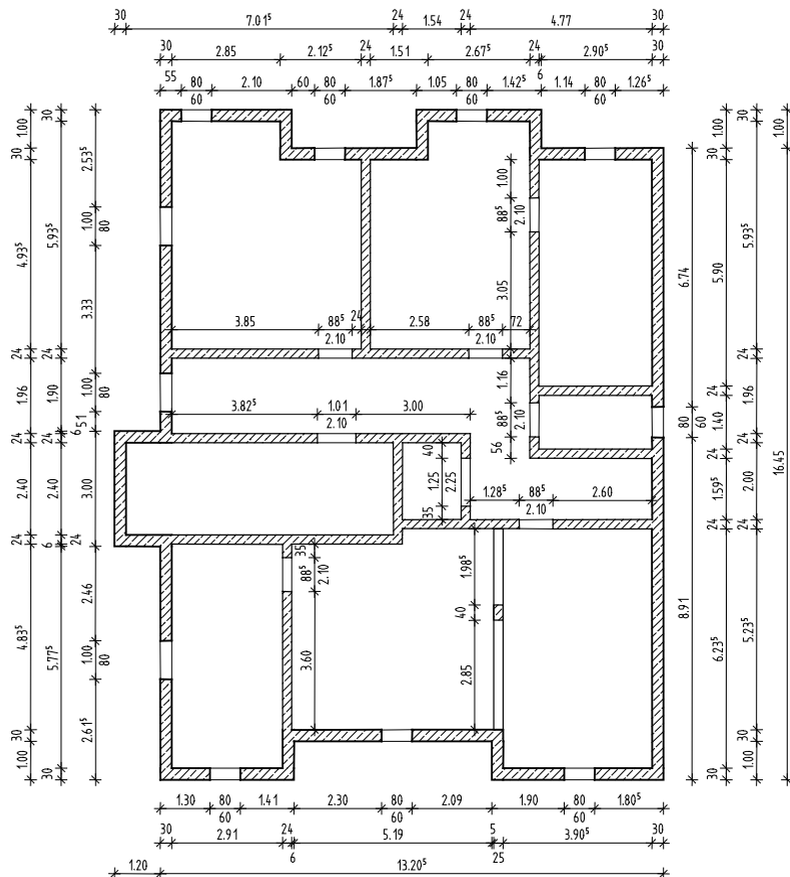


Hinweis: Zur Entwurfskontrolle kann es auch gehören, einzelne Elemente oder Elementgruppen gezielt sichtbar bzw. unsichtbar zu schalten oder ein bestimmtes Element zu zoomen. Verwenden Sie dazu die Palette **Objekte**. Hier finden Sie eine kompakte und übersichtliche Darstellung aller Bestandteile Ihres virtuellen Gebäude-modells geordnet nach vordefinierten Sortierkriterien. Die umfangreichen Möglichkeiten der Palette **Objekte** werden Ihnen ausführlich in der Allplan-Hilfe unter "Palette Objekte" erläutert.

Bemaßung

Bemaßen Sie nun den Grundriss analog zur Übung 6 des Tutorials Basis. Wählen Sie hierzu in der **Actionbar** die Rolle  **Konstruktion** sowie die Aufgabe **Beschriften** und verwenden Sie die Funktionen des Aufgabenbereichs **Bemaßung**.

- Aktivieren Sie Teilbild **104**, legen Sie Teilbild **101** aktiv in den Hintergrund und schalten Sie alle anderen Teilbilder aus.
- Kontrollieren Sie in der Statusleiste den aktuellen **Maßstab** und ändern Sie diesen ggf. auf **1:100**.
- Legen Sie die Bemaßung der Türen und Fenster sowie des Unterzugs auf den Layer **ML_ALL** und die Bemaßung der Wände auf den Layer **ML_100**, da für den Positionsplan nur die Hauptmaße verwendet werden.



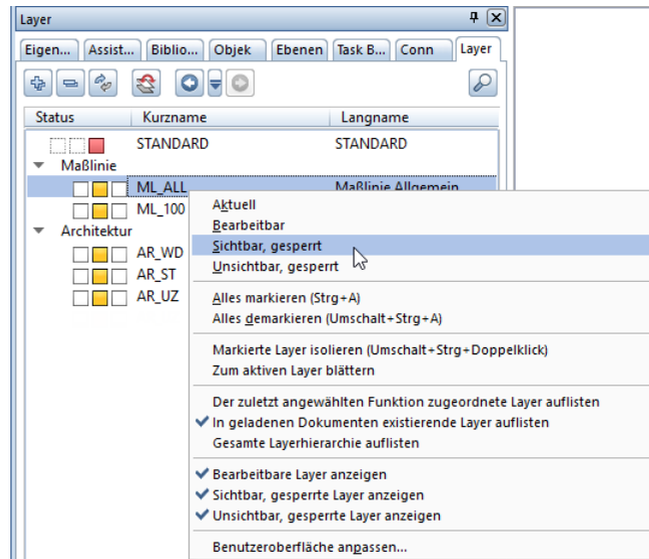
Sichtbare und unsichtbare Layer

Um zu kontrollieren, ob Sie der Bemaßung die richtigen Layer zugewiesen haben, soll der Maßlinien-Layer der Öffnungen **ML_ALL** sichtbar, aber gesperrt geschaltet werden.

Layer sichtbar, aber gesperrt schalten

- 1 Öffnen Sie die Palette **Layer**.
- 2 Klicken Sie im Kontextmenü der Palette **Layer** auf **In geladenen Dokumenten existierende Layer auflisten**.
- 3 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Layer **ML_ALL Maßlinie Allgemein** und wählen Sie **Sichtbar, gesperrt**.

Tipp: Sofern Sie den Status des aktuellen Layers verändern, wird der Layer **STANDARD** zum aktuellen Layer.

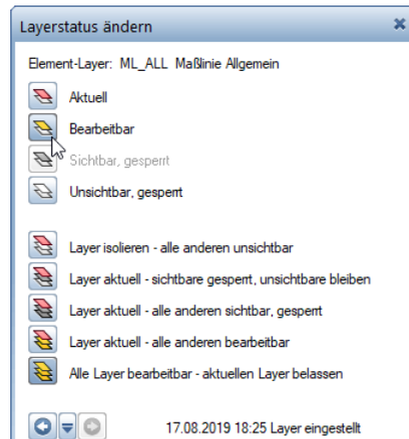


Die Bemaßungen mit dem Layer **ML_ALL** werden in der gewählten Farbe **25** für gesperrte Layer dargestellt.

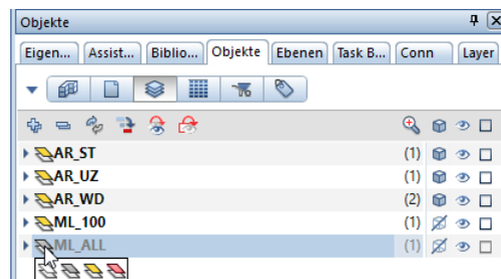
Tipp: Solange keine Funktion aktiv ist, können Sie das Dialogfeld **Layer** auch durch einen Doppelklick der rechten Maustaste auf der Zeichenfläche aufrufen.

Das Sichtbar- bzw. Unsichtbarschalten von Layern erreichen Sie auch, wenn Sie im Kontextmenü eines Zeichenfensters die Funktion  **Layer auswählen, einstellen** wählen. Im Kontextmenü der Registerkarte **Layerauswahl/Sichtbarkeit** stehen Ihnen die benötigten Optionen zur Verfügung.

Um den gesperrten Layer wieder bearbeitbar zu schalten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine beliebige gesperrt dargestellte Bemaßung, wählen Sie im Kontextmenü  **Layerstatus ändern** und klicken Sie auf **Bearbeitbar**.



Eine weitere Möglichkeit einen Layerstatus zu ändern, bietet Ihnen die Palette **Objekte**. Wenn Sie hier im oberen Bereich der Palette **Objekte** das Sortierkriterium  **nach Layern** anklicken, erhalten Sie eine Auflistung aller in den momentan aktivierten Teilbildern (mit Teilbildstatus **aktiv** oder **aktiv im Hintergrund** oder **passiv**) enthaltenen Objekte/Elemente sortiert nach den zugewiesenen Layern. Wird der Cursor innerhalb der Auflistung über die Darstellung des Layerstatus bewegt, öffnet sich ein Flyout, in dem der Status des Layers verändert werden kann.



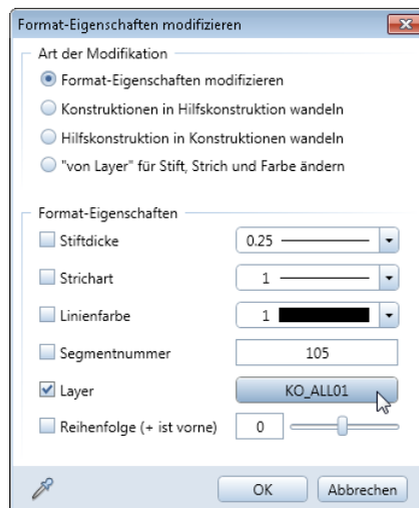
Was tun, wenn Elemente nicht mehr zu sehen sind?

- Schalten Sie in der Palette **Layer** oder im Dialogfeld der Funktion  **Layer auswählen, einstellen** (Kontextmenü Zeichenfläche) oder in der Palette **Objekte** (Sortierkriterium **Layer**) alle Layer sichtbar.
- Falls die Elemente noch nicht sichtbar sind, könnte ein Rechteset eingestellt sein, das nicht die entsprechenden Rechte hat. Wählen Sie dann in der Aktionsleiste der Palette **Layer** die Funktion  **Layer-Rechteset auswählen** und wählen Sie hier ein Rechteset aus, das alle Rechte hat oder wenden Sie sich an Ihren Administrator, der Sie einem Rechteset zuweisen kann. Das Auswählen eines Rechtesets können Sie auch im Dialogfeld **Layer** - Registerkarte **Layerauswahl/Sichtbarkeit** - Listenfeld **Rechteset** vornehmen.

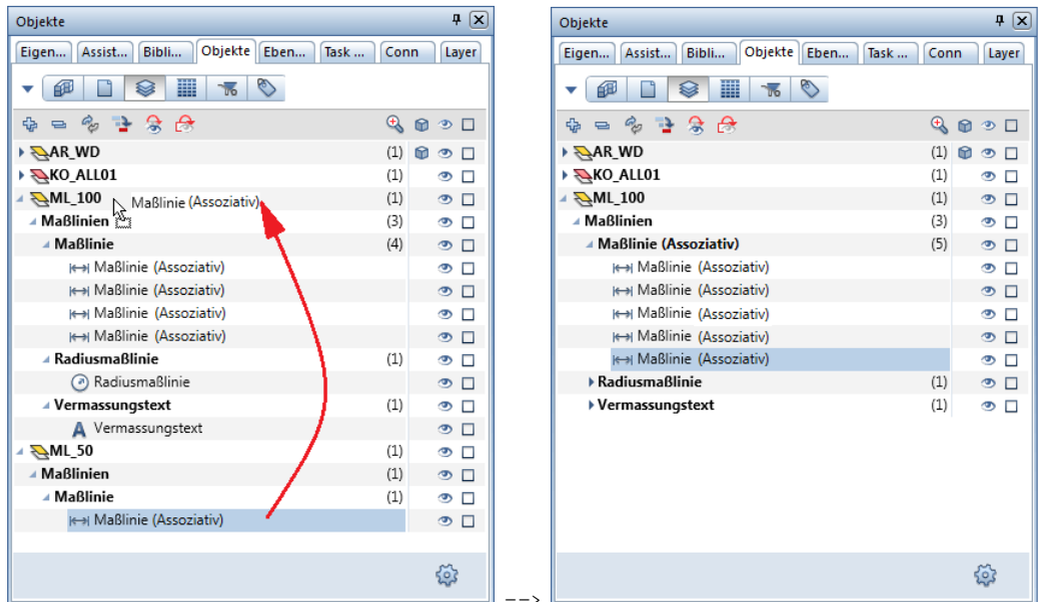
Welcher Layer ist dem Element zugewiesen?

- Wenn Sie mit dem Cursor auf ein Element zeigen (ohne zu klicken), dann wird dessen **Elementinfo** angezeigt. In den  **Optionen**, Seite **Aktivierung** ist standardmäßig die Anzeige von **Elementname** und **Layer** eingestellt.
- Die Zuweisung der einzelnen Layer an die Elemente können Sie überprüfen, indem Sie jeden Layer in der Palette **Layer** einzeln sichtbar schalten.
Eine weitere Möglichkeit bietet die Palette **Objekte** bei Wahl des Sortierkriteriums **Layer**. Hier erhalten Sie eine Auflistung aller in den momentan aktivierten Teilbildern (mit Teilbildstatus **aktiv** oder **aktiv im Hintergrund** oder **passiv**) enthaltenen Objekte/Elemente sortiert nach den zugewiesenen Layern. Wollen Sie den Layer eines bestimmten Elementes wissen, klicken Sie dieses Element auf der Zeichenfläche an. Es erhält daraufhin in der Palette **Objekte** die Kennzeichnung  **aktiv** und Sie sehen, welchem Layer es zugeordnet ist.

- Um den Layer eines einzelnen Elements zu ermitteln und ggf. zu ändern, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Element und wählen **Eigenschaften Format**.
Es werden alle Eigenschaften inklusive Layer angezeigt und können direkt geändert werden.
Die Änderung des Layers des aktiven Elementes erfolgt allerdings mit der Einschränkung, dass die Layer verketteter Bauteile (z.B. Fensteröffnungen in Wänden) nicht mit geändert werden.
Verwenden Sie in solchen Fällen besser  **Format-Eigenschaften modifizieren**.
- Die Layerzuweisung von einem oder mehreren Elementen kann mit  **Format-Eigenschaften modifizieren** (Aufgabenbereich **Ändern**) geändert werden. Hier werden auch die Layer von verketteten Elementen mit modifiziert:



- Eine Änderung der Layerzuweisung von einem oder mehreren Elementen kann auch in der Palette **Objekte** erfolgen. Öffnen Sie hier das Sortierkriterium **Layer**. Markieren Sie in der untersten Hierarchieebene eines Layers ein oder mehrerer Elemente. Per Drag&Drop können Sie die markierten Elemente nun in den obersten Hierarchieknoten eines anderen Layers verschieben.



Die Elemente können hier allerdings nur einen der in der Auflistung enthaltenen Layer neu zugewiesen bekommen.

Treppengrundriss

Die Treppe können Sie

- mit Funktionen des Aufgabenbereichs **Treppe** dreidimensional modellieren oder
- mit Funktionen des Aufgabenbereichs **2D-Objekte** zweidimensional als Grundriss zeichnen.

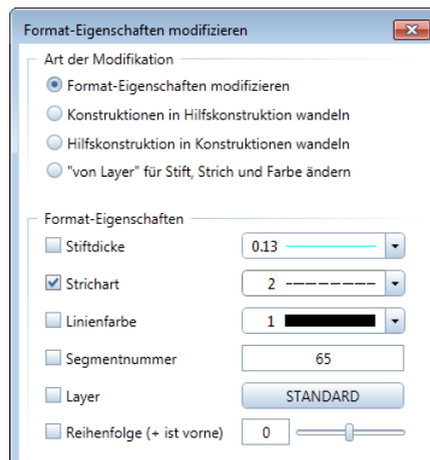
Meistens werden Zwischenpodeste und Treppenläufe als Fertigteil erstellt und müssen nicht vom Tragwerksplaner konstruiert und bewehrt werden.

Erstellen Sie den Treppengrundriss deshalb gemäß der weiter unten gezeigten Abbildung mit Funktionen des Aufgabenbereichs **2D-Objekte**. Die folgende Beschreibung ist der „rote Faden“ für die Konstruktion. Die meisten Funktionen sind Ihnen bereits bekannt.

Treppengrundriss zeichnen

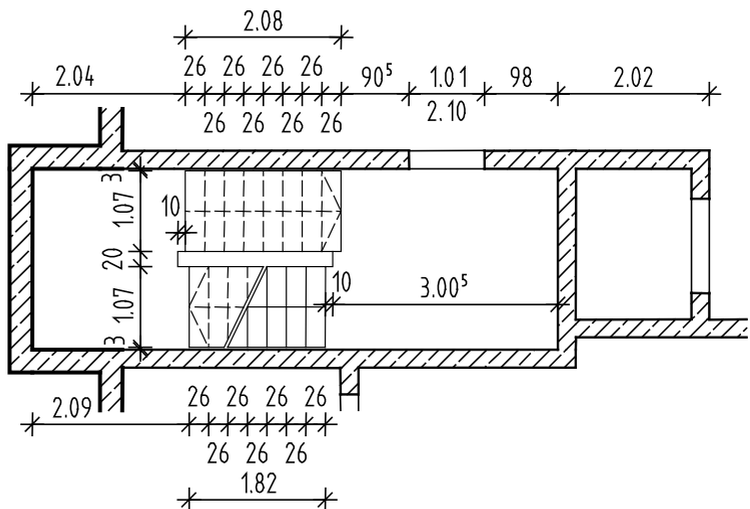
- 1 Aktivieren Sie Teilbild **103**, legen Sie Teilbild **101** aktiv in den Hintergrund und schalten Sie alle anderen Teilbilder aus. Öffnen Sie die Palette **Eigenschaften** und wählen Sie die Stiftdicke **0.13** mm.
- 2 Wählen Sie in der **Actionbar** die Aufgabe **Konstruieren**.
- 3 Zeichnen Sie mit  **Linie**,  **Rechteck** und  **Parallele zu Element** (**Actionbar** – Aufgabenbereich **2D-Objekte**) die Treppengangen und die Stufen.
Überprüfen Sie, ob der Layer **KO_ALL01** eingestellt ist, und aktivieren Sie ihn ggf. in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format**.
- 4 Zeichnen Sie mit  **Linie** und  **Mittelsenkrechte auf Linie** (Aufgabenbereich **2D-Objekte**) die Lauflinie.
- 5 Zeichnen Sie mit  **Linie** zwei Schnittlinien.
- 6 Löschen Sie überflüssige Linienabschnitte mit  **Element zwischen Schnittpunkten löschen** (Kontextmenü Element).
- 7 Klicken Sie auf  **Format-Eigenschaften modifizieren** (**Actionbar** – Aufgabenbereich **Ändern**).

Tipp: Wenn Sie eine bereits verwendete Funktion erneut verwenden möchten, können Sie diese auch über die Dropdown-Liste  **Wiederholen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) aufrufen.
Hier stehen Ihnen die letzten 30 angewählten Funktionen zur Auswahl.



- 8 Aktivieren Sie im Dialogfeld **Format-Eigenschaften modifizieren** das Kontrollkästchen **Strichart**, stellen Sie die Strichart **2** ein und bestätigen Sie mit **OK**.
- 9 *Was möchten Sie modifizieren?:* Klicken Sie die Elemente an, die gestrichelt dargestellt werden sollen und drücken Sie abschließend **ESC**, um die Funktion abzubrechen.
- 10 Aktivieren Sie Teilbild **104**, legen Sie Teilbild **101** und Teilbild **103** aktiv in den Hintergrund und schalten Sie alle anderen Teilbilder aus.
- 11 Bemaßen Sie den Treppengrundriss und modifizieren Sie die Bemaßung der Tür. Doppelklicken Sie hierzu mit der rechten Maustaste auf eine gesperrt dargestellte Öffnungs-Maßlinie.

Die Funktion **Maßlinie ...** wird mit dem Layer **ML_ALL** aktiviert.



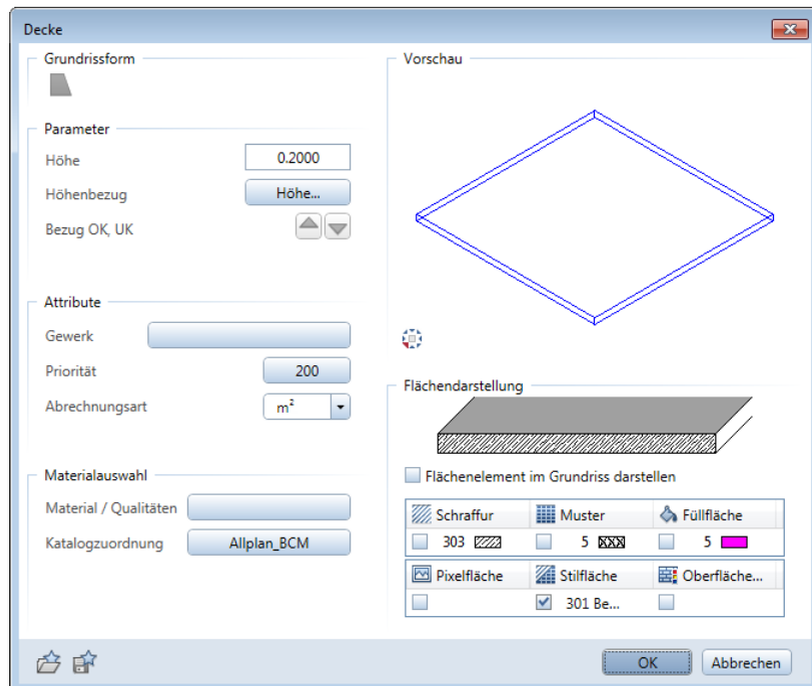
Decke

Im Kellergeschoss fehlt nun noch die Decke. Diese erzeugen Sie mit der Funktion  **Decke**. Wie bei der Wand werden zuerst die Bauteilparameter eingestellt. Anschließend wird der Deckenumriss unter Verwendung der Polygonzugeingabe eingezeichnet.

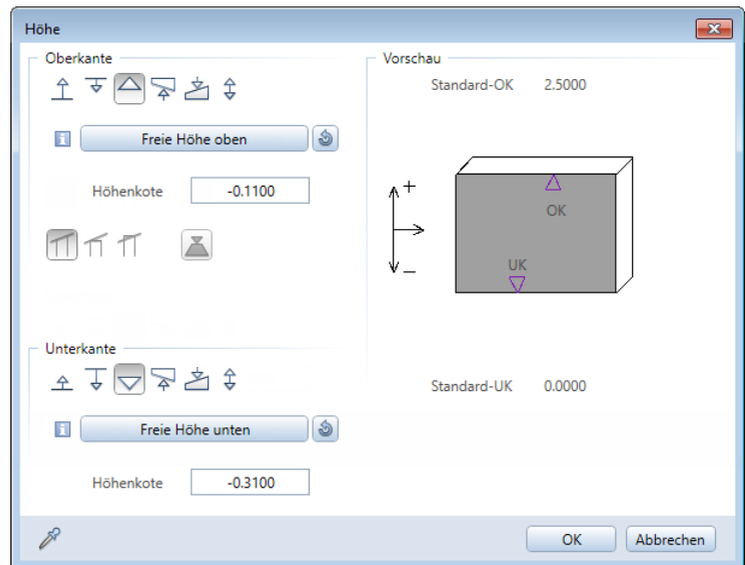
Tipp: Die Funktion  **Decke** kann auch für die Konstruktion von Bodenplatten verwendet werden. Für die Erzeugung von Fundamenten stehen Ihnen eigene Funktionen zur Verfügung.

Deckenparameter einstellen

- 1 Aktivieren Sie Teilbild **101** und legen Sie Teilbild **103** aktiv in den Hintergrund.
- 2 Wählen Sie in der **Actionbar** wieder die Rolle  **Ingenieurbau - Aufgabe Rohbau**, klicken Sie auf  **Decke** (Aufgabenbereich **Bauteile**) und wählen Sie die Stiftdicke **0.50** mm. Überprüfen Sie, ob der Layer **AR_DE** eingestellt ist, und aktivieren Sie ihn ggf. in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format**.
- 3 Klicken Sie in der Dialog-Symbolleiste **Decke** auf  **Eigenschaften**.



- 4 Klicken Sie auf **Höhe** und stellen Sie die Höhe der Decke als absolute Höhe ein.
Der Rohfußboden EG = OK Decke über KG = **-0.11**. Die Unterkante ist bei einer Deckenstärke (Dicke) von 20 cm = **-0.31**.



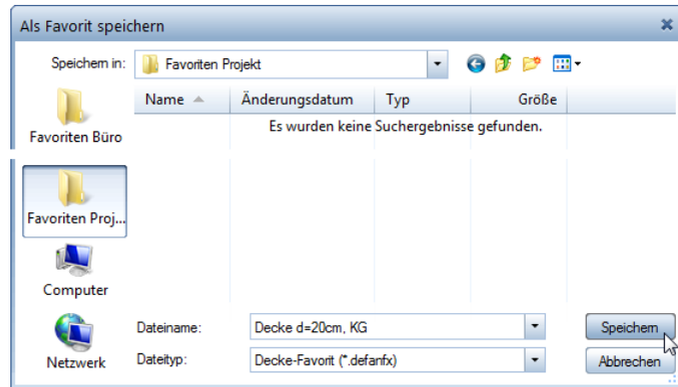
- 5 Bestätigen Sie die Höheneinstellung mit **OK**, passen Sie **Priorität** und **Stilfläche** an und lassen Sie das Dialogfeld **Decke** für den nächsten Schritt geöffnet.

Wie alle Bauteilparameter müssen auch die Deckenparameter nicht immer neu eingestellt werden, sondern können unter einem Namen als Favorit gespeichert werden.

Bauteilparameter als Favorit speichern

- Die Funktion  **Decke** ist noch aktiv, und das Dialogfeld ist geöffnet. Wenn nicht, aktivieren Sie die Funktion und klicken Sie auf  **Eigenschaften**.
- 1 Klicken Sie unten links im Dialogfeld auf  **Als Favorit speichern**.

- 2 Markieren Sie den Ordner **Favoriten Projekt**, geben Sie einen Namen ein und bestätigen Sie mit **Speichern**.



- 3 Bestätigen Sie das Dialogfeld **Decke** mit **OK**.

Wenn Sie wieder eine Decke mit diesen Einstellungen benötigen, klicken Sie auf **Favorit laden** und wählen die Datei aus: Die Werte im Dialogfeld stellen sich automatisch um.

Jetzt soll die Lage der Decke definiert werden. Dabei verwenden Sie die Polygonzugeingabe. Diese erlaubt es, z.B. einen gesamten Linienzug in einem Schritt zu polygonisieren. Voraussetzung ist, dass Sie keinen Punkt, sondern ein Element des Linienzugs anklicken.

Polygonzugeingabe

Damit können beliebige Umrissformen eingegeben werden. Um die nachfolgenden Optionen nutzen zu können, muss das Kontrollkästchen **Elemente polygonisieren** aktiviert sein.

- Ganzes Element polygonisieren:** Der Anfangspunkt gibt die Richtung an. Für Kreise und Kurven kann ein Wert für die Kreisteilung festgelegt werden.
- Bereich des Elements definieren, der polygonisiert wird:** Nur ein bestimmter Bereich eines Elements (von Punkt, bis Punkt) wird polygonisiert.
- Bezugspunkteingabe:** Ein Punkt auf einem Element wird über den Abstand zum Bezugspunkt als Polygonpunkt identifiziert.
- Flächensuche mit Hilfspunkteingabe:** Ein bestehender Linienzug wird unter Angabe eines Hilfspunkts zum Polygonzug zusammengefasst.

Für den Zugang ins Erdgeschoss muss im Bereich der Treppe eine Deckenöffnung eingefügt werden. Mit der Funktion  **Aussparung, Durchbruch in Decke, Platte** können Sie eine Decke vollständig durchstanzen. Es werden also keine Höhenangaben mehr benötigt, sondern nur die Form der Öffnung. Sie können zwischen Rechteck, Kreis, N-Eck und polygonaler Öffnung wählen.

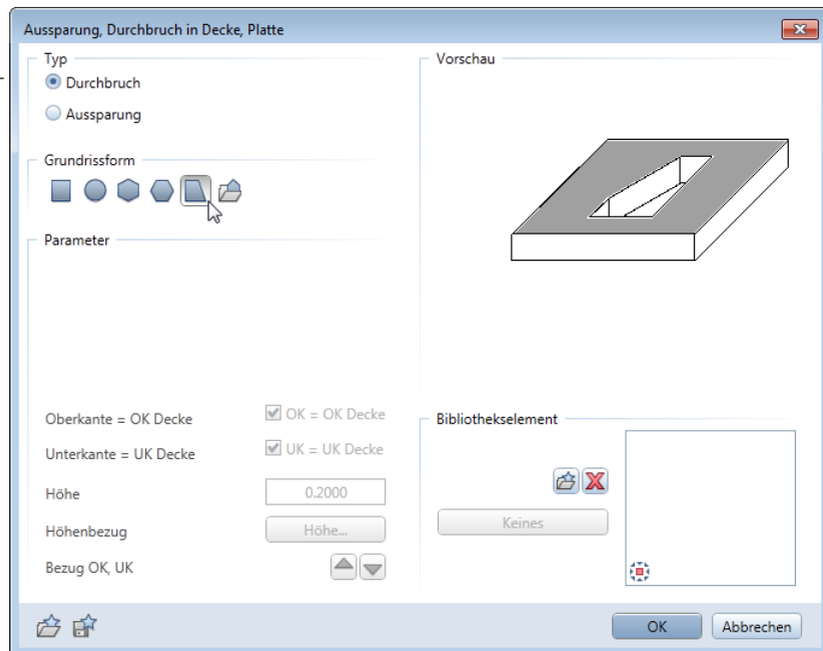
Auch im Bereich des Aufzugsschachtes fügen Sie eine Deckenöffnung ein. Für die Definition der Fläche verwenden Sie die Funktion  **Flächensuche**. Mit dieser Funktion können Sie durch einfaches Klicken in einen geschlossenen Linienzug die Fläche ermitteln.

Polygonale Deckenöffnung erzeugen

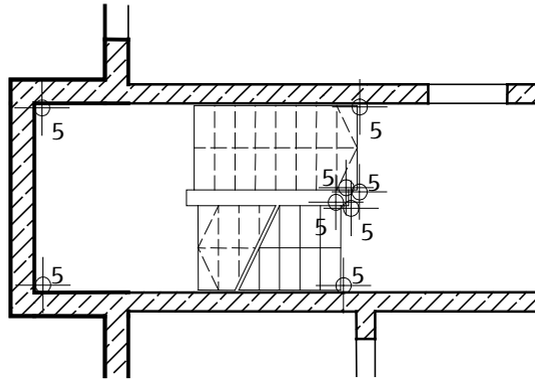
- 1 Klicken Sie auf  **Aussparung, Durchbruch in Decke, Platte** (**Actionbar** – Aufgabenbereich **Bauteile**).
- 2 Klicken Sie die Kellergeschossdecke an.
- 3 Klicken Sie in der Dialog-Symbolleiste **Aussparung, Durchbruch in Decke, Platte** auf  **Eigenschaften**.

Tipp: Die Konstruktion und die Parameter für Deckenöffnungen und -aussparungen sind identisch. Unterschied: Aussparungen (Schlitze) erhalten zusätzlich eine Höhendefinition, da sie die Decke nicht vollständig durchstanzen.

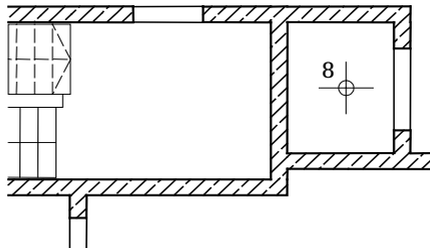
Wie bei Tür- und Fensteröffnungen erhält auch die Deckenöffnung automatisch den Layer des Bauteils, in dem diese erzeugt wird.



- 4 Wählen Sie den Öffnungstyp **Durchbruch** und die Grundrissform  **Polygonal**.
- 5 Klicken Sie die Eckpunkte des Treppengrundrisses nacheinander an.



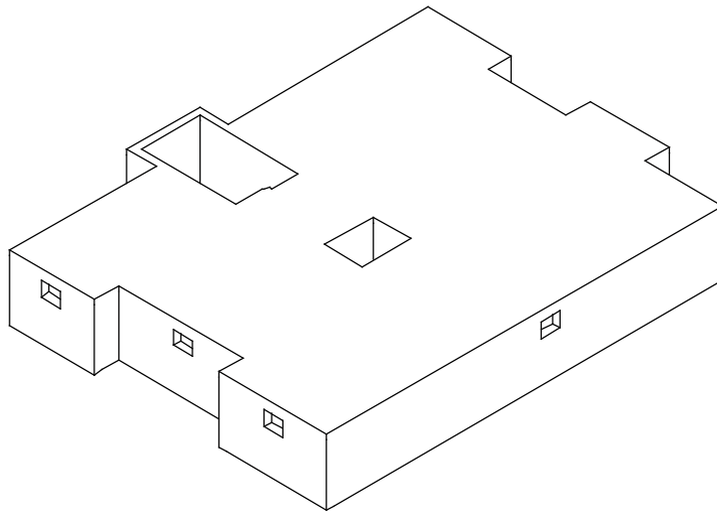
- 6 Beenden Sie die Eingabe, indem Sie entweder den ersten Punkt nochmals anklicken oder nach dem letzten Punkt auf ESC drücken.
Damit ist die Deckenöffnung für die Treppe definiert, im nächsten Schritt definieren Sie die Deckenöffnung für den Aufzugsschacht.
- 7 Schalten Sie in den Eingabeoptionen die  **Flächensuche** ein (Symbol muss gedrückt sein).
- 8 Klicken Sie in den Aufzugsschacht. Das System ermittelt automatisch die Fläche.



- 9 Beenden Sie die Funktion, indem Sie ESC drücken.

- 10 Klicken Sie in der Fenster-Symbolleiste auf  **Isometrie von vorne/rechts, Südosten**.
 - 11 Wählen Sie in der Fenster-Symbolleiste die Ansichtsart **Verdeckt** und wählen Sie wiederum in der  **Bildschirmdarstellung** vorübergehend die Option **Alle Elemente mit Farbe 1**.
-

Die Konstruktion sollte folgendermaßen aussehen:



Die Ausgabe eines Plans auf dem Drucker wird in "Übung 9: Planzusammenstellung und Planausgabe" beschrieben.

Kellerwände als 2D-Konstruktion mit dem Aufgabenbereich 2D-Objekte

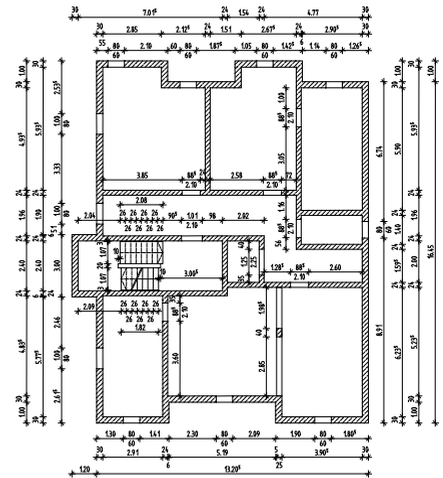
Alternativ zur Erstellung der Kellerwände mit Funktionen des Aufgabenbereichs **Bautelle** erstellen Sie diese nun als 2D-Konstruktion.

Sie verwenden hierzu Funktionen des Aufgabenbereichs **2D-Objekte**. Auf diese greifen Sie über die **Actionbar** zu.

Funktionen:

-  Paralleler Linienzug
-  Rechteck
-  Doppelten Linienteil löschen
-  Linie
-  Parallele zu Element
-  Element zwischen Schnittpunkten löschen
-  Verschieben

Ziel:



Treffen Sie zunächst die Voreinstellungen.

Teilbild und Optionen einstellen

- 1 Wählen Sie in der **Actionbar** die Rolle  **Konstruktion** und hier die Aufgabe **Konstruieren**. Expandieren Sie den Aufgabenbereich **2D-Objekte**.
- 2 Klicken Sie auf  **Projektbezogen öffnen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) und doppelklicken Sie auf Teilbild 102.
- 3 Kontrollieren Sie in der Statusleiste den aktuellen Maßstab **1:100** und die aktuelle Längeneinheit **m**.
- 4 Wählen Sie in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** die Stiftdicke **0.50 mm** und die Strichart **1**.

Zeichnen Sie nun die Außenwände.

Arbeitstechniken

Es gibt folgende Arbeitstechniken, um einen Grundriss zweidimensional einzugeben:

- Die Wände werden mit  **Linie** und  **Parallele zu Element** erzeugt. Diese Arbeitsmethode kennen Sie bereits vom Zeichnen des Plankopfes im Tutorial Basis.
- Die Wände werden mit  **Rechteck** gezeichnet. Mit dem Punktfang und der Abstandeingabe können Sie gleich die Öffnungen berücksichtigen. Diese Arbeitsweise wird beim Zeichnen der Innenwände angewendet.
- Die Wände werden als  **Paralleler Linienzug** erstellt.

Neben der Anwendung dieser Funktionen für eine zweidimensionale Zeichnung haben Sie auch die Möglichkeit, den Grundriss mit den Funktionen des Aufgabenbereichs **Bauteile** ohne Berücksichtigung der Höhe (Oberkante = Unterkante = 0.00) zu erstellen. Die Vorgehensweise entspricht dem zuvor beschriebenen Verfahren.

Außenwände als parallelen Linienzug zeichnen

- ➔ Die  Grundrissdarstellung ist eingestellt und die Ansichtsart **Verdeckt** ist ausgeschaltet.
Wenn nicht, klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Fenster** (Symboleiste für den Schnellzugriff) auf  **1 Fenster**.
- 1 Klicken Sie auf  **Paralleler Linienzug** (Actionbar – Aufgabenbereich **2D-Objekte**).
- 2 Stellen Sie den Layer **KO_ALL02** ein, um den 2D-Grundriss für den Positionsplan und die Deckenbewehrung verwenden zu können.
- 3 *Anzahl Parallelen:* Geben Sie **2** ein.
- 4 Geben Sie in der Dialogzeile den Abstand für die Parallele ein:
1 Abstand: = 0; 2. Abstand: = 0.30
- 5 Klicken Sie in die Zeichenfläche, um den Anfangspunkt festzulegen. Dieser soll unten links liegen.

Tipp: Bei einem negativen Abstand wird die Parallele in Umfahrungrichtung entgegen der Verteilungsrichtung gezeichnet.

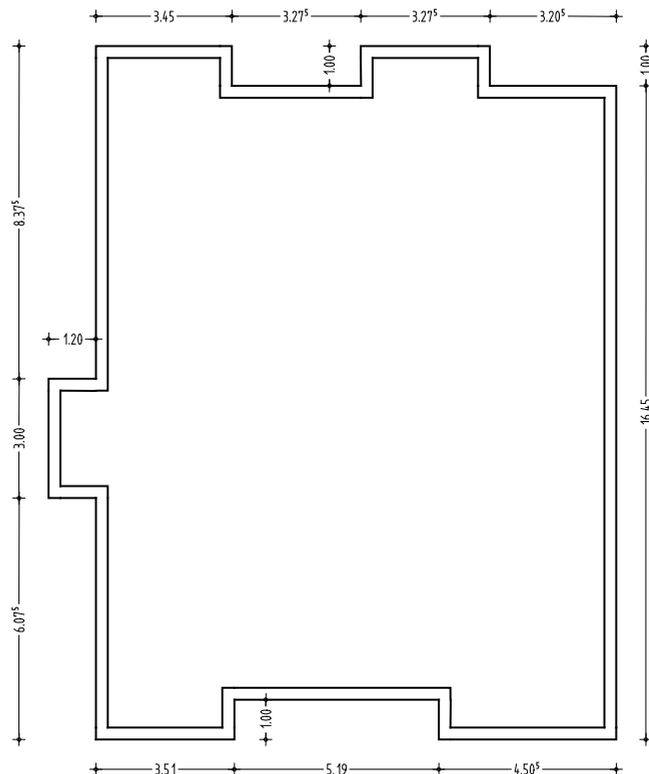
- 6 Legen Sie in den Eingabeoptionen die **Verteilungsrichtung links** fest, geben Sie mit der **Δx X- / Δy Y-Koordinate** in der Dialogzeile nacheinander die Werte in x- und y-Richtung gemäß folgender Abbildung ein und beenden Sie die Funktion mit ESC.

Wechseln Sie jeweils mit der TAB-Taste zu den Eingabefeldern.

Δx	dX = 3,51	Δy	dY = 1,00
Δx	dX = 5,19	Δy	dY = -1,00
Δx	dX = 4,505	Δy	dY = 16,45
Δx	dX = -3,205	Δy	dY = 1,00
Δx	dX = -3,275	Δy	dY = -1,00
Δx	dX = -3,275	Δy	dY = 1,00
Δx	dX = -3,45	Δy	dY = -8,375
Δx	dX = -1,20	Δy	dY = -3,00
Δx	dX = 1,20	Δy	dY = -6,075

Tipp: Haben Sie sich bei einem Wert vertippt oder haben in die falsche Richtung gezeichnet, so unterbrechen Sie die Eingabe mit ESC und löschen Sie mit **X Löschen (Actionbar - Aufgabenbereich Bearbeiten)** die falsche Eingabe. Dann aktivieren Sie die Befehlseingabe wieder, klicken die äußere Linie an und zeichnen unter Angabe der Richtung und des Zahlenwertes Ihren Grundriss weiter.

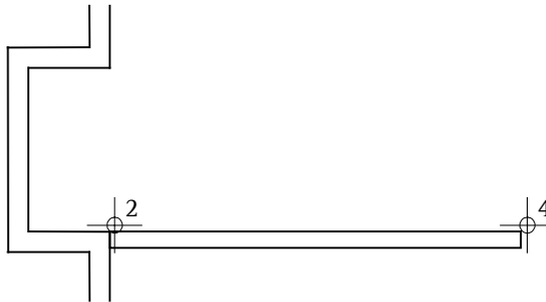
Tipp: Haben Sie einen Grundriss mit verschiedenen Wandstärken, so können Sie entweder vor jeder Punkteingabe die Abstände eingeben oder nach Beendigung der Grundrisseingabe, mit der Funktion **Abstand paralleler Linien modifizieren** die jeweiligen Wandstärken ändern.



Zeichnen Sie die Innenwände mit der Funktion  **Rechteck**. So können Sie die Türöffnungen gleich mitberücksichtigen. Beginnen Sie mit den horizontal verlaufenden Treppenhauswänden.

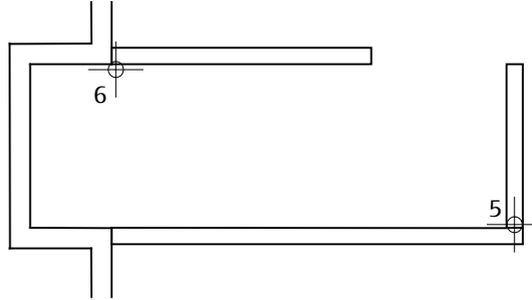
Innenwände als Rechtecke zeichnen

- 1 Klicken Sie auf  **Rechteck** (**Actionbar** – Aufgabenbereich **2D-Objekte**).
- 2 *Anfangspunkt:* Klicken Sie die untere einspringende Ecke der linken Außenwand an (siehe folgende Abbildung).

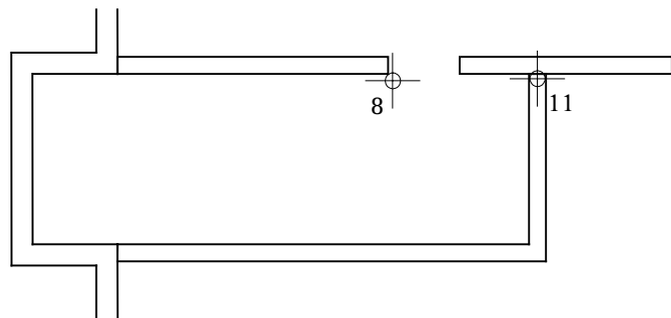


- 3 *Diagonalepunkt:* Geben Sie als Δx **X-Koordinate** den Wert **6,055** (=Länge der Wand) und als Δy **Y-Koordinate** den Wert **-0,24** (=Stärke der Wand) ein und bestätigen Sie mit der EINGABETASTE.
- 4 Um die senkrechte Wand zu erzeugen, klicken Sie an die rechte obere Ecke der eben erzeugten Wand und geben als Δx **X-Koordinate** **-0,24** und als Δy **Y-Koordinate** **2,40** ein.
- 5 Um die beiden übereinanderliegenden Linien im Eckbereich, die sich aus den zwei Rechtecken ergeben haben, zu löschen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die doppelten Linien und im Kontextmenü auf  **Doppelt Linienteil löschen**.

- 6 Klicken Sie auf  **Rechteck** und zeichnen Sie die obere Außenwand des Treppenhauses. Anfangspunkt ist die Innenkante der Ecke (siehe folgende Abbildung), Länge = **3,825**, Breite = **0,24**.



- 7 Die Funktion  **Rechteck** ist noch aktiv. Um den Anfangspunkt des nächsten Rechtecks festzulegen, verwenden Sie den Punktfang und die Abstandseingabe.
- 8 Bewegen Sie das Fadenzug an den rechten unteren Eckpunkt der zuvor gezeichneten Wand (siehe folgende Abbildung), bis die Eingabefelder in der Dialogzeile gelb markiert werden.
- 9 Geben Sie in der Dialogzeile für die **Δx -Koordinate** den Wert **1,01** ein und bestätigen Sie mit der EINGABETASTE.
- 10 Geben Sie die Länge = **3,00** und die Breite = **0,24** ein.



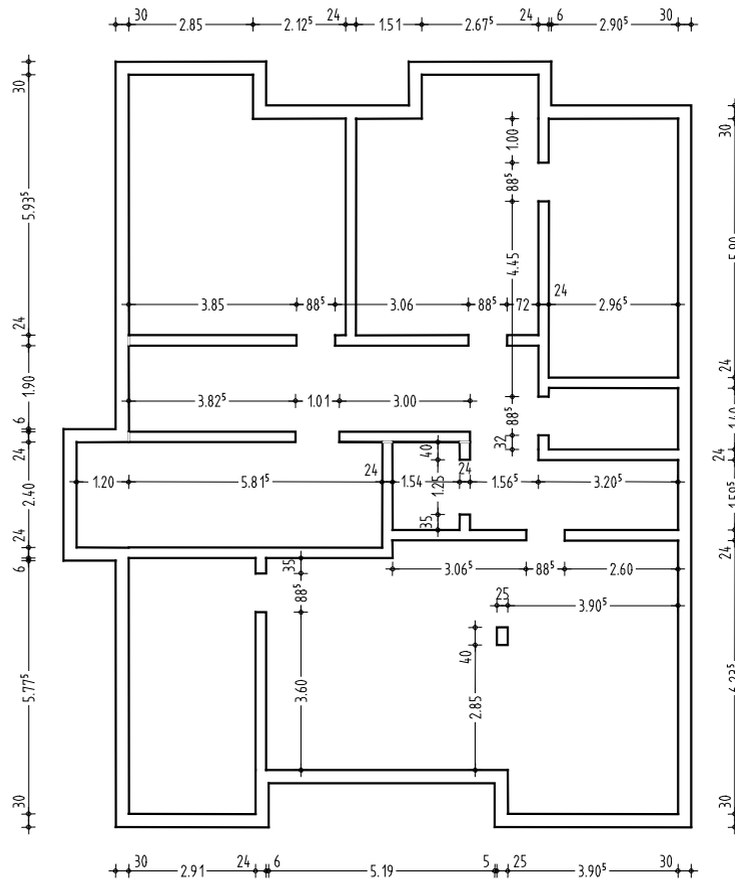
Tipp: Denken Sie daran, dass Sie viele Funktionen aufrufen können, indem Sie mit der rechten Maustaste auf das jeweilige Element klicken, vorausgesetzt, dass keine Funktion aktiv ist.

Beachten Sie ferner die Möglichkeit, bereits verwendete Funktionen über die Dropdown-Liste  **Wiederholen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) erneut aufzurufen.

- 11 Im Kreuzungspunkt der senkrecht und horizontal verlaufenden Wand ist wiederum eine Doppellinie, die Sie mit  **Doppellinien Linienteil löschen** (Kontextmenü Element) löschen können.

Konstruieren Sie die restlichen Innenwände selbständig gemäß folgender Abbildung. Verwenden Sie hierfür vorwiegend den Punktfang und die Abstandseingabe, versuchen Sie aber auch mit **Parallele zu Element** zu arbeiten.

Wenn Sie alle Wände gezeichnet haben, dann entfernen Sie die überflüssigen Linien im Kreuzungsbereich der Wände. Auch die Linien am Wandanschluss der Außenwände können entfernt werden, da sämtliche Wände mit dem gleichen Material ausgeführt werden.

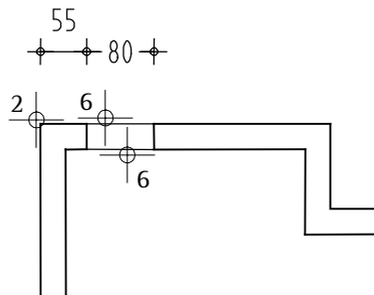


Ergänzen Sie nun noch mit **Linie** die Sturzkanten der Türen und den Unterzug bei der Stütze. Stellen Sie hierzu die Stiftdicke **0.25** mm ein.

Es fehlen noch die Fensteröffnungen in den Außenwänden.

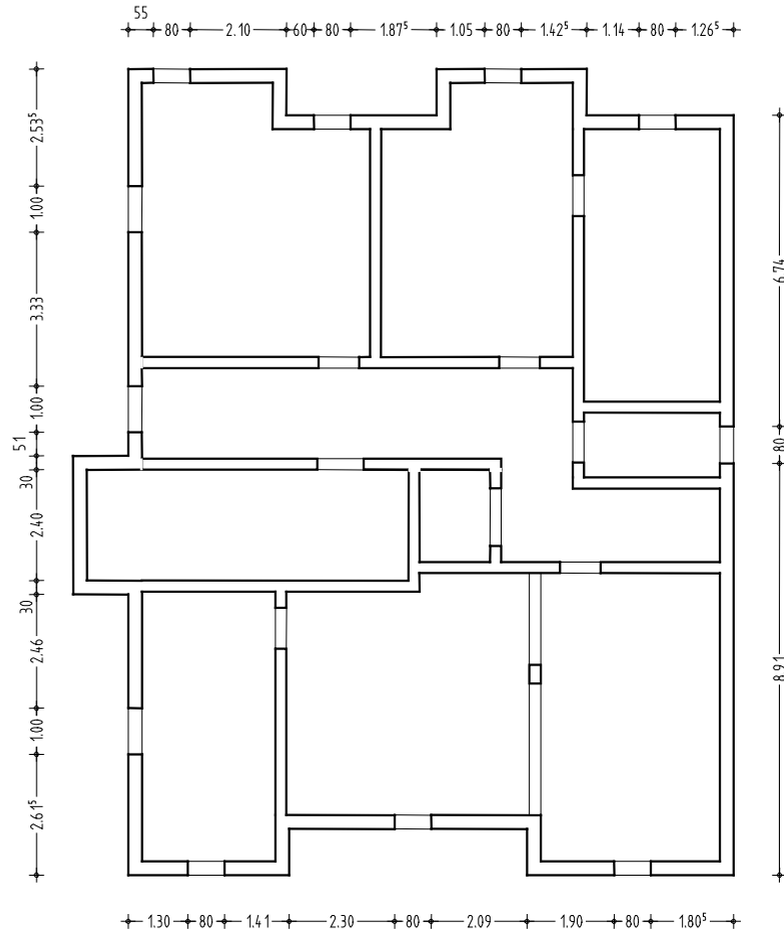
Fensteröffnungen zeichnen

- 1 Wählen Sie die Stiftdicke **0.50** mm und klicken Sie auf  **Linie** (**Actionbar** – Aufgabenbereich **2D-Objekte**).
- 2 Bewegen Sie das Fadenkreuz an die linke oberste Ecke der Außenwand, bis die Eingabefelder in der Dialogzeile gelb markiert werden.
- 3 Geben Sie in der Dialogzeile für die Δx **X-Koordinate** den Wert **0,55** ein und bestätigen Sie mit der EINGABETASTE.
- 4 Geben Sie für die Δy **Y-Koordinate** den Wert **-0,30** ein.
- 5 Klicken Sie auf  **Parallele zu Element** (**Actionbar** – Aufgabenbereich **2D-Objekte**) und konstruieren Sie eine Linie im Abstand von **0,80** nach rechts zur bestehenden Linie.
- 6 Löschen Sie mit  **Element zwischen Schnittpunkten löschen** (Kontextmenü Element) die Sturzlinien und zeichnen Sie mit der Stiftdicke **0.25** mm die Sturzkanten der Fenster ein.



Zeichnen Sie nun selbständig mit der gleichen Methode sämtliche Fensteröffnungen gemäß folgender Abbildung ein.

Verwenden Sie hierzu auch Funktionen wie  **Kopieren und einfügen** und  **Kopieren und verzerren, drehen (Actionbar – Aufgabenbereich Bearbeiten)**.



Tipp: Achten Sie bei der Erzeugung der Stilfläche auf die Verwendung der  **Flächensuche**.

Schraffieren Sie nun noch mit der Funktion  **Stilfläche (Actionbar – Aufgabenbereich 2D-Flächen)** die Wände des Grundrisses analog zur Übung 6 des Tutorials Basis. Verwenden Sie hierzu die Stiftdicke **0.18 mm** sowie die Stilfläche **301 Beton bewehrt** und kontrollieren Sie, ob beim Erzeugen der Stilfläche der Layer **FL_STIL** eingestellt ist.

Zum Abschluss kontrollieren Sie die verwendeten Layer, verschieben den 2D-Grundriss so, dass er deckungsgleich mit dem 3D-Grundriss liegt, ergänzen die Treppenöffnung und überprüfen die gesamte Konstruktion mit Hilfe des Drucksets **Positionsplan** bzw. **Schalplan**.

LayerEinstellung kontrollieren

- 1 Öffnen Sie die Palette **Layer**.

Da die Option **In geladenen Dokumenten existierende Layer auflisten** eingestellt ist, dürfen jetzt als Layer nur **KO_ALL02** und **FL_STIL** vorhanden sein.



Tipp: Beachten Sie auch hier die Möglichkeit, für die Bearbeitung die Palette **Objekte** zu verwenden.

- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Layer **FL_STIL** und wählen Sie **Sichtbar, gesperrt**.

Die Stiffläche wird in der gewählten Farbe **25** für gesperrte Layer dargestellt.

- 3 Ändern Sie ggf. die Layerzuweisung, falls Elemente mit falschen Layern vorhanden sind und ändern Sie den Status des Layers **FL_STIL** wieder auf **Bearbeitbar**.

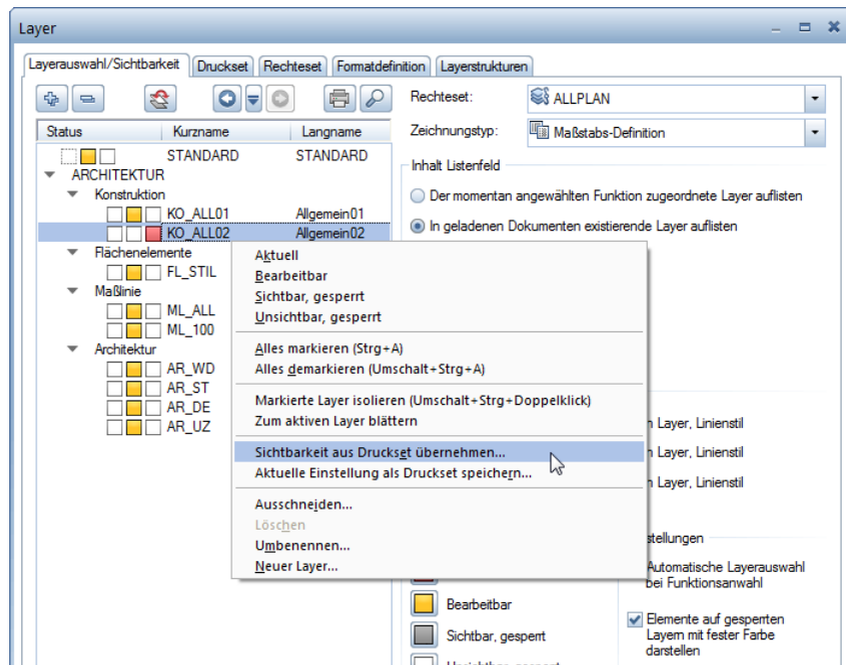
Zeichnung auf der Zeichenfläche verschieben

- 1 Legen Sie Teilbild **101** zu Teilbild **102** passiv in den Hintergrund.
- 2 Klicken Sie auf  **Verschieben** (Actionbar – Aufgabenbereich **Bearbeiten**).
- 3 Aktivieren Sie den gesamten 2D-Grundriss und setzen Sie ihn deckungsgleich auf dem 3D-Grundriss ab.
- 4 Ergänzen Sie abschließend mit  **Linie** die Deckenkante im Treppenhaus.

Konstruktion in Abhängigkeit des Drucksets darstellen



- 1 Schalten Sie Teilbild **101** teilaktiv und legen Sie zusätzlich Teilbild **103** und **104** aktiv in den Hintergrund.
- 2 Klicken Sie in der Aktionsleiste der Palette **Layer** auf **Erweitern** und wählen Sie die Option **In geladenen Dokumenten existierende Layer auflisten**.
- 3 Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Layerstruktur und wählen Sie **Sichtbarkeit aus Druckset übernehmen...**



Tipp: Beim Druckset **Schalplan** ist die Konstruktion doppelt vorhanden. Die Darstellung nur eines Grundrisses können Sie entweder über die Sichtbarkeit der Layer oder die Teilbildanwahl beeinflussen.

- 4 Wählen Sie das Druckset **Positionsplan** und bestätigen Sie zweimal mit **OK**.
Am Bildschirm wird nun nur noch der 2D-Grundriss mit den Hauptmaßen ohne Stillfläche dargestellt.
- 5 Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4 für das Druckset **Schalplan**. Aktivieren Sie bei der Auswahl des Drucksets die Option **Alle im Druckset sichtbaren Layer auf bearbeitbar setzen**.

Übung 2: Aufzugsunterfahrt

Programm-Voraussetzungen:

Allplan 2020 Ingenieurbau wird mit unterschiedlichen Funktionsumfängen angeboten.

Überprüfen Sie, ob das Programm in der Aufgabe **Freies Modellieren** der Rolle  **Ingenieurbau** den Aufgabenbereich **3D-Objekte** enthält.

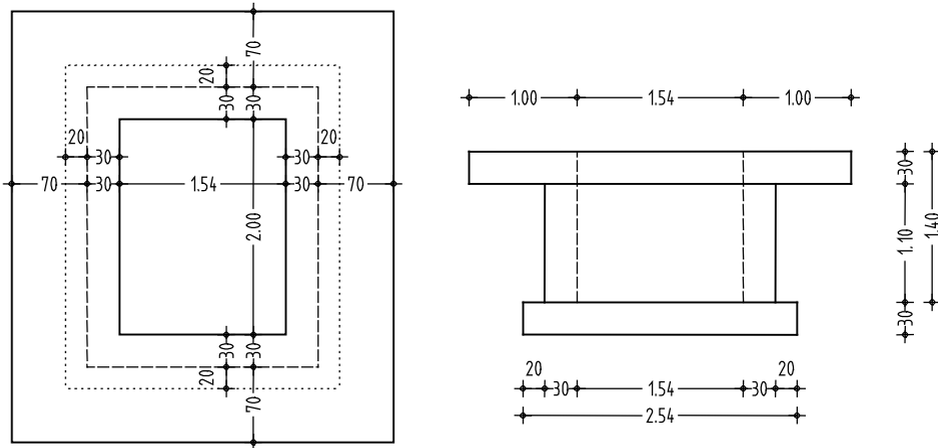
In dieser Übung modellieren Sie eine Aufzugsunterfahrt, die einen Teilbereich des KG-Grundrisses aus Übung 1 darstellt.

Sie verwenden hierzu Funktionen des Aufgabenbereichs **3D-Objekte**. Auf diese greifen Sie über die **Actionbar** zu.

Für diese Übung benötigen Sie Zeichnung **2** mit folgenden Teilbildern:

Zeichnung	Teilbild-Nr.	Teilbildname
2	101	Grundriss 3D
	201	Schalung – 3D-Objekte
	202	Exkurs – Massivbauteil
	203	Schalung – Bauteile
	204	Schnitte und Bewehrung mit Modell

Die Zeichnung liegt im Projekt "Tutorial Ingenieurbau" (siehe "Anhang: Übungsprojekt erstellen und einrichten").



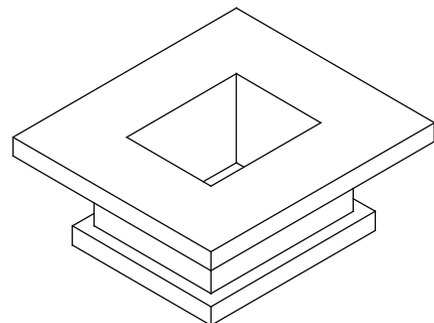
3D-Modell mit dem Aufgabenbereich 3D-Objekte

Sollten Sie über den Aufgabenbereich **3D-Objekte** nicht verfügen, können Sie die Aufzugsunterfahrt auch mit Funktionen des Aufgabenbereichs **Bauteile** modellieren (siehe Seite 100).

Funktionen

-  Quader
-  3D-Fläche
-  3D-Linie
-  Extrudieren entlang Pfad
-  Elemente wandeln
-  Allgemeine Ar-Eigenschaften modifizieren
-  Verschieben

Ziel:



Treffen Sie zunächst die Voreinstellungen.

Teilbild und Optionen einstellen

- 1 Wechseln Sie in der **Actionbar** in die Rolle  **Ingenieurbau** und öffnen Sie hier die Aufgabe **Freies Modellieren**.
 - 2 Klicken Sie auf  **Projektbezogen öffnen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff), öffnen Sie den Teilbildbaum für Zeichnung 2, indem Sie auf das Dreieckssymbol links neben der Zeichnung klicken und doppelklicken Sie auf Teilbild **201**.
 - 3 Kontrollieren Sie in der Statusleiste den aktuellen Maßstab **1:100** und die aktuelle Längeneinheit **m**.
 - 4 Wählen Sie in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** die Stiftdicke **0.50** mm und die Strichart **1**.
 - 5 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Fenster** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) auf  **3 Fenster**.
Dadurch können Sie die Konstruktion jederzeit in Isometrie, Ansicht und Grundrissdarstellung betrachten.
-

Zu Beginn der Übung modellieren Sie die Bodenplatte mit der Funktion  **Quader**.

Quader zeichnen

- 1 Klicken Sie auf  **Quader** (**Actionbar** – Aufgabenbereich **3D-Objekte**).
 - 2 Klicken Sie in der Grundrissdarstellung (rechtes Fenster) auf einen beliebigen Punkt auf der Zeichenfläche. *Anfangspunkt* soll der untere linke Punkt des Quaders sein.
 - 3 Geben Sie in der Dialogzeile folgende Werte ein:
Diagonalepunkt: Für die  **X-Koordinate** den Wert **2,54** und für die  **Y-Koordinate** den Wert **3,00**, dann mit der EINGABETASTE bestätigen.
Punkt auf paralleler Quaderfläche / Höhe = 0,30
 - 4 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Fenster** erneut auf  **3 Fenster**, um in allen Fenstern eine Vollbilddarstellung zu erhalten.
-

Hinweis: Für Funktionen des Aufgabenbereichs **3D-Objekte** wird standardmäßig der Layer **AR_ALL** verwendet. Da aus der Konstruktion später mit Funktionen des Aufgabenbereichs **Schnitte** Schnitte mit eigenen Layern erzeugt werden, hat die Layereinstellung hier keine Bedeutung.

In den nächsten Schritten erzeugen Sie die aufgehenden Wände mit Anschluss an die Bodenplatte des Kellers als Volumenkörper, indem Sie ein geschlossenes Profil entlang eines Pfades extrudieren. Die Konstruktion besteht aus drei grundlegenden Schritten:

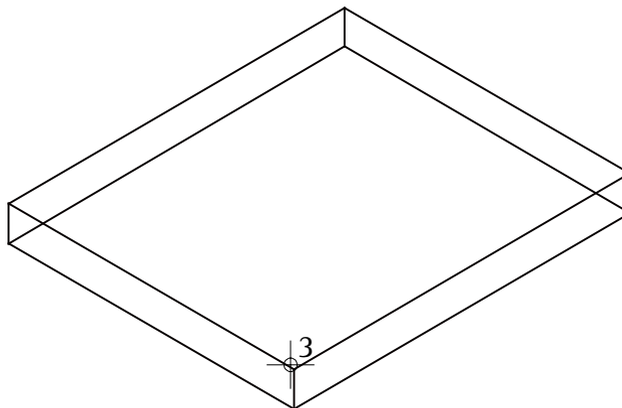
- Erzeugen der Kontur als ebene Polygonfläche.
- Erzeugen des Fahrwegs als 3D-Linien.
- Erstellen des Volumenkörpers.

Kontur als ebene Polygonfläche für einen Volumenkörper erzeugen

- 1 Klicken Sie auf  **3D-Fläche** (Actionbar – Aufgabenbereich **3D-Objekte**).
- 2 Kontrollieren Sie, ob in der Dialog-Symbolleiste **3D-Fläche** die Funktion  **3D-Polygonfläche** aktiviert ist.



- 3 Bewegen Sie das Fadenkreuz in der Isometriedarstellung (Fenster links oben) auf die vordere obere Quaderecke, bis die Eingabefelder in der Dialogzeile gelb markiert werden.

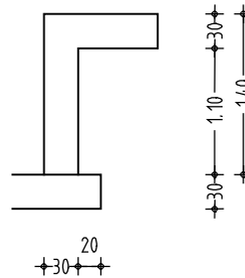
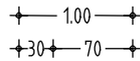


- 4 Geben Sie als Δx -**Koordinate** den Wert **-0,20** und als Δy -**Koordinate** den Wert **0,50** ein und bestätigen Sie mit der EINGABETASTE.

Das Fadenkreuz hängt nun am Startpunkt.

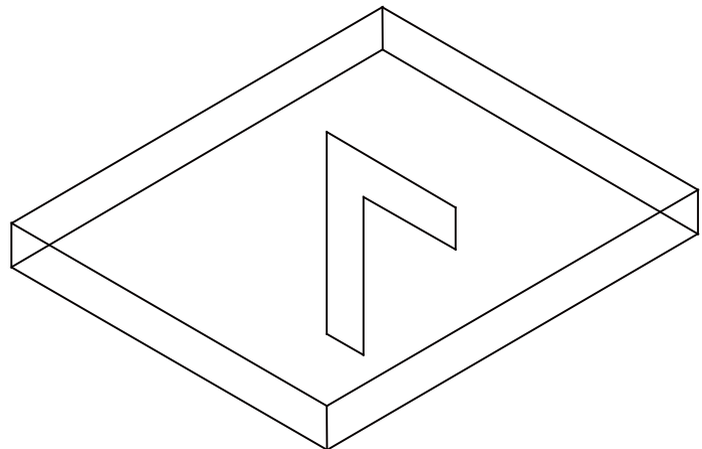
- 5 Geben Sie mit der Δz -/ Δx -**Koordinate** in der Dialogzeile nacheinander die Werte in z- und x-Richtung für die ebene 3D-Polygonfläche entsprechend der folgenden Tabelle ein.

Wechseln Sie jeweils mit der TAB-Taste zu den Eingabefeldern.



- Δz dZ = 1,10
- Δx dX = 0,70
- Δz dZ = 0,30
- Δx dX = -1,00
- Δz dZ = -1,40
- Δx dX = 0,30

In der Isometrie sollte die Konstruktion jetzt folgendermaßen aussehen:



Im nächsten Schritt der Übung zeichnen Sie den Fahrweg des Volumenkörpers als 3D Linie.

Fahrweg als 3D-Linie für einen Volumenkörper zeichnen

- 1 Klicken Sie auf  **3D-Linie** (Actionbar – Aufgabenbereich 3D-Objekte).

In den Eingabeoptionen ist  **Polygonzug** aktiviert.

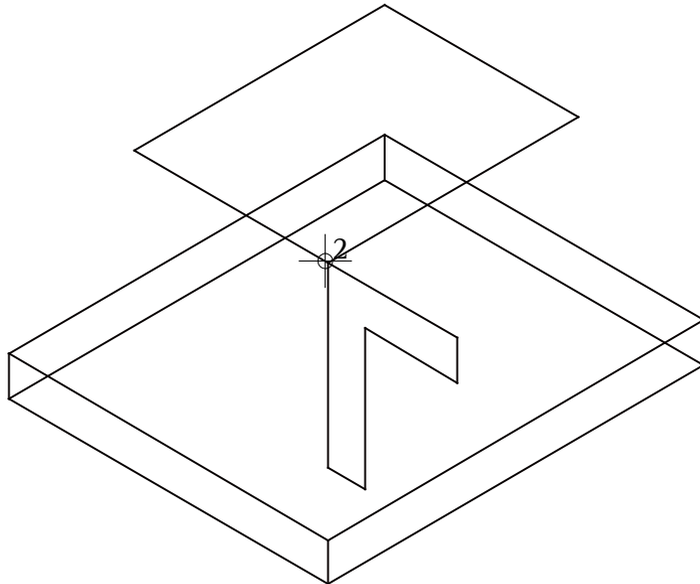
- 2 Klicken Sie in der Isometrieansicht auf den oberen linken Punkt der Kontur (siehe folgende Abbildung).
- 3 Geben Sie mit der  **Y**-/  **X**-**Koordinate** in der Dialogzeile die Schachtabmessungen ein:

 **dY** = 2,00

 **dX** = -1,54

 **dY** = -2,00

 **dX** = 1,54

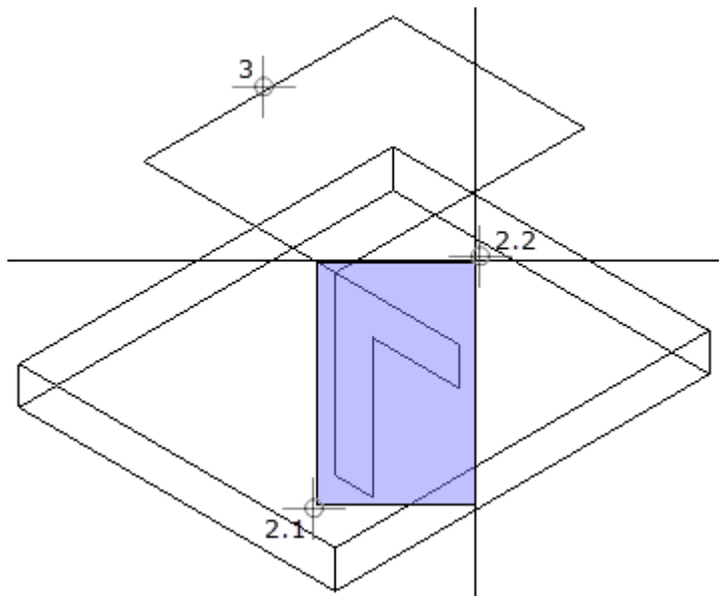


- 4 Drücken Sie zweimal ESC, um die Funktion zu beenden.
-

Nun erzeugen Sie den Volumenkörper. Dabei dient die 3D-Linie als Fahrweg, d.h. die polygonale Fläche wird entlang dieser Linie verschoben.

Volumenkörper erzeugen und in 3D-Körper wandeln

- 1 Klicken Sie auf **Extrudieren entlang Pfad (Actionbar - Aufgabenbereich 3D-Objekte - Flyout Extrudieren)**.
- 2 *Welches Profil extrudieren?* Aktivieren Sie die polygonale Fläche, indem Sie mit der linken Maustaste von links nach rechts ein Aktivierungsfenster aufziehen.
- 3 *Welcher Pfad?* Klicken Sie den 3D-Polygonzug an.



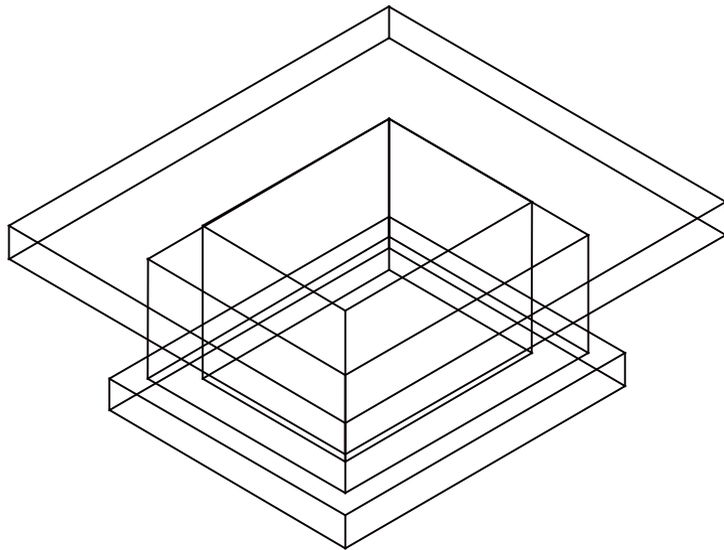
Der Körper wird als Vorschau erzeugt und die Eingabeoptionen werden eingeblendet.



Tipp: Um in der **Actionbar** schnell eine Funktion zu finden, klicken Sie auf  **Suchen** (rechts oben in der **Actionbar**).

- 4 Drücken Sie ESC, um die Einstellungen in den Eingabeoptionen unverändert zu übernehmen.
Der Volumenkörper wird erzeugt; Profil und Pfad bleiben erhalten.
- 5 Löschen Sie die als Profil verwendete ebene Polygonfläche sowie den als Pfad verwendeten 3D-Polygonzug.
- 6 Klicken Sie auf  **Elemente wandeln** (**Actionbar** – Aufgabenbereich **Ändern**).
- 7 Wählen Sie die Wandlungsart **3D-Element allgemein in 3D-Körper/Fläche**, aktivieren Sie den gerade erzeugten Volumenkörper und drücken Sie zweimal ESC, um die Einstellungen in den Eingabeoptionen unverändert zu übernehmen und die Funktion zu beenden.

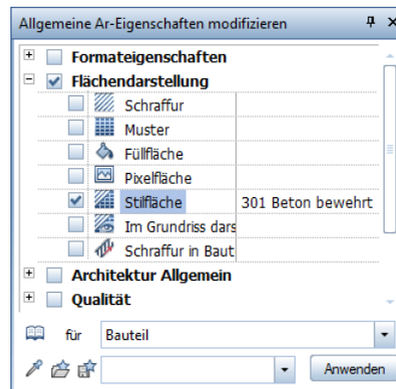
Ihre Bildschirmdarstellung sieht nun folgendermaßen aus.



Zum Abschluss dieser Übung weisen Sie dem Volumenmodell ein Flächenelement zu, das später für die Darstellung im assoziativen Schnitt verwendet wird. Anschließend verschieben Sie das Volumenmodell so, dass es deckungsgleich mit dem 3D-Kellergrundriss der Übung 1 liegt und die Oberkante der Aufzugsunterfahrt mit der Unterkante der Kellerwände identisch ist.

Flächenelement zuweisen

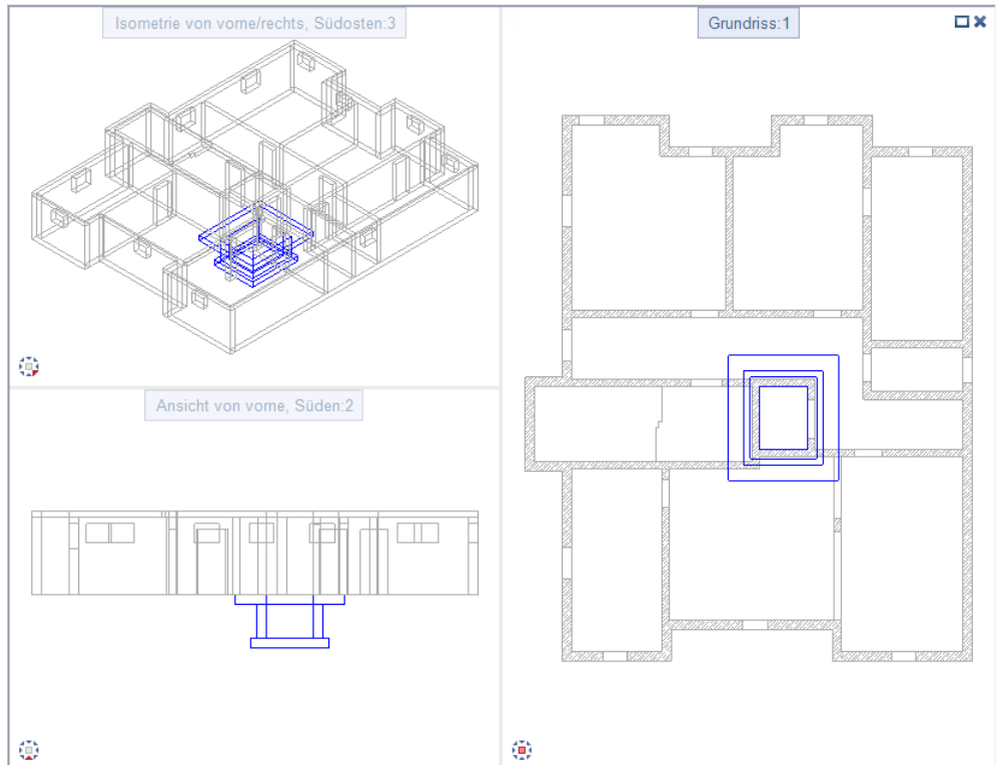
- 1 Klicken Sie auf  **Allgemeine Ar-Eigenschaften modifizieren** (**Actionbar** – Aufgabenbereich **Ändern** – Flyout  **Format-Eigenschaften modifizieren**).
- 2 Wählen Sie im Bereich Flächendarstellung die Stilfläche **301 Beton bewehrt** aus.



- 3 Aktivieren Sie das gesamte Volumenmodell und klicken Sie im Dialogfeld **Allgemeine Ar-Eigenschaften modifizieren** auf **Anwenden**.
 - 4 Beenden Sie die Funktion mit ESC.
-

Volumenmodell verschieben

- 1 Legen Sie zu Teilbild 201 das Teilbild 101 passiv in den Hintergrund.
 - 2 Sie befinden sich noch in der  **3 Fenster**-Darstellung. Klicken Sie auf  **Verschieben** (Actionbar – Aufgabenbereich **Bearbeiten**).
 - 3 Aktivieren Sie in der Grundrissdarstellung (rechtes Fenster) das gesamte Volumenmodell.
 - 4 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Fenster** auf  **3 Fenster**, um in allen Fenstern eine Vollbilddarstellung zu erhalten.
 - 5 Setzen Sie das Volumenmodell deckungsgleich auf dem 3D-Grundriss ab, sodass die Schachtabmessungen übereinstimmen.
 - 6 Die Funktion  **Verschieben** ist noch aktiv. Aktivieren Sie das Volumenmodell erneut durch zweimaliges Drücken der rechten Maustaste und verschieben Sie es um **dz = -4,49**.
Dieses Maß ergibt sich aus der absoluten Höhe der Kellerwände (= -2.79) und der Gesamthöhe der Unterfahrt inklusive der Bodenplatten (= 1.70).
-



Aus dieser Unterfahrt sowie dem Kellergrundriss werden Sie später in Übung 4 mit Funktionen des Aufgabenbereichs **Schnitte** Schnitte erzeugen und mit Funktionen des Aufgabenbereichs **Rundstahl** bewehren.

Die Ausgabe eines Plans auf dem Drucker wird in "Übung 9: Planzusammenstellung und Planausgabe" beschrieben.

Einschub: Massivbauteil

Zur komfortablen Erzeugung von dreidimensionalen Bauteilen des konstruktiven Ingenieurbaus stehen Ihnen **PythonParts** in der Palette **Bibliothek** zur Verfügung.

Hier finden Sie vordefinierte Bauteile, deren Abmessungen Sie in bauteilspezifischen Registerkarten anpassen. Alle Eingaben werden dabei direkt in der Vorschau bzw. am Bildschirm angezeigt.

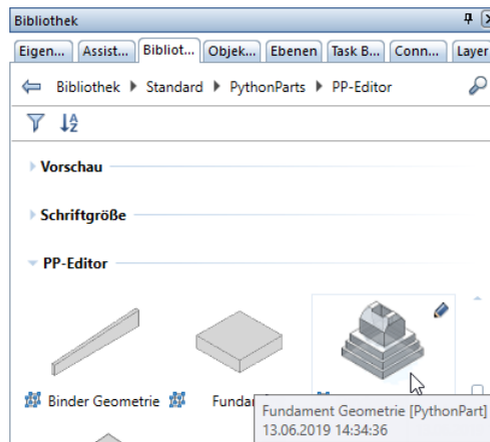
Während des Absetzens des automatisch modellierten Körpers unterstützt Sie Allplan 2020 durch verschiedene Hilfsfunktionen.

Nachfolgend werden Sie mit Hilfe des PythonParts **Blockfundament** die Bodenplatte und die Wände der Aufzugsunterfahrt erzeugen.

Bodenplatte und Wände der Unterfahrt als Massivbauteil erzeugen



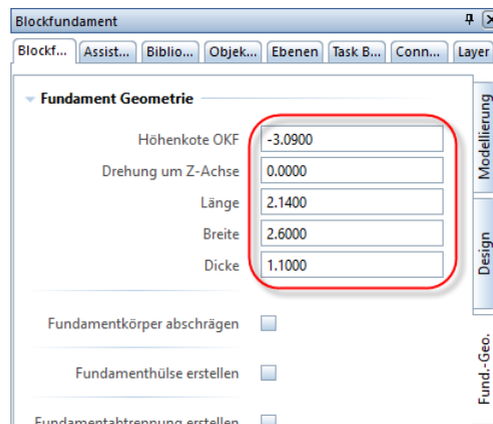
- 1 Klicken Sie auf  **Projektbezogen öffnen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff), schalten Sie Teilbild **201** aus und aktivieren Sie Teilbild **202**.
- 2 Öffnen Sie in der Palette **Bibliothek** die Ordner **Standard**, **PythonParts** und **PP-Editor**.
- 3 Doppelklicken Sie mit der linken Maustaste auf das PythonPart **Fundament Geometrie**.



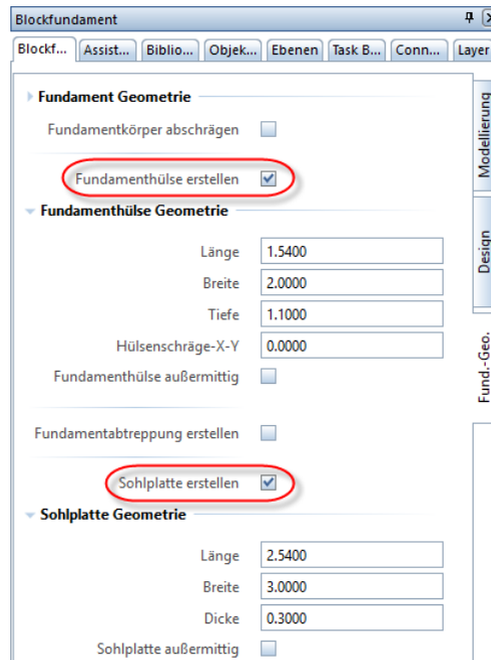
4. Belassen Sie die Einstellungen in der Registerkarte **Modellierung** unverändert und wählen Sie die Registerkarte **Design**.
5. Stellen Sie den gewünschten Layer ein, aktivieren Sie die Option **Schnitt füllen** und wählen Sie für die **Schnittdarstellung** die Stilfläche **301 Beton bewehrt**.



6. Wählen Sie die Registerkarte **Fund.-Geo.** und legen Sie die Höhenlage und die Abmessungen des Fundaments fest:
Höhenkote OKF -3,09
Länge 2,14
Breite 2,60
Dicke 1,10



- 7 Aktivieren Sie die Option **Fundamenthülse erstellen** und geben Sie die Abmessungen ein:
Länge 1,54
Breite 2,00
Tiefe 1,10
Hülsenschräge-X-Y 0,00
- 8 Aktivieren Sie ferner die Option **Sohlplatte erstellen** und geben Sie die Abmessungen ein:
Länge 2,54
Breite 3,00
Tiefe 0,30

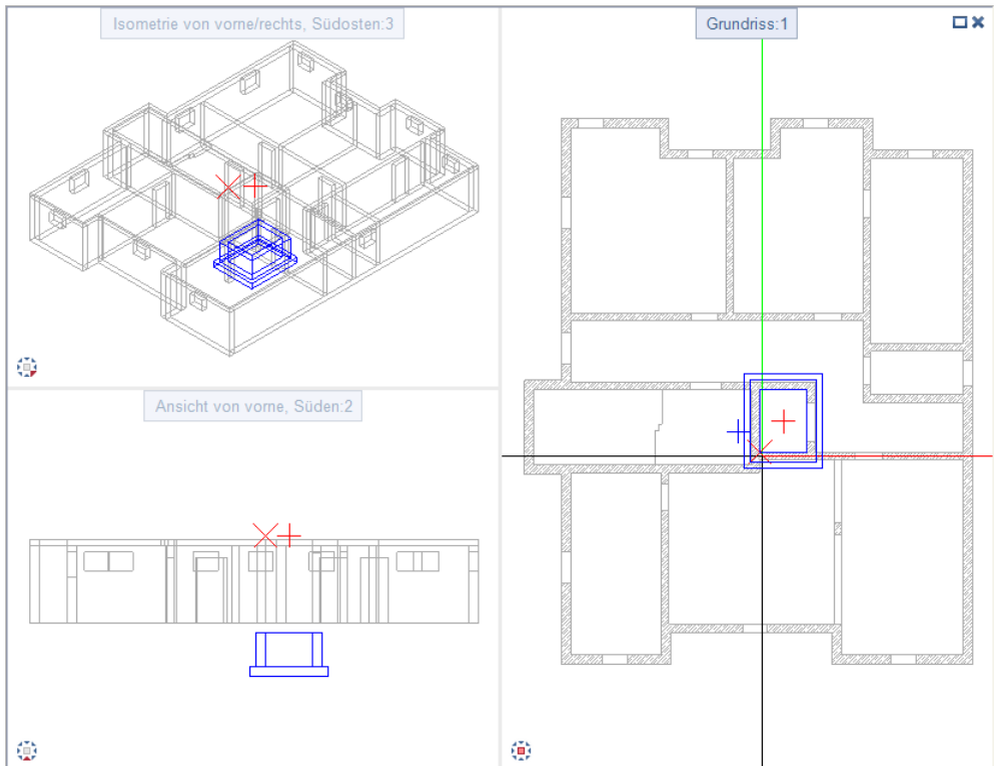


Das modellierte Bauteil hängt als Vorschau am Fadenkreuz. Als Absetzpunkt wird die linke untere Wandecke des Aufzugs-schachtes verwendet. Bezugspunkt des Bauteils ist der obere Mittelpunkt des Blockfundaments.

9 Geben Sie in der Dialogzeile die halben Öffnungslängen ein.

- Δx -Koordinate = 0,77
- Δy -Koordinate = 1,00

10 Fahren Sie mit dem Cursor an die linke untere Wandecke des Aufzugsschachtes und setzen Sie das Bauteil endgültig ab, indem Sie mit der linken Maustaste klicken.



11 Kontrollieren Sie die Höhenlage und passen Sie diese sowie ggf. weitere Parameter in der Palette nochmals an.

12 Beenden Sie die Erzeugung des PythonParts, indem Sie die Palette **schließen**.

3D-Modell mit dem Aufgabenbereich Bauteile

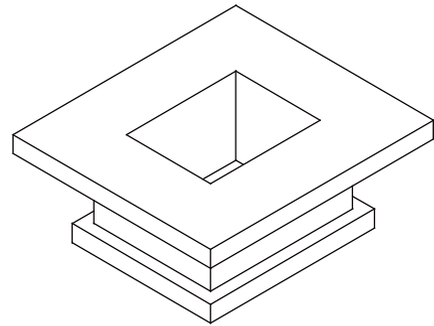
Alternativ zur Erzeugung der Aufzugsunterfahrt mit Funktionen des Aufgabenbereichs **3D-Objekte** können Sie diese auch mit Funktionen des Aufgabenbereichs **Bauteile** modellieren.

Auf die Funktionen greifen Sie über den Aufgabenbereich **Bauteile** der **Actionbar** zu. Da Sie alle Funktionen dieser Übung bereits aus Übung 1 kennen, wird hier auf deren detaillierte Beschreibung verzichtet.

Funktionen:

-  Wand
-  Decke
-  Aussparung, Durchbruch in Decke, Platte
-  Verschieben

Ziel:



Treffen Sie zunächst die Voreinstellungen.

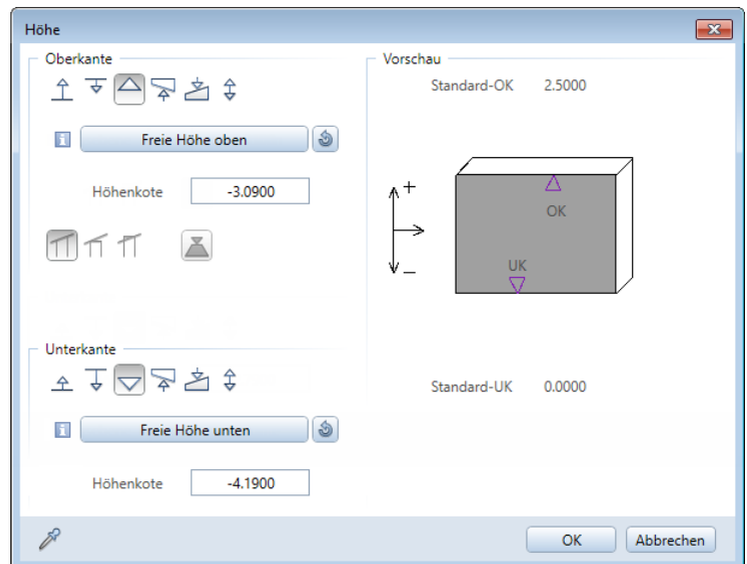
Teilbild und Optionen einstellen

- 1 Wechseln Sie in der **Actionbar** in die Aufgabe **Rohbau**.
 - 2 Klicken Sie auf  **Projektbezogen öffnen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) und doppelklicken Sie auf Teilbild **203**.
 - 3 Kontrollieren Sie in der Statusleiste den aktuellen Maßstab **1:100** und die aktuelle Längeneinheit **m**.
 - 4 Wählen Sie in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** die Stiftdicke **0.50** mm und die Strichart **1**.
-

Erzeugen Sie die Wände der Unterfahrt.

Wände erzeugen

- 1 Klicken Sie auf  **Wand** (Dropdown-Liste  **Wiederholen** in der Symbolleiste für den Schnellzugriff).
- 2 Klicken Sie auf  **Eigenschaften**.
- 3 Stellen Sie im Dialogfeld **Wand** die Wanddicke **0,300**, die Priorität **300**, die Stiftdicke **0.50** mm und die Stiftfläche **301** ein und klicken Sie auf die **Höhe...**
- 4 Geben Sie im Dialogfeld **Höhe** die absoluten Höhenkoten ein:
 -  Oberkante der Wand: **-3,09**.
 -  Unterkante der Wand: **-4,19**.



- 5 Klicken Sie zweimal auf **OK**, um die Einstellungen zu bestätigen.
- 6 Klicken Sie auf  **Rechteckige Bauteileingabe**.
- 7 *Anfangspunkt*: Klicken Sie in der Grundrissdarstellung (rechtes Fenster) auf einen beliebigen Punkt auf der Zeichenfläche.

- 8 Deaktivieren Sie in der Dialogzeile die Eingabeart  **Eingabe im rechten Winkel** und prüfen Sie, ob die Ausdehnungsrichtung der Wand in der Vorschau nach außen zeigt. Ändern Sie diese ggf., indem Sie auf  **Um die Achse drehen** klicken.
- 9 *Diagonalkpunkt*: Geben Sie als  **X-Koordinate** den Wert **1,54** und als  **Y-Koordinate** den Wert **2,00** ein und bestätigen Sie mit der EINGABETASTE.

Erzeugen Sie nun die Decke und die Bodenplatte der Unterfahrt.

Decke und Bodenplatte erzeugen

- 1 Klicken Sie auf  **Decke** (Dropdown-Liste  **Wiederholen**).
- 2 Klicken Sie auf  **Eigenschaften**.
- 3 Stellen Sie im Dialogfeld **Decke** die Priorität **300** und die Stillfläche **301** ein und klicken Sie auf **Höhe...**
- 4 Geben Sie im Dialogfeld **Höhe** die absoluten Höhenkoten ein:
 -  Oberkante der Decke: **-2,79**
 -  Unterkante der Decke: **-3,09**
- 5 Klicken Sie zweimal auf **OK**.
- 6 *Von Punkt, Element / Abstand*. Geben Sie in der Dialogzeile den Abstand **0,70** ein.
- 7 Klicken Sie in der Grundrissdarstellung die linke untere Ecke der Schachtwände an.
- 8 *Bis Punkt, Element / Abstand*. Klicken Sie in der Grundrissdarstellung die rechte obere Ecke der Schachtwände an und drücken Sie ESC.
- 9 Gehen Sie für die Bodenplatte so vor, wie in den Schritten 2 bis 8 beschrieben. Der Überstand zur Wand beträgt **0,20** m. Die Bodenplatte hat folgende absolute Höhenkoten:
 -  Oberkante der Decke: **-4,19**
 -  Unterkante der Decke: **-4,49**
- 10 Drücken Sie ESC um die Funktion zu beenden.

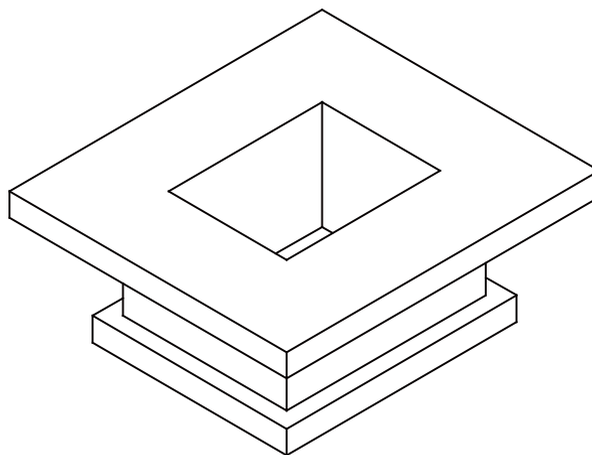
Tipp: Für die Erzeugung der Bodenplatte können Sie auch die Funktion  **Plattenfundament** verwenden. Hier können Sie die Oberkante des Fundaments aus der Unterkante eines Bauteils übernehmen.

Die Decke erhält noch eine Deckenöffnung.

Deckenöffnung erzeugen

Tipp: Die Aktivierung der Decke können Sie auch in der Seitenansicht oder in der Isometrie vornehmen.

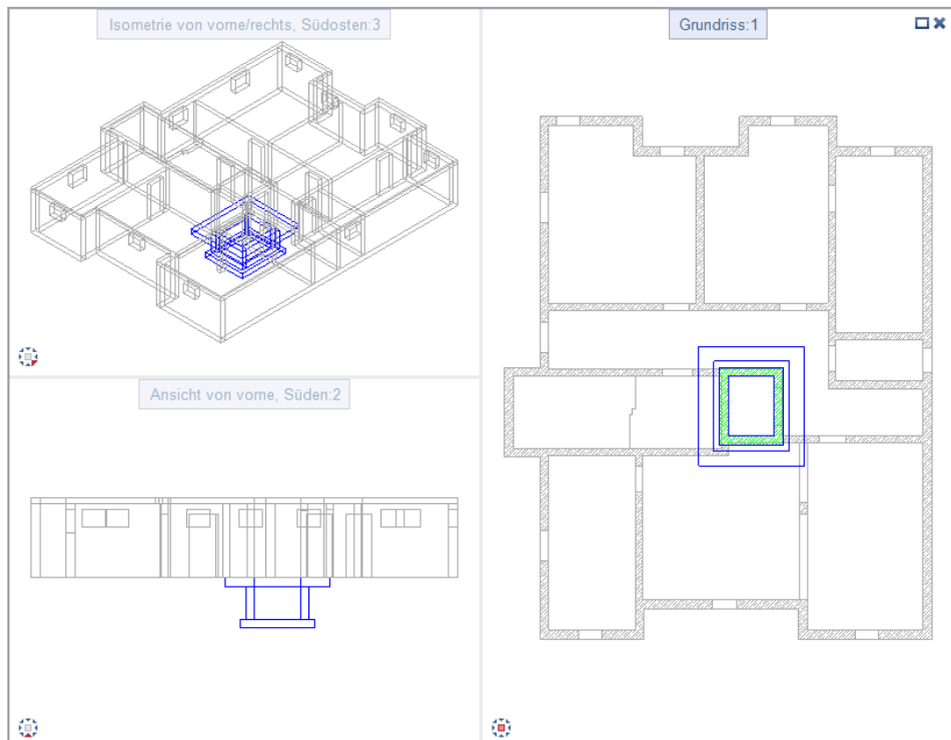
- 1 Klicken Sie auf  **Ausparung, Durchbruch in Decke, Platte** (Dropdown-Liste  **Wiederholen**).
- 2 Klicken Sie die obere Decke an.
- 3 Klicken Sie in der Dialog-Symbolleiste **Ausparung, Durchbruch in Decke, Platte** auf  **Eigenschaften**.
- 4 Wählen Sie den Öffnungstyp **Durchbruch** und die Grundrissform  **Polygonal** und bestätigen Sie mit **OK**.
- 5 Schalten Sie in den Eingabeoptionen die  **Flächensuche** ein (Symbol muss gedrückt sein).
- 6 Ändern Sie in der Dialogzeile den Abstand auf **0,00** und klicken Sie in die Schachtwände. Das System ermittelt automatisch die Fläche.
- 7 Beenden Sie die Funktion, indem Sie **ESC** drücken.
- 8 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **2 Fenster** auf  **3 Fenster**, um in allen Fenstern eine Vollbilddarstellung zu erhalten.
- 9 Wählen Sie in der Isometriedarstellung (linkes oberes Fenster) in der Fenster-Symbolleiste die Ansichtsart **Verdeckt**.



Verschieben Sie zum Abschluss die Aufzugsunterfahrt unter den Aufzugsschacht des Kellergeschosses der Übung 1.

Unterfahrt verschieben

- 1 Legen Sie zu Teilbild 203 das Teilbild 101 passiv in den Hintergrund.
- 2 Sie befinden sich noch in der  **3 Fenster**-Darstellung. Klicken Sie auf  **Verschieben** (Actionbar – Aufgabenbereich **Bearbeiten**).
- 3 Aktivieren Sie in der Grundrissdarstellung (rechtes Fenster) die gesamte Geometrie der Unterfahrt.
- 4 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **2 Fenster** auf  **3 Fenster**, um in allen Fenstern eine Vollbilddarstellung zu erhalten.
- 5 Setzen Sie die Unterfahrt deckungsgleich auf dem 3D-Grundriss ab, sodass die Schachtabmessungen übereinstimmen.



Lektion 3: Positionsplan

In dieser Lektion erhalten Sie die Grundkenntnisse, die Sie für die schnelle Erstellung eines Positionsplans benötigen.

Übung 3: Kellergeschoss-Positionsplan

Programm-Voraussetzungen:

Allplan 2020 Ingenieurbau wird mit unterschiedlichen Funktionsumfängen angeboten.

Überprüfen Sie, ob das Programm in der Aufgabe **Statik** der Rolle  **Ingenieurbau** den Aufgabenbereich **Positionsplan** enthält.

In dieser Übung erstellen Sie einen einfachen Kellergeschoss-Positionsplan. Voraussetzung für diese Übung ist die Übung 1.

Sie verwenden hierzu vorwiegend Funktionen des Aufgabenbereichs **Positionsplan**. Auf diese greifen Sie über die **Actionbar** zu.

Für diese Übung benötigen Sie Zeichnung **1** mit folgenden Teilbildern:

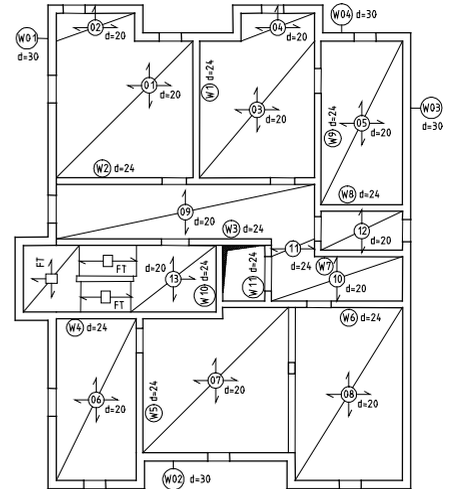
Zeichnung	Teilbild-Nr.	Teilbildname
1	101	Grundriss 3D
	102	Grundriss 2D
	103	Treppe 2D
	104	Bemaßung und Text
	105	Ergebnis Verdeckt-Berechnung
	110	Positionsplan

Die Zeichnung liegt im Projekt "Tutorial Ingenieurbau" (siehe "Anhang: Übungsprojekt erstellen und einrichten").

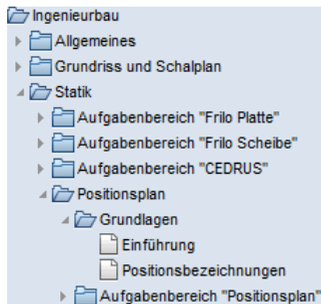
Funktionen:

-  Position horizontal
-  Position für Decken
-  Verschieben
-  Linien modifizieren

Ziel:



Tipp: Lesen Sie in der Allplan-Hilfe die Grundlagen zum Aufgabenbereich **Positionsplan**:



Treffen Sie zunächst die Voreinstellungen.

Teilbilder und Optionen einstellen

- 1 Wählen Sie in der **Actionbar** die Aufgabe **Statik** und expandieren Sie den Aufgabenbereich **Positionsplan**.
- 2 Klicken Sie auf  **Projektbezogen öffnen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff), öffnen Sie den Teilbildbaum für Zeichnung 1, aktivieren Sie Teilbild 110, legen Sie Teilbild 102 und Teilbild 103 aktiv in den Hintergrund und schalten Sie alle anderen Teilbilder aus.
- 3 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Fenster** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) auf  **1 Fenster**.
- 4 Kontrollieren Sie in der Statusleiste den aktuellen Maßstab **1:100** und die aktuelle Längeneinheit **m**.
- 5 Wählen Sie in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** die Stiftdicke **0.25 mm** und die Strichart **1**.

- 6 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Voreinstellungen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) auf  **Optionen** und wählen Sie die Seite **Positionsplan**.

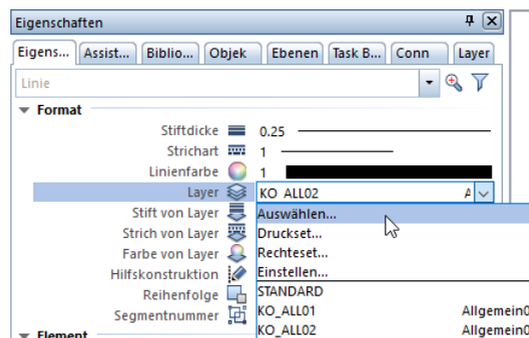


- 7 Passen Sie Ihre Einstellung gemäß der obigen Abbildung an und bestätigen Sie die Eingabe mit **OK**.

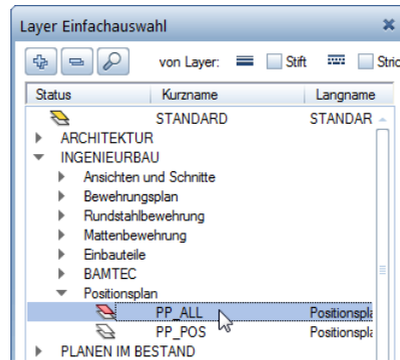
Da das Zwischenpodest und die Treppenläufe als Fertigteile erstellt werden, zeichnen Sie zunächst die Begrenzung dieser Bauteile. Anschließend legen Sie über das Druckset die Sichtbarkeit der maßgeblichen Konstruktionselemente fest.

Gewünschte Konstruktion darstellen

- 1 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Wiederholen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) auf  **Linie**.
- 2 Öffnen Sie in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** die Dropdown-Liste  **Layer** und klicken Sie auf **Auswählen...**



- 3 Klicken Sie im Dialogfeld **Layer Einfachauswahl** links oben auf die Schaltfläche , um die Baumstruktur zu schließen.
- 4 Öffnen Sie den Arbeitsbereich **Positionsplan** der Layerstruktur **Ingenieurbau**, indem Sie auf das jeweilige Dreieckssymbol klicken, klicken Sie auf den Layer **PP_ALL** und bestätigen Sie das Dialogfeld mit **OK**.



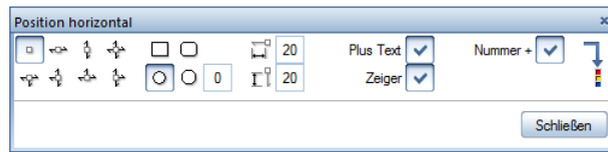
- 5 Zeichnen Sie das Treppenauge und die Knicke der Treppenläufe und beenden Sie die Funktion mit ESC.
- 6 Öffnen Sie erneut die Dropdown-Liste  **Layer** und klicken Sie auf **Einstellen...**
- 7 Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Layerstruktur und wählen Sie **Sichtbarkeit aus Druckset übernehmen...**
- 8 Wählen Sie das Druckset **Positionsplan** und bestätigen Sie zweimal mit **OK**.

Am Bildschirm wird nun nur noch der Grundriss mit den gerade erzeugten Konstruktionslinien ohne Stifflächen dargestellt.

Zunächst sollen die Außenwände bezeichnet werden. Im Anschluss daran erhält die Decke die Positionsbezeichnung.

Horizontale Positionsbezeichnungen erzeugen

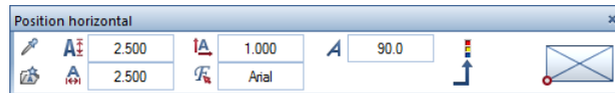
- 1 Klicken Sie auf  **Position horizontal** (Actionbar – Aufgabenbereich **Positionsplan**).
Überprüfen Sie, ob der Layer **PP_POS** eingestellt ist, und aktivieren Sie ihn ggf. in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format**.



- 2 Klicken Sie in der Dialog-Symbolleiste **Position horizontal** auf  **Position ohne Spannrichtung** und  **Symbolform rund**.
- 3 Aktivieren Sie **Plus Text**, **Zeiger** und **Nummer +**. Damit bestimmen Sie, wie die Positionsbezeichnung dargestellt werden soll.



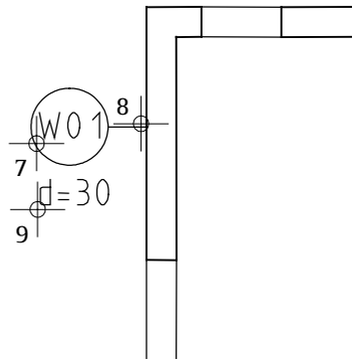
- 4 Klicken Sie auf , um die **Parametereinstellung** für den Beschriftungstext zu öffnen.



- 5 Stellen Sie folgende Parameter entsprechend ein:
 - **Texthöhe = Textbreite: 2,50**
 - **Verhältnis Höhe/Breite: 1,00**
 - **Schriftart: Arial**
 - **Schriftwinkel in Grad: 90**
- 6 Geben Sie in der Dialogzeile den Text **W01** ein und bestätigen Sie mit der EINGABETASTE.
- 7 Setzen Sie den am Fadenkreuz hängenden Positionskreis links außen an der linken Außenwand ab (siehe folgende Abbildung).

Tipp: In der Dialog-Symbolleiste können Sie die Art des Positionszeigers festlegen.

- 8 *Bezug auf Punkt:* Aktivieren Sie die Einstellung **Gerade** und klicken Sie die Außenwand an. Eine Zeigerlinie erscheint und stellt die Verbindung zum Bauteil her. Schließen Sie diesen Vorgang mit ESC ab.
- 9 *Textanfangspunkt, Übernahmetext / Zusatztext:* Stellen Sie die Textparameter entsprechend ein und klicken Sie auf die Stelle, an der der Zusatztext erscheinen soll.
- 10 Geben Sie **d=30** als Zusatztext ein und bestätigen Sie mit der EINGABETASTE.

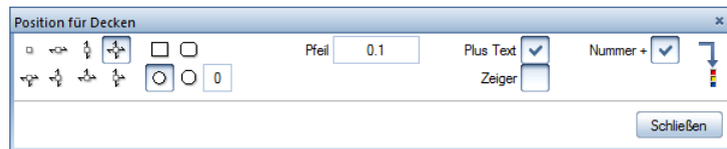


- 11 Drücken Sie ESC. Am Fadenkreuz hängt bereits die nächste Positionsnummer, die Sie in der Dialogzeile ändern können.
 - 12 Bezeichnen Sie die untere Außenwand mit **W02**.
 - 13 Fahren Sie so reihum die Außenwände ab und vergeben Sie die Positionsnummern **W03** und **W04**.
 - 14 Beenden Sie die Funktion, indem Sie zweimal ESC drücken.
-

Um die Decken mit einer Positionsnummer zu versehen, können Sie zwischen zwei Darstellungsformen wählen. Die Positionsbezeichnung kann entweder horizontal geschrieben werden oder sich dem Winkel der Deckendiagonale anpassen. Für diese Übung verwenden Sie den horizontalen Text.

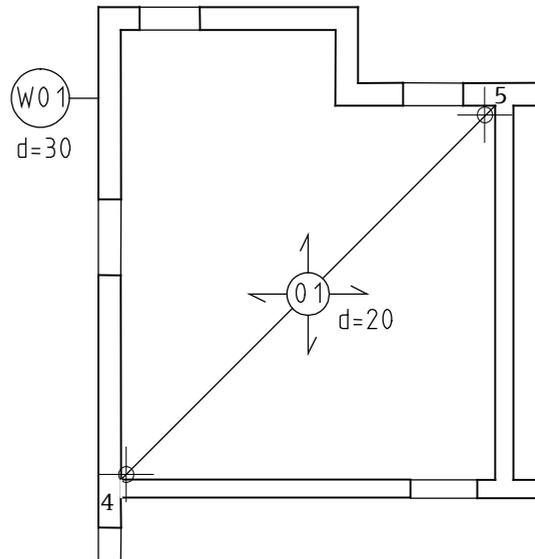
Positionsbezeichnungen für Decken erzeugen

- 1 Klicken Sie auf  **Position für Decken** (Actionbar – Aufgabenbereich **Positionsplan**).



- 2 Stellen Sie die  **Spannrichtung allseitig** ein, geben Sie die Länge der Pfeile mit **0,10** im Verhältnis zur Deckengröße an und deaktivieren Sie die Option **Zeiger**.
- 3 Geben Sie in der Dialogzeile die Positionsnummer **01** ein und bestätigen Sie mit der EINGABETASTE.
- 4 *Anfangspunkt, Übernahmetext / Positionstext*: Klicken Sie auf den linken unteren Eckpunkt des Deckenfeldes.
- 5 *Diagonalpunkt, Übernahmetext / Positionstext*: Klicken Sie auf den rechten oberen Eckpunkt als Diagonalpunkt. Die Positionsbezeichnung wird dargestellt.
- 6 Klicken Sie an die Stelle, an der der Zusatztext erscheinen soll.
- 7 Geben Sie in der Dialogzeile **d=20** als Zusatztext ein und bestätigen Sie mit der EINGABETASTE.

8 Drücken Sie zweimal ESC, um Ihre Eingabe zu beenden.



Wenn Sie den Positionsplan modifizieren möchten (eine Positionsbezeichnung liegt beispielsweise über einer Aussparung) stehen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung:



Mit dieser Funktion modifizieren Sie die Spannrichtung, die Positionssymbolform und den eventuell vorhandenen Zusatztext.



Mit dieser Funktion modifizieren Sie den Positionstext sowie einzeilige Zusatztexte.



Mit dieser Funktion modifizieren Sie Linien und deren Bezug.



Mit dieser Funktion überarbeiten Sie den Zusatztext. Der Positionstext kann hiermit nicht geändert werden.



Mit dieser Funktion ändern Sie die Parameter sämtlicher Textbestandteile der Positionsbezeichnung.

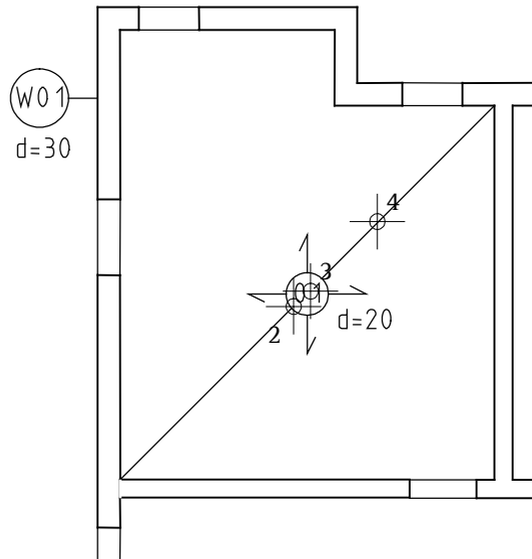


Mit dieser Funktion ersetzen Sie den Positionstext (eignet sich beim Kopieren von Regelgeschossen, bei denen nur eine Ziffer, bezogen auf das Stockwerk, geändert werden soll).

Nachfolgend verschieben Sie die Lage der Deckenposition.

Positionsbezeichnungen modifizieren

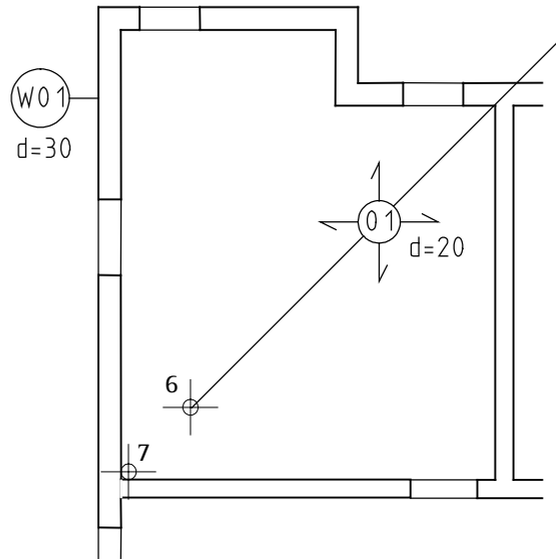
- 1 Klicken Sie auf  **Verschieben** (Actionbar – Aufgabenbereich **Bearbeiten**).
- 2 *Was verschieben?* Klicken Sie auf die Positionsbezeichnung. Die Zusatzbeschriftung mit Richtungspfeilen und Deckendiagonalen wird aktiviert.
- 3 *Von Punkt:* Klicken Sie auf die Mitte des Kreises.
- 4 *Nach Punkt:* Ziehen Sie den Kreis auf der Diagonalen liegend nach rechts oben.



Die Deckendiagonalen haben sich ebenfalls mitverschoben.

- 5 Klicken Sie auf  **Linien modifizieren** (Actionbar – Aufgabenbereich **Positionsplan**).
- 6 *Welche Linie möchten Sie modifizieren?* Klicken Sie an den Endpunkt der unteren Diagonale.

7 *Bis Punkt / Linie*: Klicken Sie auf den unteren linken Eckpunkt.



8 Wiederholen Sie den Vorgang mit der oberen Linie.

9 Beenden Sie die Funktion mit ESC.

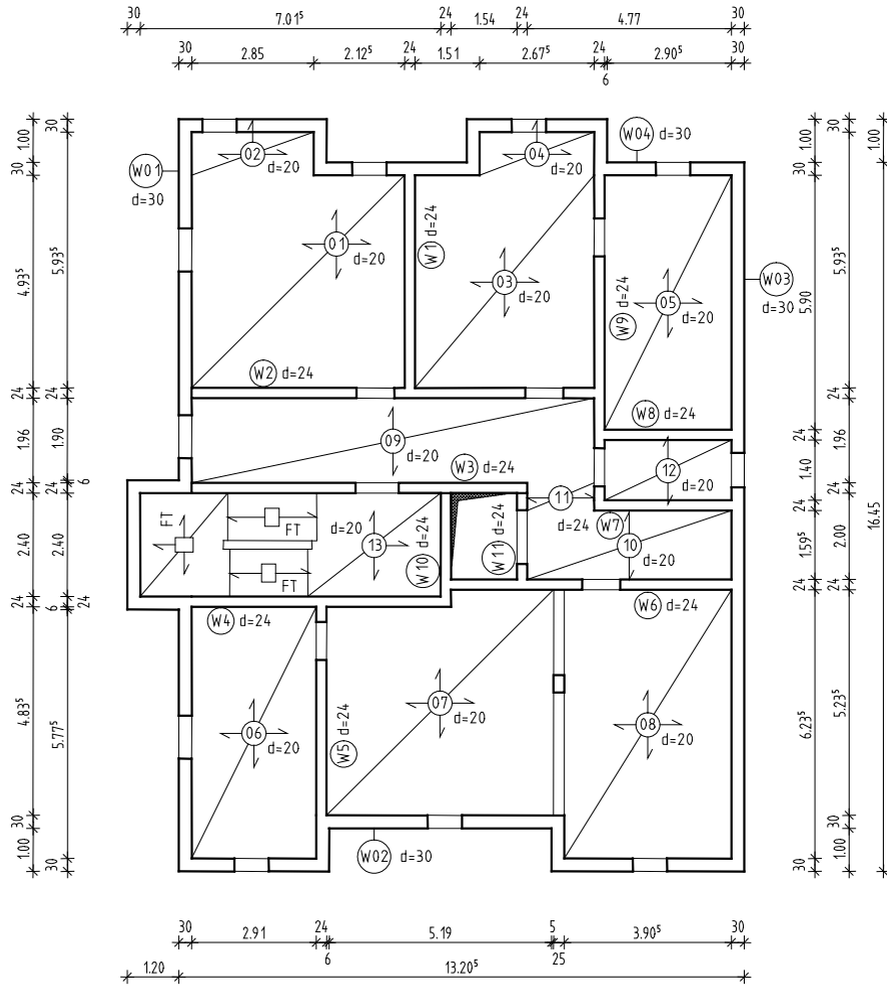
Hinweis: Die zuvor beschriebenen Änderungen können Sie auch mit der **direkten Objektmodifikation**, welche Sie im Tutorial Basis kennengelernt haben, vornehmen.

Listenausgabe

Wenn Sie zu den Positionsbezeichnungen umfangreichere Zusatztexte vergeben möchten, dadurch aber die Übersichtlichkeit beeinträchtigt wird, können Sie in den Optionen festlegen, dass die Zusatztexte in Hilfskonstruktion erzeugt werden und in diesem Fall die Positionsbezeichnungen mit den Zusatztexten mit der Funktion  **Report (Actionbar** - Aufgabenbereich **Positionsplan**) als Übersicht ausgeben.

Vervollständigen Sie den Positionsplan entsprechend der folgenden Abbildung. Für das Zwischenpodest und die Treppenläufe sind keine Positionsnummern vergeben, da es sich um Fertigteile handelt.

Legen Sie abschließend zusätzlich das Teilbild **104** aktiv in den Hintergrund. Durch das Druckset **Positionsplan** werden nur die Hauptmaße angezeigt.



Die Ausgabe eines Plans auf dem Drucker wird in "Übung 9: Planzusammenstellung und Planausgabe" beschrieben.

Lektion 4:

Bewehrungsplan

In dieser Lektion erhalten Sie in vier Übungen die Grundkenntnisse, die Sie für die effektive Erstellung von Bewehrungsplänen benötigen.

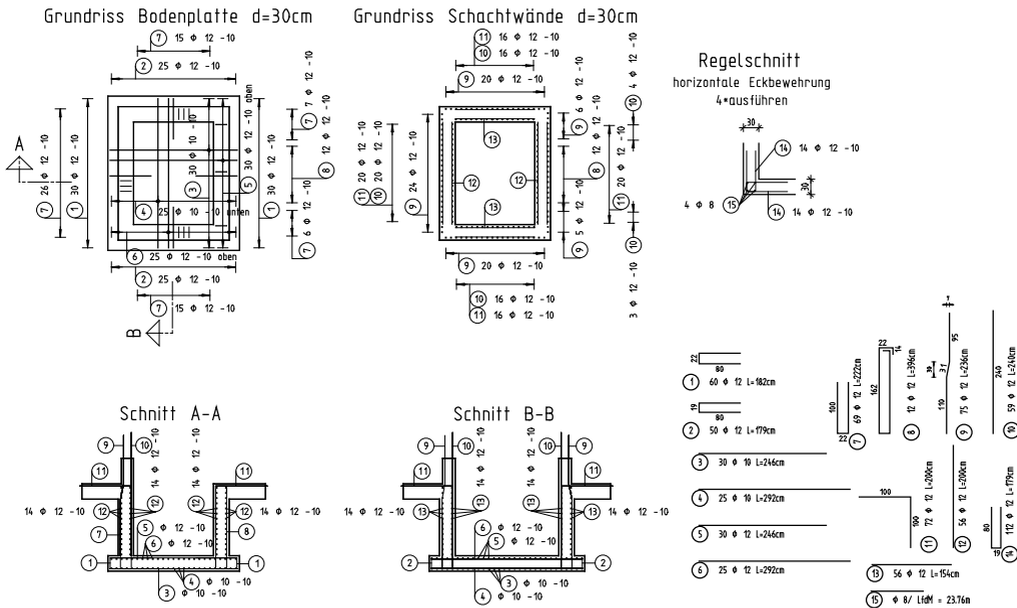
- Mit Funktionen der Aufgabenbereiche **Schnitte** und **Rundstahl** bewehren Sie eine 3D-Aufzugsunterfahrt und erzeugen gleichzeitig ein 3D-Modell von der Bewehrung (Methode 1). Zum Abschluss erzeugen Sie eine Stahlliste sowie eine Biegeliste.
- Mit Funktionen des Aufgabenbereichs **Rundstahl** bewehren Sie einen einfachen 2D-Türsturz, erzeugen durch Eingabe eines 3D-Hilfskörpers ein 3D-Modell von der Bewehrung (Methode 2) und speichern die Bewehrung mit 2D-Schalung als Symbol ab.
- Mit Funktionen der Aufgabenbereiche **Rundstahl** und **Matten** bewehren Sie eine einfache 2D-Kellergeschoss-Decke ohne ein 3D-Modell von der Bewehrung zu erzeugen (Methode 3).
- Mit Funktionen des Aufgabenbereichs **BAMTEC** bewehren Sie einen einfachen Deckenausschnitt.

Zum Abschluss erhalten Sie eine Einführung in die Verwaltung von **Querschnittsreihen**.

Übungen im Überblick

Übung 4: 3D-Aufzugsunterfahrt mit 3D-Modell (Methode 1)

Sie bewehren die Aufzugsunterfahrt der Übung 2 mit Funktionen der Aufgabenbereiche **Schnitte** und **Rundstahl** bei eingeschaltetem 3D-Modell.



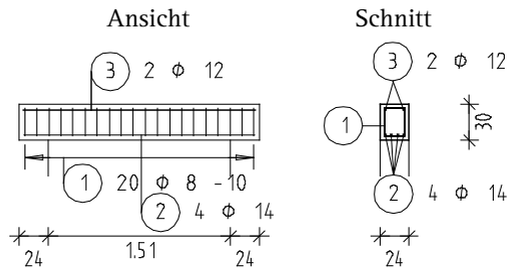
Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	∅	Einzel Länge [mm]	Bemaßte Biegeform (armmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	60	12	1.82		109.20	96.97
2	50	12	1.79		89.50	79.48
3	30	10	2.46		73.80	45.53
4	25	10	2.92		73.00	45.04
5	30	12	2.46		73.80	65.53
6	25	12	2.92		73.00	64.82
7	69	12	2.22		153.18	136.02
8	12	12	3.99		47.88	42.52

Übung 5: 2D-Regeltürsturz mit 3D-Modell (Methode 2)

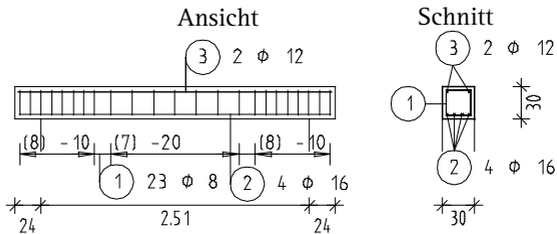
Sie zeichnen einen Türsturz mit Funktionen des Aufgabenbereichs **Konstruieren**, erzeugen einen 3D-Hilfskörper und bewehren anschließend den Türsturz mit Funktionen des Aufgabenbereichs **Rundstahl** bei eingeschaltetem 3D-Modell.

Türsturz M 1:50



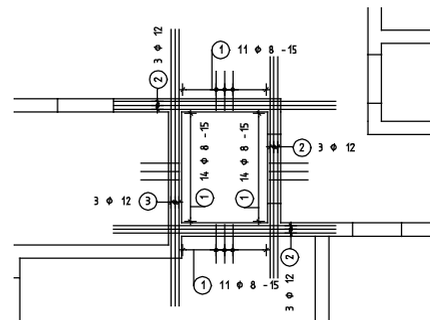
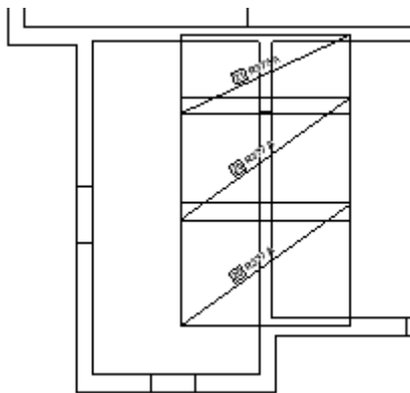
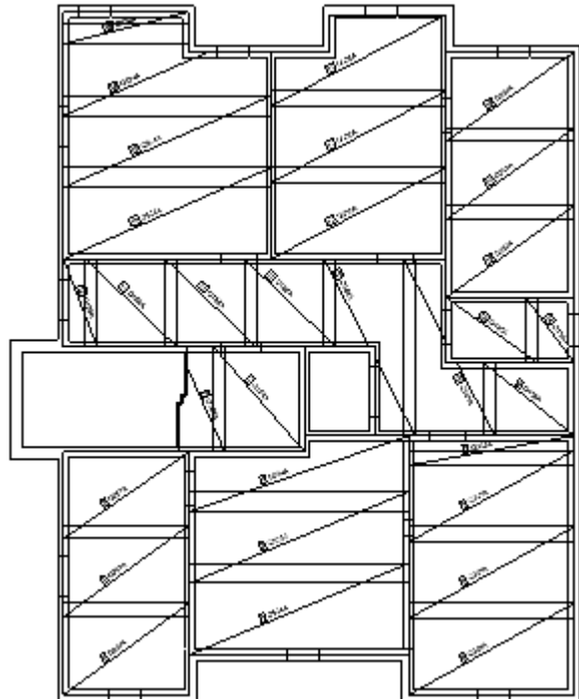
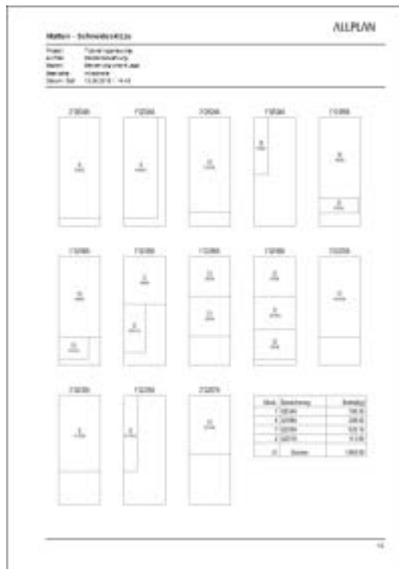
Sie löschen den 3D-Hilfskörper, legen den Türsturz als Symbol in einem Katalog ab, lesen ihn wieder ein und modifizieren ihn.

Türsturz M 1:50



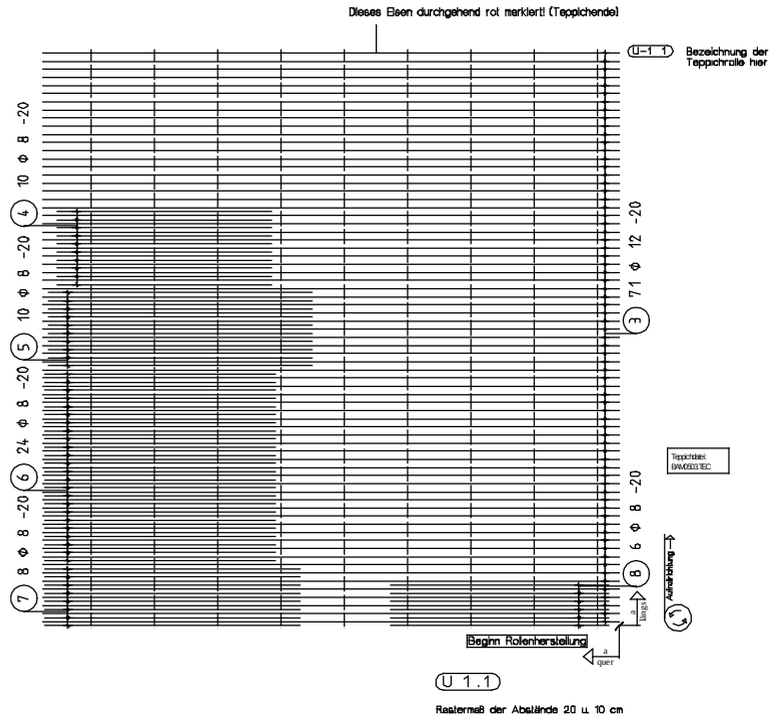
Übung 6: 2D-Decke ohne 3D-Modell (Methode 3)

Sie bewehren ausschnittsweise die Kellergeschosdecke der Übung 1 mit Funktionen der Aufgabenbereiche **Matten** und **Rundstahl** bei ausgeschaltetem 3D-Modell.



Übung 7: Deckenausschnitt mit BAMTEC®-Bewehrung

Sie bewehren einen Deckenausschnitt mit Funktionen des Aufgabenbereichs **BAMTEC** bei ausgeschaltetem 3D-Modell.



Voreinstellungen

In den bisherigen Übungen haben Sie mit der eingestellten **Action-barkonfiguration** in den Rollen **Ingenieurbau** und **Konstruktion** die Aufgaben zur Erstellung des Gebäudemodells verwendet. Um in den folgenden Übungen die Schalung und Bewehrung der Einzelbauteile zu erzeugen, müssen Sie lediglich die Registerkarte der entsprechenden Aufgabe anwählen:

- Öffnen Sie die Registerkarte der Aufgabe **Bewehrung** und expandieren Sie die Aufgabenbereiche **Rundstahl**, **Matten** und **Schnitte**.



Übung 4: 3D-Aufzugsunterfahrt mit 3D-Modell (Methode 1)

Programm-Voraussetzungen:

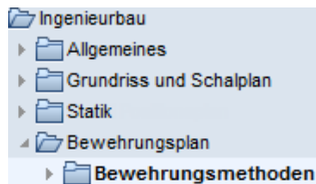
Allplan 2020 Ingenieurbau wird mit unterschiedlichen Funktionsumfängen angeboten.

Überprüfen Sie, ob das Programm in der Aufgabe **Bewehrung** der Rolle  **Ingenieurbau** die Aufgabenbereiche **Rundstahl** und **Schnitte** enthält.

Überprüfen Sie in der **Actionbar**, ob das Programm folgende Funktionen enthält:

 **Stabform**

Tipp: Lesen Sie in der Allplan-Hilfe das Kapitel "Bewehrungsmethoden":

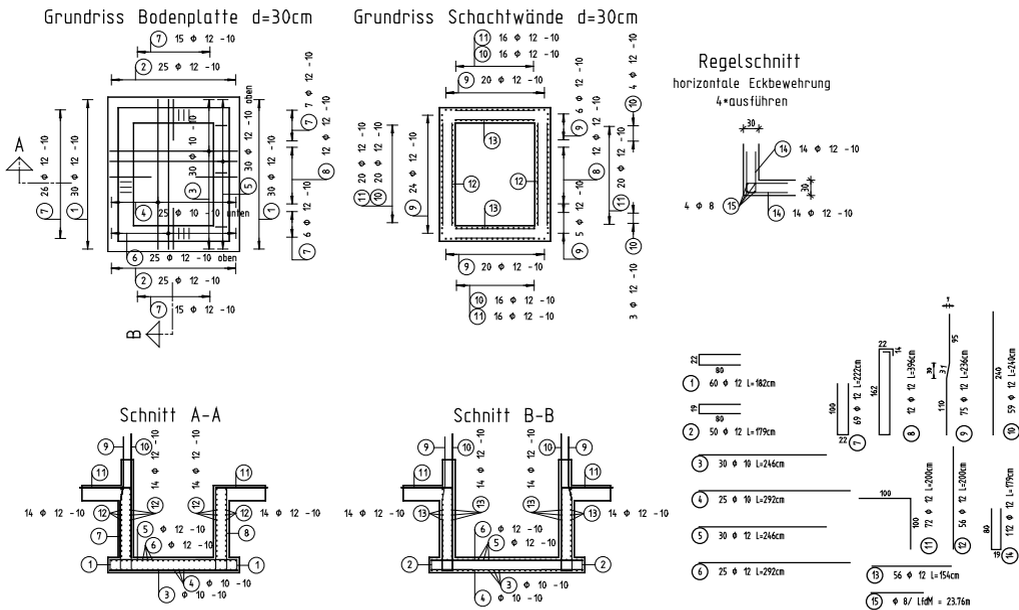


In dieser Übung bewehren Sie die 3D-Aufzugsunterfahrt, die Sie in Übung 2 modelliert haben. Zunächst erstellen Sie die Schalung als sich automatisch aktualisierende Schnitte. Anschließend erzeugen Sie die Bewehrung mit 3D-Modell (Methode 1). Voraussetzung für diese Übung sind die Übungen 1 und 2.

Für diese Übung benötigen Sie Zeichnung 2 mit folgenden Teilbildern:

Zeichnung	Teilbild-Nr.	Teilbildname
2	101	Grundriss 3D
	201	Schalung – 3D-Objekte
	202	Exkurs – Massivbauteil
	203	Schalung – Bauteile
	204	Schnitte und Bewehrung mit Modell

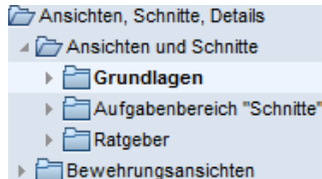
Die Zeichnung liegt im Projekt "Tutorial Ingenieurbau" (siehe "Anhang: Übungsprojekt erstellen und einrichten").



Aufgabe 1: Schalung mit assoziativen Schnitten

Tipp: Lesen Sie in der Allplan-Hilfe die Grundlagen zum Aufgabenbereich

Schnitte:



Im ersten Teil der Übung erzeugen Sie aus dem Architekturgrundriss und der 3D-Aufzugsunterfahrt sich automatisch aktualisierende Schnitte als Grundlage für das Verlegen der Bewehrung (siehe Tipp links).

Sie verwenden hierzu Funktionen des Aufgabenbereichs **Schnitte**. Auf diese greifen Sie über die **Actionbar** zu.

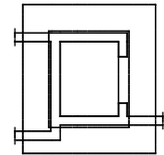
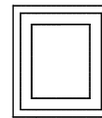
Funktionen:

-  Schnitt generieren
-  Kopieren und einfügen
-  Schnittführung modifizieren
-  Schnitt modifizieren
-  Schnittführung darstellen

Ziel:

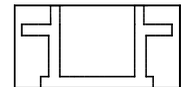
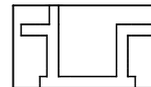
Grundriss Bodenplatte $d=30\text{cm}$

Grundriss Schachtwände $d=30\text{cm}$



Schnitt A-A

Schnitt B-B



Mit den Funktionen des Aufgabenbereichs **Schnitte** können Sie beliebige Schnittführungen und Ansichten erstellen. Diese dienen als Grundlage für den nachfolgenden Bewehrungsplan.

Sich automatisch aktualisierende Ansichten und Schnitte unterscheiden sich auf den ersten Blick nicht von herkömmlichen 2D-Daten. Sie werden jedoch von einem räumlichen Modell abgeleitet und sind daher mit diesem geometrisch verknüpft.

Eine Modifikation des 3D-Bauteils, einer Ansicht oder eines Schnittes wird dadurch sofort in allen Darstellungen des Bauteils aktualisiert. Wenn Sie z.B. eine Öffnung in der Vorderansicht verschieben oder nachträglich im Grundriss einzeichnen, werden automatisch das 3D-Bauteil sowie alle sich automatisch aktualisierenden Ansichten und Schnitte ihres Schalplanes angepasst. Sie können auch Modifikationen in der Isometrie vornehmen.

Auch eine Bewehrungsverlegung hat direkte Auswirkung auf das räumliche Modell und somit auch auf alle restlichen Ansichten und Schnitte.

Für die Bewehrungserzeugung sind mindestens zwei orthogonale Ansichten bzw. Schnitte erforderlich. Weitere Schnitte können in beliebiger Anzahl direkt vom räumlichen Modell abgeleitet werden. Die entsprechende Bewehrung wird automatisch dargestellt und kann optional sofort beschriftet werden.

Schnitte unterscheiden sich von Ansichten darin, dass sie eine räumlich begrenzte Höhe und Tiefe besitzen können. Diese Begrenzung wird durch eine Schnittführung festgelegt.

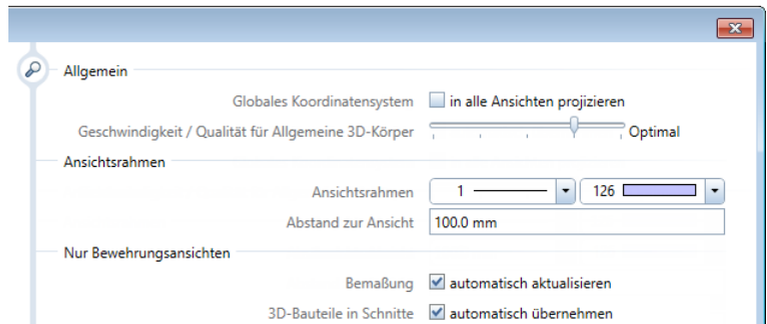
Treffen Sie zunächst die Voreinstellungen.

Teilbilder und Optionen einstellen

- ➔ Überprüfen Sie, ob in der **Actionbar** die Rolle  **Ingenieurbau** in der Aufgabe **Bewehrung** geöffnet ist und die Aufgabenbereiche **Rundstahl**, **Matten** und **Schnitte** expandiert sind.
- 1 Klicken Sie auf  **Projektbezogen öffnen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff), öffnen Sie den Teilbildbaum für Zeichnung **2**, aktivieren Sie Teilbild **204**, legen Sie Teilbild **101** und Teilbild **201** (oder **203**) aktiv in den Hintergrund und schalten Sie alle anderen Teilbilder aus.
- 2 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Fenster** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) auf  **1 Fenster**, sofern die 3-Fensterdarstellung noch aktiviert ist.
- 3 Klicken Sie in der Statusleiste auf den aktuellen **Maßstab** und wählen Sie **1:50**, kontrollieren Sie die aktuelle Längeneinheit **m**.
- 4 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Voreinstellungen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) auf  **Optionen** und anschließend auf **Ansichten**.

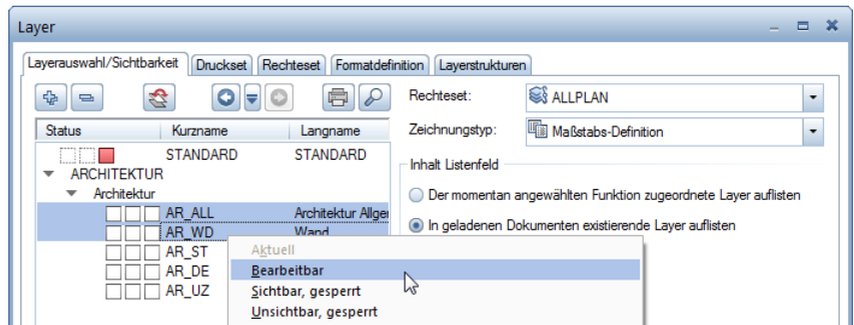
- 5 Kontrollieren Sie die Einstellungen.

Hinweis: Unabhängig vom Aktivierungszustand der Option **3D-Bauteile in Schnitte automatisch übernehmen** werden neu erzeugte 3D-Bauteile in den Ansichten und Schnitten des Aufgabenbereichs **Schnitte** immer automatisch übernommen.

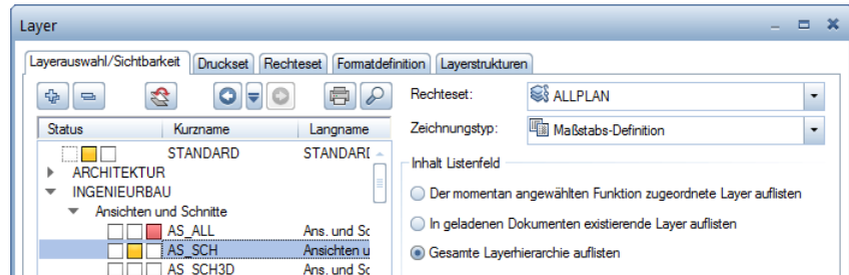


- 6 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Ansicht** (Symboleiste für den Schnellzugriff) auf  **Layer auswählen, einstellen**, wählen Sie die Option **In geladenen Dokumenten existierende Layer auflisten**, klicken Sie auf die Layerstruktur **ARCHITEKTUR** und klicken Sie links oben auf die Schaltfläche , um die Baumstruktur zu öffnen.
- 7 Aktivieren Sie die Layer **AR_ALL** und **AR_WD**, klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Markierung und wählen Sie **Bearbeitbar**.

Hinweis: Wenn Sie Teilbild 203 anstelle von Teilbild 201 verwenden, ist der Layer **AR_ALL** nicht vorhanden. Stattdessen müssen Sie den Layer **AR_DE** bearbeitbar setzen.



- 8 Wählen Sie die Option **Gesamte Layerhierarchie auflisten** und schalten Sie unter **INGENIEURBAU, Ansichten und Schnitte** den Layer **AS_ALL**  **Aktuell** sowie den Layer **AS_SCH**  **Bearbeitbar**.



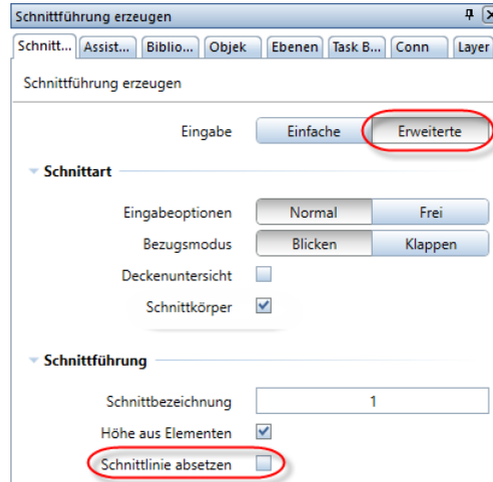
Zunächst wird aus den 3D-Schalplandaten eine Draufsicht ohne Höhenbegrenzung erzeugt.

Draufsicht ohne Höhenbegrenzung erzeugen

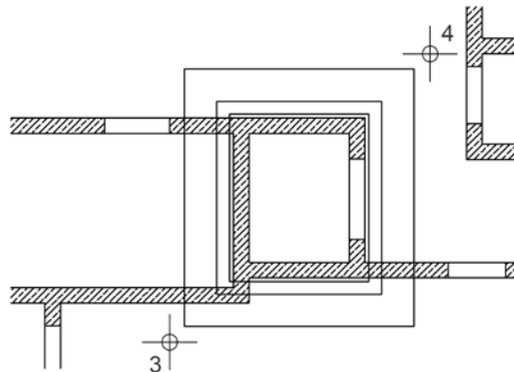
- 1 Klicken Sie auf  **Schnitt generieren** (Actionbar – Aufgabenbereich **Schnitte**).

Zum Festlegen der Schnittführung wird zunächst die Palette **Schnittführung erzeugen** geöffnet.

- 2 Wählen Sie in der Palette bei **Eingabe** die **Erweiterte** Methode und deaktivieren Sie im Bereich **Schnittführung** die Option **Schnittlinie absetzen**.



- 3 *Von welcher Ansicht (Schnitt) / Von Punkt:* Klicken Sie auf einen Punkt links unterhalb des unteren linken Eckpunktes der oberen Bodenplatte (siehe folgende Abbildung).
- 4 *Bis Punkt:* Klicken Sie auf einen Punkt rechts oberhalb des oberen rechten Eckpunktes der oberen Bodenplatte (siehe folgende Abbildung) und drücken Sie ESC, um die Polygonzugeingabe zu beenden.



- 5 *Blickrichtung wählen:* Klicken Sie in den Kreis. Dies bewirkt, dass der Schalungskörper von oben betrachtet wird, wenn der Schnitt berechnet wird.

Die Palette **Schnitt generieren** wird geöffnet und der Schnitt hängt am Fadenkreuz. Der in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** eingestellte Layer wird für den Schnittkörper und die Beschriftung verwendet. Der Ansichtsrahmen wird unabhängig von dieser Einstellung immer auf dem Layer STANDARD erzeugt. Die Layer für die Elemente des Schnitts werden entweder aus den 3D-Bauteilen übernommen oder in den Registerkarten beim Einstellen der Formate für Kanten, Schnittlinien und Ausbauelemente festgelegt.

- 6 Klicken Sie in der Palette **Schnitt generieren** im Bereich **Filter** bei **Layer** am Ende der Schaltfläche auf  **Ausschalten**.



Der Text ändert sich von **Aktiv** in **Einstellen** und für die Erstellung des Schnitts wird die aktuelle Layereinstellung verwendet.

- 7 Belassen Sie die übrigen Einstellungen unverändert und klicken Sie im Bereich **Darstellung** bei **Formate** auf die Schaltfläche **Einstellen**.

Die Unterpalette **Formate** wird in der Registerkarte **Kanten** geöffnet.

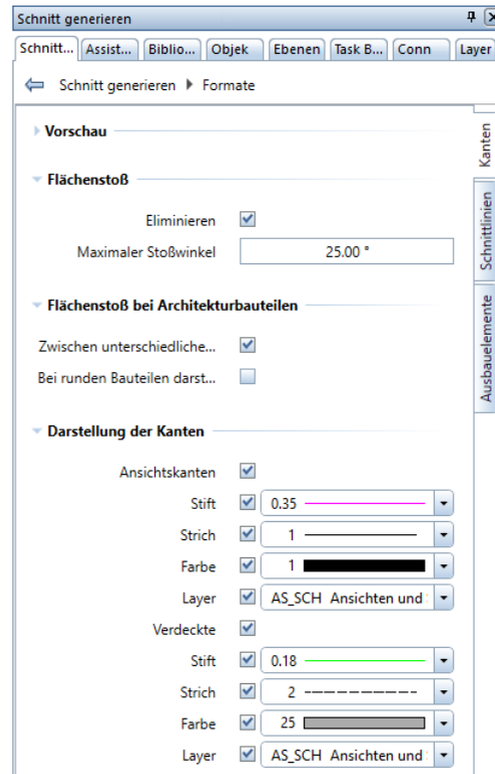
- 8 Kontrollieren Sie, ob im Bereich **Darstellung der Kanten** die Optionen **Ansichtskanten** und **Verdeckte** aktiviert sind und legen Sie folgende Formateigenschaften fest.

Ansichtskanten:

Stift **0.35** mm, Strich und Farbe unverändert, Layer **AS_SCH**

Verdeckte Kanten:

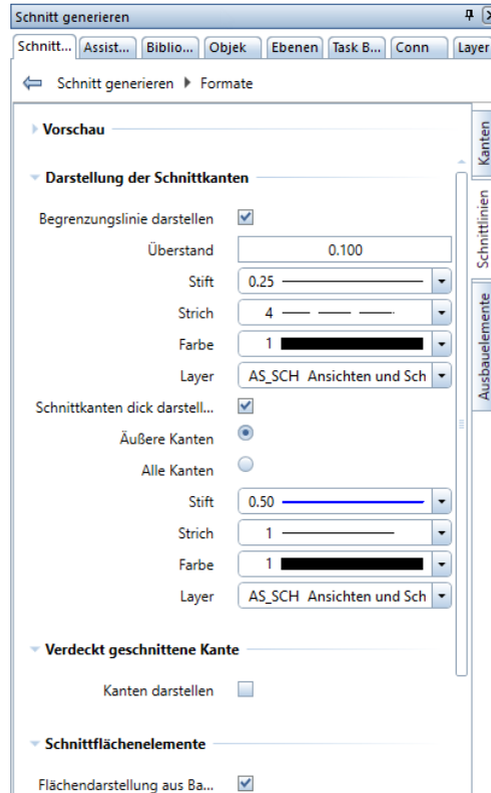
Stift, Strich und Farbe unverändert, Layer **AS_SCH**



9 Wechseln Sie in die Registerkarte **Schnittlinien**.

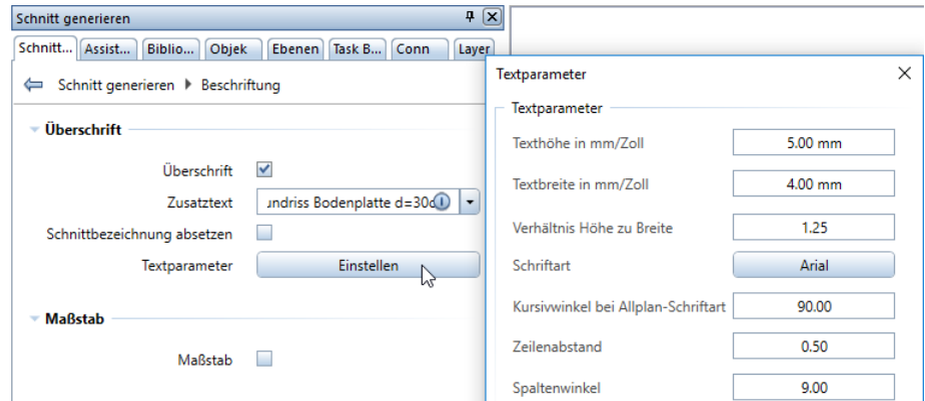
10 Aktivieren Sie im Bereich **Darstellung der Schnittkanten** die Option **Schnittkanten dick darstellen**, wählen Sie die Option **Äußere Kanten** und stellen Sie für die Begrenzungslinien und Schnittkanten den Layer **AS_SCH** ein.

Die übrigen Einstellungen übernehmen Sie unverändert.



- 11 Klicken Sie in der Unterpalette **Formate** auf **Schließen**, um die Einstellungen zu speichern und in die Palette **Schnitt generieren** zurückzuwechseln.
- 12 Kontrollieren Sie, ob im Bereich **Darstellung** die Option **Schnittführung darstellen** aktiviert ist und klicken Sie bei **Beschriftung** auf die Schaltfläche **Einstellen**.
- 13 Geben Sie in der Unterpalette **Beschriftung** im Eingabefeld **Zusatztext** die Beschriftung der Draufsicht ein:
Grundriss Bodenplatte d=30cm
und deaktivieren Sie die Option **Schnittbezeichnung absetzen**.

- 14 Klicken Sie bei **Textparameter** auf die Schaltfläche **Einstellen**, stellen Sie die Beschriftungsparameter (Texthöhe 5mm / Textbreite 4mm) ein und bestätigen Sie das Dialogfeld mit **OK**.



Tipp: Durch Drücken der Taste **F11** bzw. durch Anklicken der Schaltfläche  **Spurlinie** in der Dialogzeile können Sie die Spurverfolgung ein- und ausschalten und für das Fluchten nutzen.

- 15 *Nach Punkt / Drehwinkel:* Setzen Sie den Schnitt rechts vom Architekturgrundriss fluchtend ab.

In den folgenden Schritten erzeugen Sie mit Hilfe der zuvor erzeugten Draufsicht einen Quer- und Längsschnitt.

Erforderliche Schnitte erzeugen

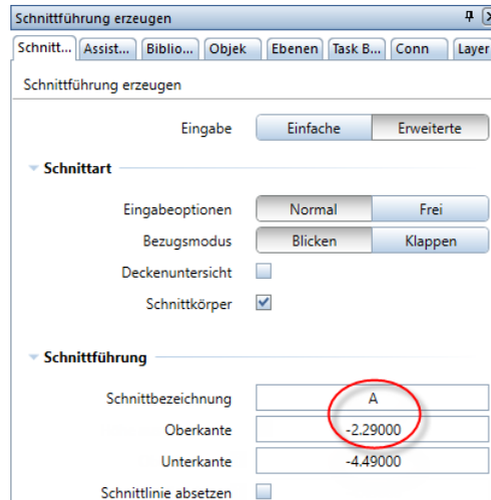
- ➔ Die Palette **Schnittführung erzeugen** ist noch geöffnet. Wenn nicht, öffnen Sie diese, indem Sie die Funktion  **Schnitt generieren** erneut aufrufen.

Tipp: Im Bezugsmodus **Blicken** wird die untere Schalungskante immer horizontal abgesetzt, d.h. waagerechte Kanten sind, von welcher Seite man auch schaut, immer waagrecht. Im Gegensatz hierzu wird im Bezugsmodus **Klappen** der erzeugte Schnitt einfach umgeklappt.

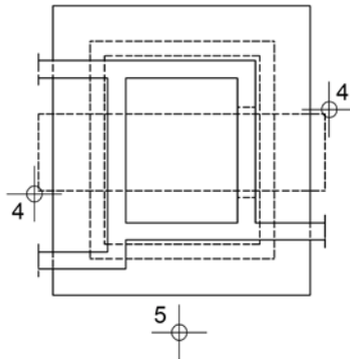
- 1 Im Bereich **Schnittart** können Sie zwischen den Bezugsmodi **Blicken** und **Klappen** umschalten. Belassen Sie die Einstellung auf **Blicken**.
- 2 *Von welcher Ansicht (Schnitt) / Von Punkt:* Klicken Sie auf den Ansichtsrahmen der gerade erzeugten Draufsicht, um die Schnittführung innerhalb der Draufsicht festzulegen.

Die Option **Höhe aus Elementen** wird ausgeblendet und Ober- und Unterkante der Draufsicht werden eingetragen.

- 3 Ändern Sie die **Schnittbezeichnung** auf **A** sowie die **Oberkante** auf **-2.29**.



- 4 Legen Sie den Schnittbereich durch die beiden Eckpunkte links unten und rechts oben im Bereich der Türöffnung (siehe folgende Abbildung) fest und drücken Sie ESC, um die Polygonzugeingabe zu beenden.
- 5 *Blickrichtung wählen*: Klicken Sie unterhalb des Kreises. Dies bewirkt, dass der Schalungskörper von vorne betrachtet wird, wenn der Schnitt berechnet wird.



- 6 Klicken Sie in der Palette **Schnitt generieren** im Bereich **Darstellung** bei **Beschriftung** auf die Schaltfläche **Einstellen**.
 - 7 Wählen Sie im Listenfeld **Zusatztext** den Eintrag **Schnitt** und aktivieren Sie die Option **Schnittbezeichnung absetzen**.
 - 8 *Nach Punkt / Drehwinkel*: Setzen Sie den Schnitt unterhalb des Grundrisses fluchtend ab.

Die Palette **Schnittführung erzeugen** wird wieder geöffnet. Alle weiteren Schnittführungen werden innerhalb der zuvor ausgewählten Draufsicht erzeugt, bis die Erzeugung der Schnitte innerhalb einer Ansicht/eines Schnitts mit ESC beendet wird.
 - 9 Erzeugen Sie in gleicher Weise den Längsschnitt B - B (Blickrichtung von rechts) und setzen Sie ihn rechts neben dem Querschnitt ab.
 - 10 Drücken Sie zweimal ESC, um die Funktion zu beenden.
-

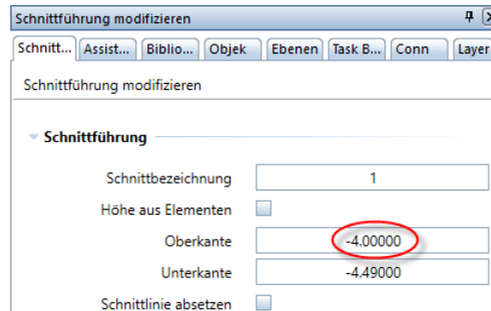
Abschließend kopieren Sie nun noch die Draufsicht sowie deren Schnittführung und ändern die jeweiligen Höhenbegrenzungen, um für die Bodenplatte und die Unterfahrtswände getrennte Darstellungen zu erhalten.

Grundriss kopieren und Höhen anpassen

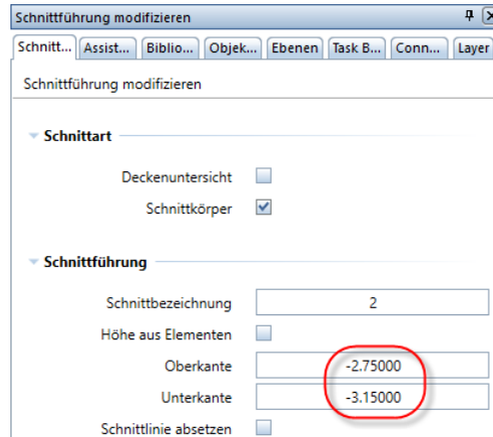
- 1 Klicken Sie auf  **Kopieren und einfügen** (Actionbar – Aufgabenbereich **Bearbeiten**).
- 2 Aktivieren Sie die gesamte Draufsicht mit der Bereichseingabe oder indem Sie auf den Ansichtsrahmen klicken und setzen Sie die Kopie rechts neben der Grundrissdarstellung fluchtend ab.
- 3 Kopieren Sie ferner in den Modelldaten die Schnittführung der Draufsicht auf sich selbst, indem Sie bei den Abfragen *Von Punkt / dx* und *Nach Punkt / wie oft?* jeweils denselben Punkt anklicken.

Tipp: Ist keine Funktion aktiv, können Sie auch mit Doppelklick links auf die Schnittführung die Modifikationsfunktion aufrufen.

- 4 Klicken Sie in der ursprünglichen Draufsicht mit der rechten Maustaste auf die Schnittführung und wählen Sie im Kontextmenü  **Schnittführung modifizieren**.
- 5 Deaktivieren Sie in der Palette **Schnittführung modifizieren** die Option **Höhe aus Elementen** und geben Sie für die Oberkante **-4.00** ein. Die Unterkante können Sie mit **-4.49** unverändert übernehmen.



- 6 Übernehmen Sie die Änderungen, indem Sie die Palette **schließen**.
- 7 Klicken Sie in der Symbolleiste für den Schnellzugriff auf  **Wiederholen**.
Die zuletzt ausgeführte Funktion  **Schnittführung modifizieren** wird aufgerufen.
- 8 Wählen Sie in der Fenster-Symbolleiste eine beliebige Standardprojektion, klicken Sie die kopierte unveränderte Schnittführung an und wechseln Sie wieder in die  **Grundriss**projektion.
- 9 Deaktivieren Sie in der Palette **Schnittführung modifizieren** die Option **Höhe aus Elementen** und ändern Sie Ober- und Unterkante auf folgende Werte:
 - Oberkante **-2.75**.
 - Unterkante **-3.15**.



Hinweis: Die **Schnittbezeichnung** wurde durch das Kopieren automatisch auf **2** hochgesetzt.

- 10 Übernehmen Sie die Änderungen, indem Sie die Palette **schließen**.
- 11 Klicken Sie in der kopierten Draufsicht mit der rechten Maustaste auf den Ansichtsrahmen und wählen Sie im Kontextmenü  **Schnitt modifizieren**.
- 12 Wählen Sie in der Palette **Schnitt modifizieren** im Bereich **Filter** im Listenfeld **Schnittführung** den Eintrag **2 (204)**.



- 13 Deaktivieren Sie im Bereich **Darstellung** die Option **Schnittführung darstellen**, ändern Sie den **Zusatztext** der Beschriftung auf **Grundriss Schachtwände d=30cm** und übernehmen Sie die Änderungen, indem Sie in der Palette **Anwenden** und dann zweimal **Schließen** anklicken.

- 14 Blenden Sie auch in der linken Grundrissdarstellung mit der Funktion  **Schnitt modifizieren** die Darstellung der Schnittführung aus.

In beiden Grundrissdarstellungen werden weiterhin die Schnittführungen der Schnitte A - A und B - B dargestellt.

- 15 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine dieser Schnittführungen und wählen Sie im Kontextmenü  **Schnittführung darstellen**.

- 16 *Welche Ansicht?* Klicken Sie die linke Grundrissdarstellung an.

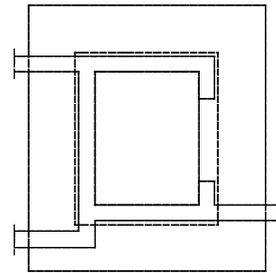
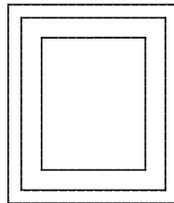
- 17 Klicken Sie die zweite Schnittführung sowie wiederum die linke Grundrissdarstellung an.

- 18 Wiederholen Sie die Vorgehensweise für die rechte Grundrissdarstellung und beenden Sie die Funktion mit ESC.

- 19  **Verschieben** Sie die Beschriftungen der Schnitte, um ausreichend Platz für die spätere Bewehrungsbeschriftung zu haben.

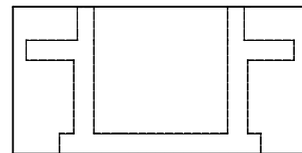
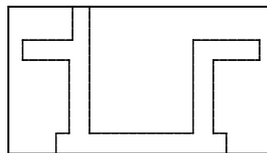
Grundriss Bodenplatte $d=30\text{cm}$

Grundriss Schachtwände $d=30\text{cm}$



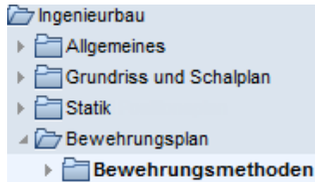
Schnitt A-A

Schnitt B-B



Aufgabe 2: Randeinfassung der Bodenplatte

Tipp: Lesen Sie in der Allplan-Hilfe im Kapitel "Bewehrungsmethoden" den Abschnitt "Mit oder ohne 3D-Modell bewehren?":



In diesem und den folgenden Teilen der Übung verlegen Sie Rundstahlbewehrung mit eingeschaltetem 3D-Modell (Methode 1: siehe Tipp links).

Sie verwenden hierzu vorwiegend Funktionen des Aufgabenbereichs **Rundstahl**. Auf diese greifen Sie über die **Actionbar** sowie über das Kontextmenü zu.

In diesem Teil der Übung verlegen Sie zunächst die Einfassbewehrung der Bodenplatte. Hierzu verwenden Sie die Funktion  **Stabform**.

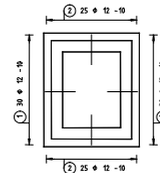
- Für die Längsrichtung erzeugen Sie die Biegeform als freies Eisen durch Angabe einzelner Punkte der Schalung.
- Für die Querrichtung verwenden Sie eine vordefinierte Biegeform, welche Sie in die Schalung expandieren lassen.

Funktionen:

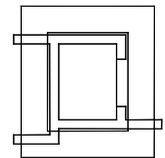
-  Optionen
-  Stabform: Freie Form
-  Verlegung Stabform: entlang Verlegegerade
-  Kopieren und spiegeln
-  Verlegetext
-  Maßlinie, Verlegetext
-  Stabform: Steckbügel
-  Verlegedarstellung modifizieren

Ziel:

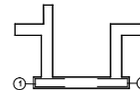
Grundriss Bodenplatte d=30cm



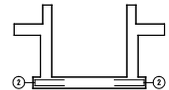
Grundriss Schachtwände d=30cm



Schnitt A-A



Schnitt B-B



Treffen Sie zunächst die Voreinstellungen.

Teilbilder und Optionen einstellen

- 1 Klicken Sie auf  **Projektbezogen öffnen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) oder doppelklicken Sie mit der linken Maustaste in die Zeichenfläche.
- 2 Doppelklicken Sie auf Teilbild **204**.
- 3 Kontrollieren Sie in der Statusleiste den aktuellen Maßstab **1:50** und die aktuelle Längeneinheit **m**.
- 4 Legen Sie in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** als aktuellen Layer wieder den Layer **STANDARD** fest.
- 5 Blenden Sie mit der Funktion  **Schnitt modifizieren** die Darstellung der Schnittführung nacheinander in den beiden Schnitten aus.
- 6 Wählen Sie in der Statusleiste den Zeichnungstyp **Bewehrungszeichnung** aus.

Die Schraffur in den Schnitten ändert sich in eine Füllfläche.

Tipp: Sie können mit der Funktion  **Optionen** die Darstellung der **Rundstahlbewehrung** Ihrem Bürostandard anpassen. Näheres hierzu erfahren Sie in der Allplan-Hilfe.

Bevor Sie mit der Verlegung beginnen, müssen Sie entscheiden, ob Sie mit ein- oder ausgeschaltetem 3D-Modell bewehren möchten (siehe Tipp auf Seite 139).

In dieser Übung wird mit eingeschaltetem Bewehrungsmodell gearbeitet (Methode 1). Das bedeutet, dass die verlegten Eisen in allen mit den Funktionen des Aufgabenbereichs **Schnitte** erzeugten Ansichten und Schnitten dargestellt und die Stückzahlen automatisch verwaltet werden.

Die Bodenplatte ist 30 cm dick, hat eine kreuzweise Bewehrung von $\emptyset 12/10$ cm in der oberen Lage und $\emptyset 10/10$ cm in der unteren Lage. Die Betondeckung beträgt 4 cm.

Für die Rundstahlfunktionen wird der allgemeine Rundstahllayer **RU_ALL** vorgeschlagen. Da keine Unterscheidung der Bewehrung in z.B. untere und obere Lage erforderlich ist, wird dieser Layer beibehalten.

Die Aufteilung der Bewehrung auf mehrere Layer nehmen Sie in der Deckenbewehrung der Übung 6 vor.

Geben Sie nun für die Längsrichtung die Biegeform des Steckbügels als freie Form ein.

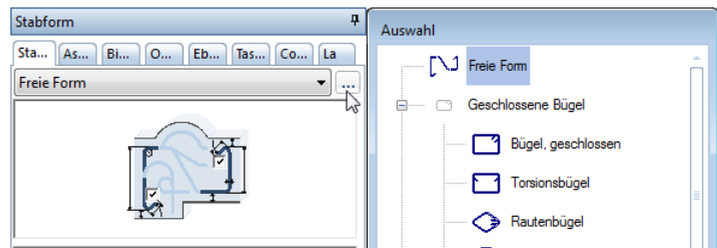
Steckbügel als freie Form eingeben

- 1 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Voreinstellungen** (Symboleiste für den Schnellzugriff) auf  **Optionen**, wählen Sie die Seite **Bewehrung** und kontrollieren Sie, ob im Bereich **Allgemein** die Option **mit 3D-Modell bewehren** aktiviert ist. Wählen Sie die Seite **Format** und stellen Sie für die **Zelgerlinien** die Strichart **1** ein.
- 2 Klicken Sie auf  **Stabform** (Actionbar - Aufgabenbereich Rundstahl).
Überprüfen Sie in der Palette **Layer**, ob der Layer **RU_ALL** eingestellt ist, und aktivieren Sie ihn ggf.

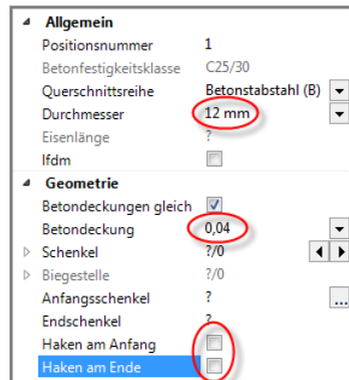
Tip: Zur Erzeugung eines Steckbügels steht Ihnen auch eine vordefinierte Biegeform zur Verfügung. Diese werden Sie später bei der Eingabe der Steckbügel in Querrichtung verwenden.

Die Palette **Stabform** wird mit der Biegeform **Freie Form** geöffnet, mit der Sie jede beliebige Biegeform erzeugen können. Um eine andere Biegeform zu verwenden, klicken Sie auf die Schaltfläche über der Grafik und wählen eine der vordefinierten Formen aus.

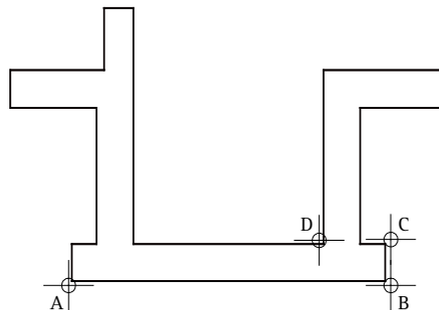
Über die Schaltfläche  öffnen Sie ein Dialogfeld, in dem alle Biegeformen in Gruppen und zusätzlich grafisch dargestellt sind.



- 3 Wählen Sie im Parameterbereich der Palette Durchmesser **12 mm**, wählen bzw. geben Sie als Betondeckung **0,04** ein und deaktivieren Sie die Optionen **Haken am Anfang** und **Haken am Ende**.



- 4 Um den Steckbügel einzugeben, klicken Sie gemäß folgender Abbildung in Schnitt A-A die Punkte an. Die Schenkellänge wird dann im nächsten Schritt bestimmt.

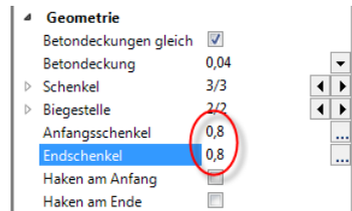


- A 1.Punkt
- B 2.Punkt
- C 3.Punkt
- D 4.Punkt

- 5 Drücken Sie ESC, um die Eingabe des Steckbügels abzuschließen.

- 6 Geben Sie im Parameterbereich der Palette für die Länge des **Anfangs-** und **Endschenkels** jeweils den Wert **0,80** ein.

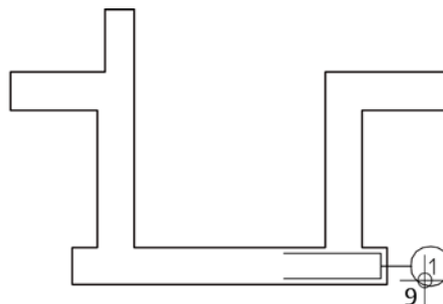
Hinweis: Sie können an dieser Stelle nochmals fast alle Parameter verändern. Die Änderungen werden sofort in der Vorschau angezeigt.



- 7 Drücken Sie ESC, um die Eingabe der Biegeform abzuschließen. Da beim Erzeugen der Stabform in den Eingabeoptionen die Option **Beschriften** aktiviert war, wird die Funktion  **Verlegetext** automatisch gestartet.

Um alternativ die Eingabe der Biegeform abzuschließen und das Eisen zu beschriften, klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Zeichenfläche und wählen im Kontextmenü die Funktion  **Verlegetext**.

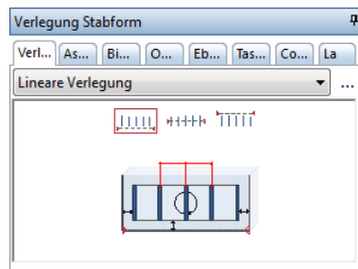
- 8 In der folgenden Palette können Sie die Einstellungen für den Positionstext festlegen. Klicken Sie beim Parameter **Optionen Text** auf , geben Sie für das Verhältnis Höhe/Breite **1,00** ein und bestätigen Sie den Unterdialog mit **OK**.
- 9 Setzen Sie die Positionsnummer ab.



- 10 An dieser Stelle ist die Eingabe der Biegeform und deren Lage im Querschnitt abgeschlossen. Das Programm bietet Ihnen an, jetzt sofort mit der Verlegung fortzufahren. Sie können die Funktion aber auch mit ESC abbrechen und die Position zu einem späteren Zeitpunkt mit der Funktion  **Verlegung Stabform** oder  **Spezielle Verlegungen** verlegen.
In dieser Übung fahren Sie sofort mit der Verlegung fort.

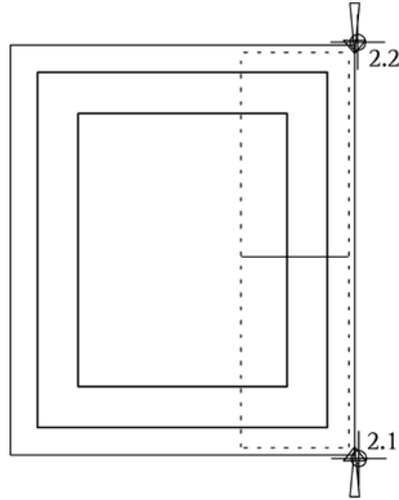
Steckbügel schalkantenbezogen verlegen

- 1 Sie befinden sich bereits in der Palette der Funktion  **Verlegung Stabform**, die **Lineare Verlegung** ist eingestellt. Falls nicht: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den zu verlegenden Steckbügel und wählen Sie im Kontextmenü  **Verlegung Stabform**.



- 2 Legen Sie den Verlegebereich durch Abgreifen der Schalkanten fest:
Verlegegerade von Punkt: Klicken Sie in der Grundrissdarstellung auf den Punkt unten rechts.
Verlegegerade bis Punkt: Klicken Sie auf den Punkt oben rechts (siehe Abbildung).

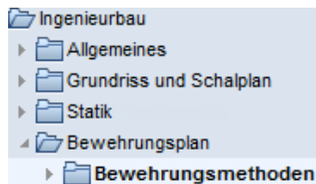
Tipp: In der Verlege-Vorschau wird simultan zu Ihren Eingaben die Verlegung dargestellt. Dadurch können Sie die Einstellungen jederzeit grafisch kontrollieren.



Der Verlegebereich wird mit Symbolen markiert.

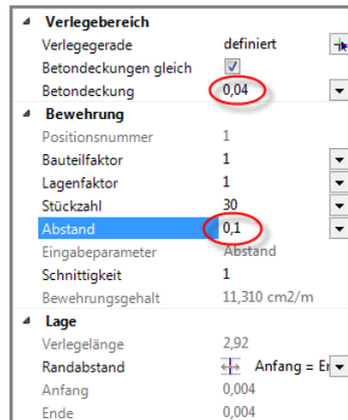
In den Eingabeoptionen können Sie die Lage des verlegten Eisens, die Darstellung der Verlegung und das automatische Beschriften festlegen.

Tipp: Lesen Sie in der Allplan-Hilfe im Kapitel "Bewehrungsmethoden" den Abschnitt "Verlegeart: Fluchten / Verschieben / Gedreht":

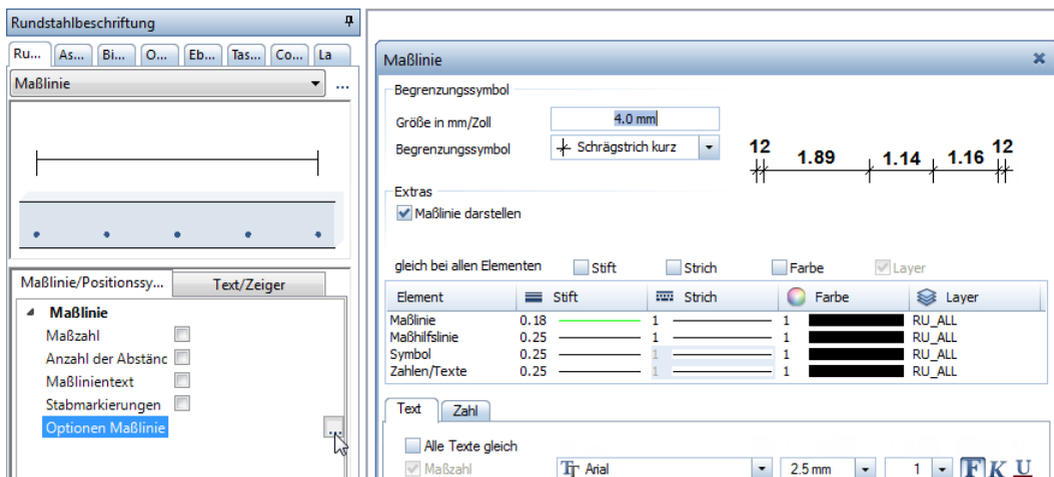


- 3 Aktivieren Sie die Option **Fluchten** und wählen Sie die Verlegedarstellung **Nur mittleres Eisen dargestellt**. Mit **Fluchten** wird die Raumorientierung und Lage der zu verlegenden Position übernommen und die Verlegung in ihrer Flucht abgesetzt (siehe Tipp links).

- 4 Geben Sie im Parameterbereich der Palette **Verlegung Stabform** die Betondeckung **0,04** sowie den Verlegeabstand **0,10** ein. Die übrigen Einstellungen können Sie unverändert übernehmen.



- 5 Klicken Sie im Kontextmenü auf **Maßlinie, Verlegetext**. Alternativ drücken Sie zweimal ESC, um die Verlegung zu beenden und die Funktion **Maßlinie, Verlegetext** zu starten.
- 6 Stellen Sie in der folgenden Palette die Maßliniendarstellung ein.
- 7 Klicken Sie beim Parameter **Optionen Maßlinie** auf und kontrollieren Sie im Dialogfeld **Maßlinie** den Layer **RU_ALL**. Ändern Sie das Verhältnis Höhe/Breite auf **1,00**.

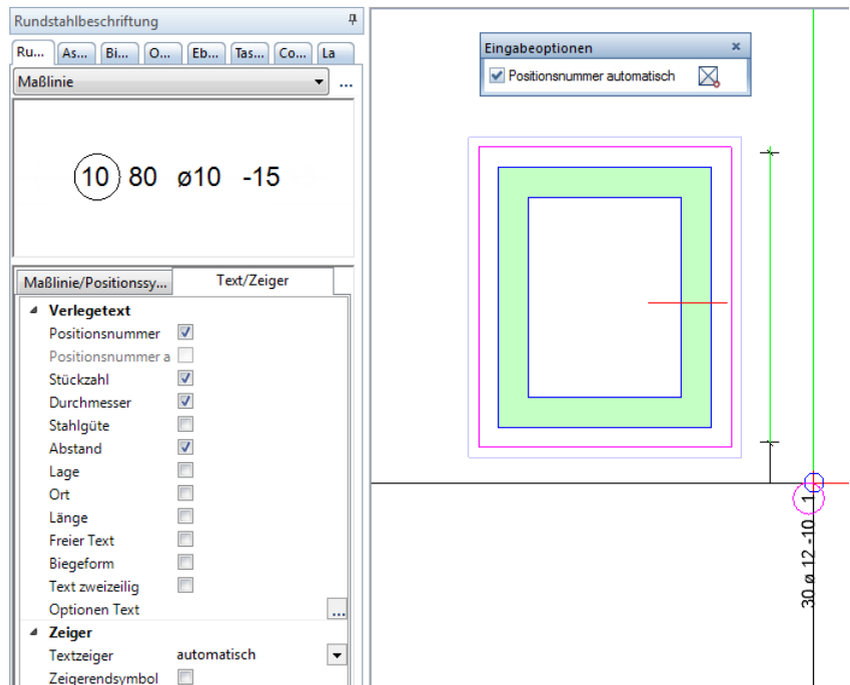


- Bestätigen Sie das Dialogfeld **Maßlinie** mit **OK** und klicken Sie auf einen Punkt, durch den die Maßlinie verlaufen soll.

In der Palette wird auf die Registerkarte **Text/Zeiger** gewechselt, in der Sie die Beschriftung der Verlegung festlegen können.

- Stellen Sie die Parameter entsprechend der Abbildung ein, klicken Sie beim Parameter **Optionen Text** auf **...**, geben Sie für das Verhältnis Höhe/Breite **1,00** ein und bestätigen Sie den Unterdialog mit **OK**.

Hinweis: Ist in den Eingabeoptionen die Option **Positionsnummer automatisch** aktiviert, wird die Positionsnummer in Abhängigkeit des Absetzpunktes automatisch am Anfang bzw. am Ende der Beschriftung erzeugt. Kontrollieren Sie dies, indem Sie die Option aktivieren und den Cursor hin und her bewegen.



- Setzen Sie den Verlegetext ab und drücken Sie ESC, um die Funktion zu beenden.

Hinweis: Wenn Sie auf  **Ganzes Bild darstellen** klicken, sehen Sie, dass die Bewehrung nicht nur in den Schnitten erzeugt wurde, sondern dass an der Stelle der 3D-Aufzugsunterfahrt auch ein Bewehrungsmodell erzeugt wurde.

Wenn Sie möchten, dass die Modelldaten beim Bildschirmaufbau nicht angezeigt werden, legen Sie mit  den gewünschten Bildausschnitt fest und speichern Sie diesen mit  ab.

Die Vorgehensweise haben Sie bereits in Lektion 2 beim Erzeugen des Architekturgrundrisses kennengelernt.

Verlegedarstellung und Beschriftung

Beim Verlegen können Sie in den Eingabeoptionen bzw. im entsprechenden Dialogfeld die Art der Verlegedarstellung wählen:

-  Alle Eisen einer Verlegung werden dargestellt.
-  Es wird nur das mittige Eisen dargestellt.
-  Sie können durch Anklicken die Eisen wählen, die dargestellt werden sollen.
-  Die Eisenform wird zur Verdeutlichung geklappt dargestellt, um eine eindeutige Lage für das Verlegen auf der Baustelle zu erreichen. Es werden die verschiedenen Klapprichtungen angeboten.

Sie können die Verlegedarstellung nachträglich mit der Funktion  **Verlegedarstellung modifizieren** verändern.

Eingaben können entweder sofort oder nachträglich beschriftet werden. Zur nachträglichen Beschriftung stehen im Aufgabenbereich **Rundstahl** folgende Funktionen zur Verfügung:

-  **Verlegetext**
-  **Maßlinie, Verlegetext**

Verlegungen werden in allen Ansichten und Schnitten dargestellt. Sie können jedoch bei der Erzeugung nur in der Verlegeansicht sofort beschriftet werden. In allen weiteren Ansichten und Schnitten muss die Verlegung nachträglich beschriftet werden.

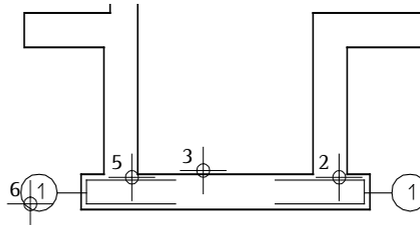
Anstatt das Eisen auf der gegenüberliegenden Seite nochmals zu verlegen, spiegeln Sie Position 1. Anschließend beschriften Sie die Verlegung.

Tipp: Um allgemeine Bearbeiten-Funktionen aufzurufen, können Sie auch mit der rechten Maustaste in die Zeichenfläche klicken und im Kontextmenü die gewünschte Funktion wählen.

Tipp: Durch Drücken der Taste **F11** bzw. durch Anklicken der Schaltfläche  **Spurlinie** in der Dialogzeile können Sie die Spurverfolgung ein- und ausschalten und für das Festlegen des 2. Punktes der Spiegelachse nutzen.

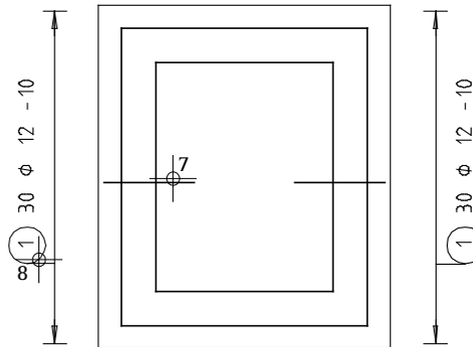
Verlegung kopieren und spiegeln

- 1 Klicken Sie auf  **Kopieren und spiegeln** (Actionbar – Aufgabenbereich **Bearbeiten** – Flyout  **Spiegeln**).
- 2 Klicken Sie im Schnitt das Eisen an.
- 3 Definieren Sie die Spiegelachse:
 1. *Punkt der Spiegelachse:* Klicken Sie im Querschnitt mit der rechten Maustaste auf eine horizontal verlaufende Linie der Bodenplatte und wählen Sie im Kontextmenü  **Mittelpunkt**. Achten Sie darauf, dass Sie weder den Mittelpunkt der Linie noch einen anderen vorhandenen Punkt anklicken.
 2. *Punkt der Spiegelachse:* Geben Sie in der Dialogzeile für die  **Y-Koordinate** einen Wert ungleich Null ein und bestätigen Sie ihn mit der EINGABETASTE.
- 4 Drücken Sie ESC, um die Funktion zu beenden.
- 5 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die gerade erzeugte Eisenform im Schnitt und wählen Sie im Kontextmenü  **Verlegetext**.
- 6 Stellen Sie ggf. die Textparameter so ein, dass nur die **Positionsnummer** angezeigt wird, setzen Sie diese an der gewünschten Stelle ab und drücken Sie ESC, um die Funktion zu beenden.



- 7 Aufgrund der räumlichen Verknüpfung der Schnitte wird die gespiegelte Verlegung auch im Grundriss dargestellt. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Eisen im Grundriss und wählen Sie im Kontextmenü  **Maßlinie, Verlegetext**, um die Verlegung zu beschriften.

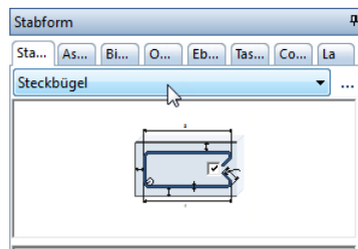
- 8 Setzen Sie Maßlinie und Text links neben dem Grundriss ab und drücken Sie ESC, um die Funktion zu beenden.



Lassen Sie nun zum Vergleich die Einfassbewehrung in Querrichtung als vordefinierte Biegeform in der Schalung expandieren und verlegen Sie diese automatisch.

Steckbügel expandieren lassen und automatisch verlegen

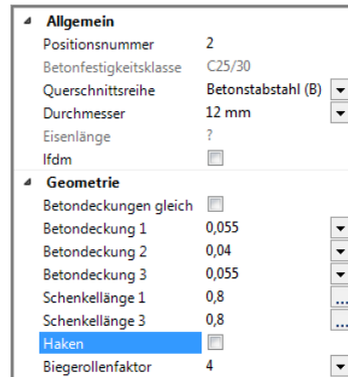
- 1 Klicken Sie erneut auf  **Stabform** (Actionbar – Aufgabenbereich **Rundstahl**).
- 2 Wählen Sie im oberen Listenfeld der Palette **Stabform** die Biegeform **Steckbügel**.



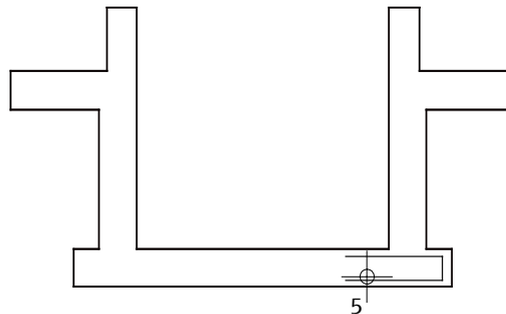
- 3 Wählen Sie im Parameterbereich der Palette Durchmesser **12 mm** und deaktivieren Sie die Option **Betondeckungen gleich**, da diese Einfasseisen in der zweiten Lage liegen.

Ändern Sie die Werte für **Betondeckung 1** und **3** jeweils auf **0,055** sowie den Wert für **Betondeckung 2** auf **0,04**.

- 4 Geben Sie ferner für die Länge von **Schenkellänge 1** und **3** jeweils den Wert **0,80** ein und deaktivieren Sie die Option **Haken**.



- 5 Bewegen Sie den Cursor im Schnitt B-B über den rechten unteren Rand der Bodenplatte bis der Steckbügel automatisch die gewünschte Lage einnimmt und klicken Sie mit der linken Maustaste.



- 6 Drücken Sie ESC und setzen Sie die Beschriftung des Eisens im Schnitt ab.

- 7 Aktivieren Sie in den Eingabeoptionen die Option  **automatische Verlegung**.

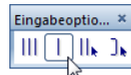


Das Eisen wird im Grundriss der Bodenplatte sofort automatisch in die Tiefe verlegt.

Hinweis: Die  **automatische Verlegung** in die Tiefe ist nur dann möglich, wenn Sie die Biegeform in einer 3D-Schalung erzeugen und anschließend sofort verlegen.

Eine Festlegung der Verlegedarstellung ist in diesem Fall nicht möglich. Es werden immer  alle Eisen dargestellt.

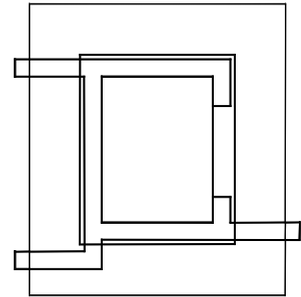
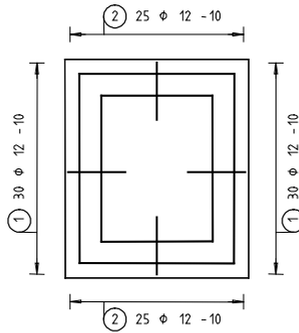
- 8 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Wiederholen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) auf  **Maßlinie, Verlegetext**, klicken Sie im Grundriss ein Eisen der gerade erzeugten Verlegung an und setzen Sie Maßlinie und Beschriftung ab.
- 9 Um jetzt diese Eisen auch auf der unteren Seite des Grundrisses zu erhalten, klicken Sie auf  **Kopieren und spiegeln** (Dropdown-Liste  **Wiederholen**) und aktivieren die eben erzeugte Verlegung im Grundriss als Segment.
- 10 *1. Punkt der Spiegelachse:* Klicken Sie im Grundriss mit der rechten Maustaste auf eine senkrecht verlaufende Linie der Bodenplatte und wählen Sie im Kontextmenü  **Mittelpunkt**.
- 11 *2. Punkt der Spiegelachse:* Geben Sie in der Dialogzeile für die  **X-Koordinate** einen Wert ungleich Null ein und bestätigen Sie ihn mit der EINGABETASTE. Drücken Sie ESC.
- 12 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine der gerade erzeugten Verlegungen im Grundriss, wählen Sie im Kontextmenü  **Verlegedarstellung modifizieren** und ändern Sie die Eisendarstellungen beider Verlegungen auf  **Nur mittiges Eisen dargestellt**.



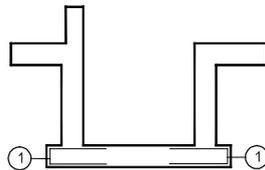
13 Beschriften Sie mit Hilfe des Kontextmenüs und den Funktionen  **Verlegetext** und  **Maßlinie, Verlegetext** die untere Verle-
gung im Schnitt und Grundriss.

Grundriss Bodenplatte d=30cm

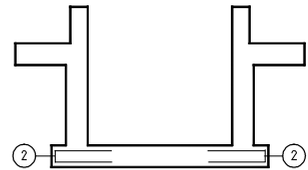
Grundriss Schachtwände d=30cm



Schnitt A-A



Schnitt B-B



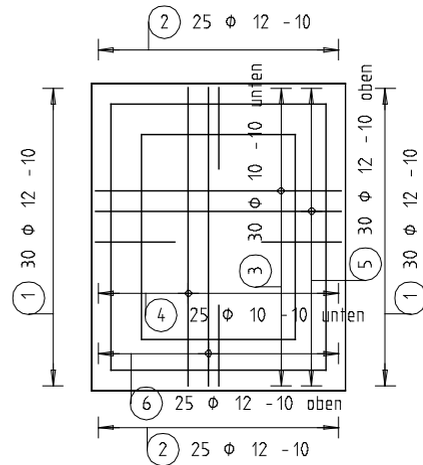
Aufgabe 3: Rundstahl-Flächenbewehrung der Bodenplatte

Die Einfassbewehrung der Bodenplatte ist verlegt. Im folgenden Teil der Übung verlegen Sie die Flächenbewehrung der Bodenplatte.

Funktionen:

-  Eingeben Flächenbewehrung
-  Feldbewehrung
-  Neue Positionsnummer
-  Position modifizieren
-  Verlegedarstellung modifizieren

Ziel:



Erzeugen Sie zunächst die kreuzweise erforderliche Rundstahlbewehrung.

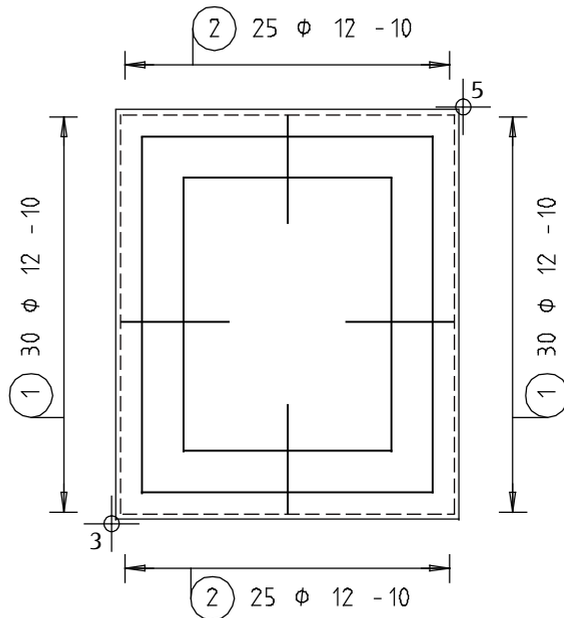
Untere Lage als Rundstahl-Feldbewehrung erzeugen

- 1 Klicken Sie auf  **Eingeben Flächenbewehrung** (Actionbar – Aufgabenbereich **Rundstahl**) und überprüfen Sie in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format**, ob der Layer **RU_ALL** eingestellt ist. Wenn nicht, stellen Sie ihn ein.

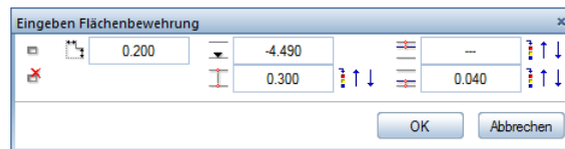


- 2 Klicken Sie in der Dialog-Symbolleiste **Eingeben Flächenbewehrung** auf  **Feldbewehrung**.

- 3 *Von Punkt, Element / Abstand*: Klicken Sie im Grundriss auf die linke untere Ecke.
- 4 *Bis Punkt, Element / Abstand*: Geben Sie in der Dialogzeile die Auflagertiefe $-0,04$ ein.
Durch die Eingabe eines negativen Wertes wird das Verlegepolygon nach innen versetzt.
- 5 Klicken Sie auf die obere rechte Ecke des Grundrisses.

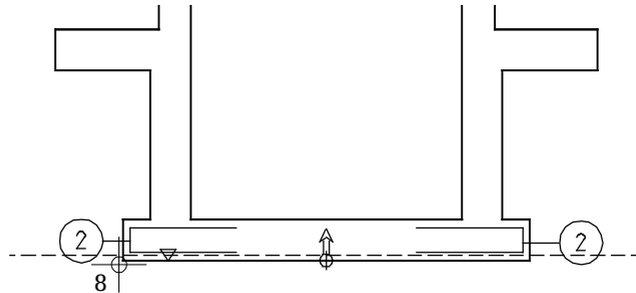


- 6 Schließen Sie den Vorgang mit ESC. Die Fläche ist jetzt markiert.



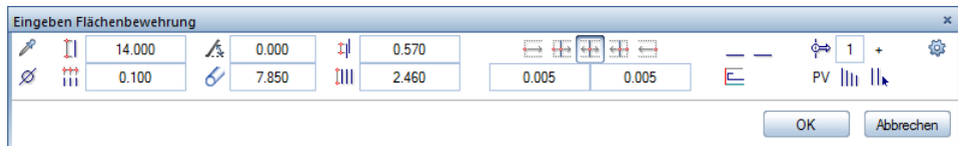
- 7 Legen Sie die Lagertiefe fest: Ändern Sie im oben gezeigten Dialogfeld die **Bautelldicke** auf $0,30$ und klicken Sie in das Eingabefeld neben **Lagertiefe**.

- 8 *Lage in Bezugsansicht / Lagertiefe:* Klicken Sie im Schnitt B-B auf den Punkt unten links.



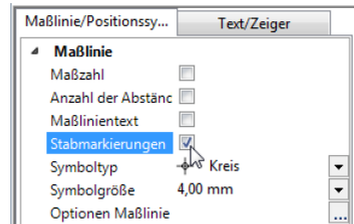
Die gestrichelte Linie zeigt die aktuelle Lagertiefe der Bewehrung unter Berücksichtigung der Betondeckung. Das Höhenkotsensymbol gibt die Lagertiefe des eingegebenen Definitionspunktes wieder. Der Pfeil zeigt die Richtung der positiven Eisenchenkel und die Verlegerichtung des Stabes.

- 9 Klicken Sie im selben Dialogfeld auf **Betondeckung unten** und geben Sie **0,04** ein. Im Schnitt B-B können Sie sehen, wie sich die gestrichelte Linie verschiebt.
- 10 Bestätigen Sie die Eingaben mit **OK**.



- 11 Stellen Sie im obigen Dialogfeld die Verlegeparameter ein:
Durchmesser 10 mm,
Abstand der Verlegung 0.10,
Verlegewinkel 0.00,
Randabstände gleich 
 Stellen Sie rechts unten die Verlegung auf **PV** (= Polygonverlegung).
 Wählen Sie als Verlegedarstellung  **Beliebige Eisen dargestellt**, da die Eisen im Grundriss deckungsgleich mit der Einfassbewehrung liegen und somit diese verdecken würden.

- 12 Bestätigen Sie mit **OK**.
- 13 *Welches Eisen darstellen?* In der Verlege-Vorschau werden alle Eisen in Signalfarbe dargestellt. Klicken Sie ein Eisen im oberen Drittel an und drücken Sie ESC.
- 14 Aktivieren Sie die Option **Stabmarkierungen**, wählen Sie den Symboltyp aus und setzen Sie die Maßlinie ab.

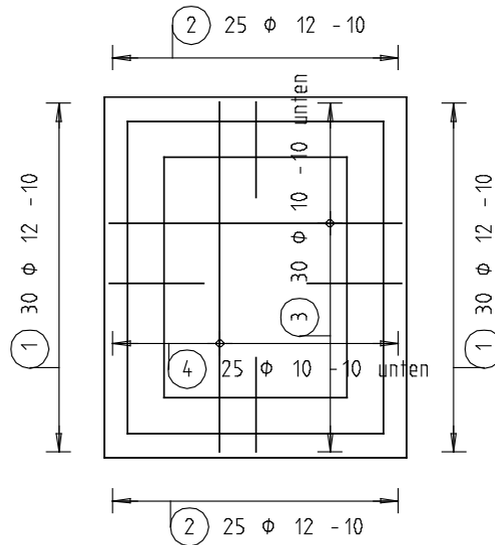


- 15 Aktivieren Sie den Parameter **Freier Text**, geben Sie in der Zeile Textfestlegung **unten** ein und setzen Sie den Verlegetext ab.
- 16 In den nächsten Schritten verlegen Sie die Bewehrung in Quer-richtung. Das Schalungspolygon müssen Sie nicht nochmals eingeben, Sie können es von der Bewehrung in Längsrichtung übernehmen. Klicken Sie dazu in den Eingabeoptionen auf **Übernahme**.



- 17 *Welches Schalungspolygon übernehmen?* Klicken Sie das bestehende Polygon an.
- 18 Im entsprechenden Dialogfeld wird automatisch für die untere Betondeckung 0.050 vorgeschlagen. Erhöhen Sie diesen Wert, zur Berücksichtigung der Eisenrippen, auf **0,055** und bestätigen Sie mit **OK**.
- 19 Im folgenden Dialogfeld wird der **Verlegewinkel** automatisch mit **90** Grad vorgeschlagen. Kontrollieren Sie die Einstellungen und bestätigen Sie mit **OK**.
- 20 Wählen Sie ein Eisen, setzen Sie die Maßlinie und den mit dem freien Text "unten" erweiterten Verlegetext ab.

Die Darstellung der unteren Lage sieht jetzt folgendermaßen aus:



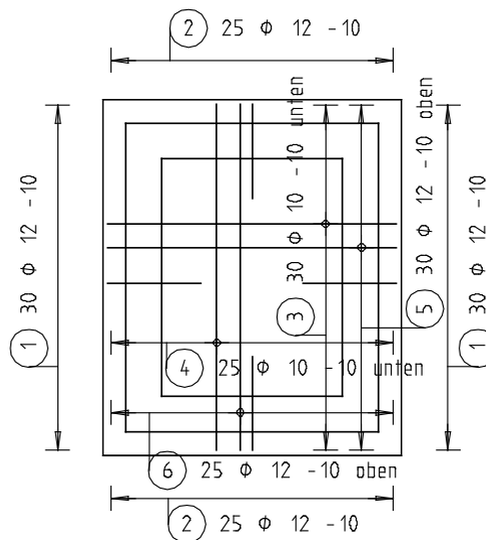
Nachdem Sie die untere Lage fertig gestellt haben, können Sie die Eisen der oberen Lage weitgehend selbständig erzeugen. Sie erhalten hier eine kurze Anleitung.

Obere Lage als Rundstahl-Feldebewehrung erzeugen

- 1 Sie befinden sich noch in der Funktion  **Feldebewehrung**. Wenn nicht, wählen Sie diese erneut an.
- 2 Übernehmen Sie das vorhandene Schalungspolygon.
- 3 Klicken Sie, zur Festlegung der  **Lagentiefe**, im Schnitt B-B auf den linken oberen Punkt der Bodenplatte und setzen Sie die  **Bauteildicke** zu **0,00**.
- 4 Klicken Sie auf das Eingabefeld **Betondeckung oben** und geben Sie **0,04** ein.
- 5 Bestätigen Sie die Eingaben und stellen Sie anschließend den **Verlegewinkel** auf **0,00** Grad.
- 6 Ändern Sie den Durchmesser in der Dialogzeile auf **12 mm** und bestätigen Sie die Eingaben.

- 7 Wählen Sie ein Eisen, setzen Sie die Maßlinie und den mit dem freien Text "oben" erweiterten Verlegetext ab.
- 8 Verfahren Sie mit der zweiten Lage der oberen Bewehrung wie gehabt. Beachten Sie, dass Sie nach der Übernahme des Schalungspolygons erneut den Bezug der **Lagentiefe** auf die Oberkante setzen und **Betondeckung oben** anklicken müssen. Im Parameter-Dialogfeld ändern Sie erneut den Durchmesser auf **12 mm**.

Die Darstellung der Bodenplatte sieht jetzt folgendermaßen aus:



Alternativ zur Neueingabe können Sie die Eisen der oberen Lage auch als gespiegelte Kopie der unteren Lage erzeugen.

Da die oberen Eisen mit einem Durchmesser von 12 mm ausgeführt werden, müssen Sie zunächst für die Eisen der gespiegelten Verlegungen mit **Neue Positionsnummer (Actionbar - Aufgabenbereich Rundstahl)** neue Positionsnummern vergeben.

Anschließend können Sie mit **Position modifizieren** den Durchmesser ändern, mit **Verlegedarstellung modifizieren** die Auswahl des dargestellten Eisens ändern und die Verlegungen beschriften.

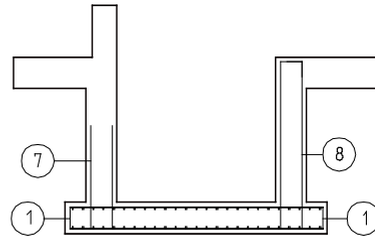
Aufgabe 4: Anschlussbewehrung aus der Bodenplatte

Die Bodenplatte selbst ist fertig bewehrt. Jetzt fehlt noch die Wandbewehrung. Dazu verlegen Sie im folgenden Teil der Übung zunächst die Anschlussseisen.

Funktionen:

-  Stabform:
Steckbügel
Bügel, geschlossen
-  Verlegedarstellung
modifizieren
-  Verlegung Stabform:
entlang Verleegerade
-  Maßlinie, Verlegetext

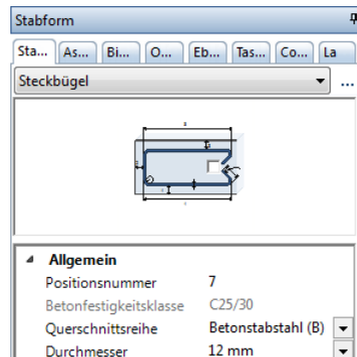
Ziel:



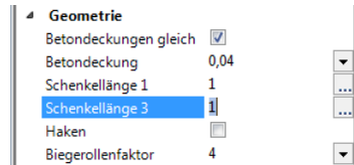
Anschlussbewehrung eingeben und gefluchtet verlegen

- 1 Doppelklicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Darstellung der vorhandenen Steckbügel der Bodenplatte.

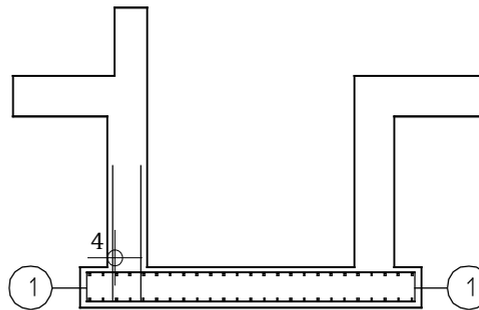
Die Funktion  **Stabform** wird gestartet, die Biegeform **Steckbügel** mit Durchmesser **12 mm** ist eingestellt.



- 2 Überprüfen Sie in der Palette **Layer**, ob der Layer **RU_ALL** eingestellt ist, und aktivieren Sie ihn ggf.
- 3 Aktivieren Sie im Parameterbereich der Palette die Option **Betondeckungen gleich**, geben Sie für die **Betondeckung** den Wert **0,04** und für die Länge von **Schenkellänge 1** und **3** jeweils den Wert **1,00** ein.

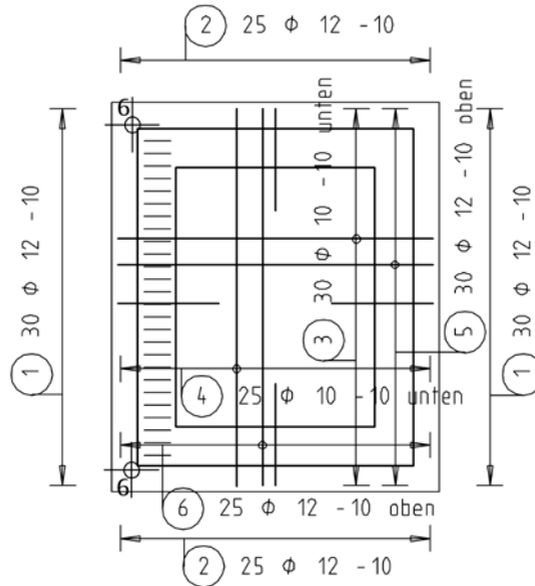


- 4 Bewegen Sie den Cursor im Schnitt A-A über den linken äußeren Rand der Wand bis der Steckbügel automatisch die gewünschte Lage einnimmt und klicken Sie mit der linken Maustaste.



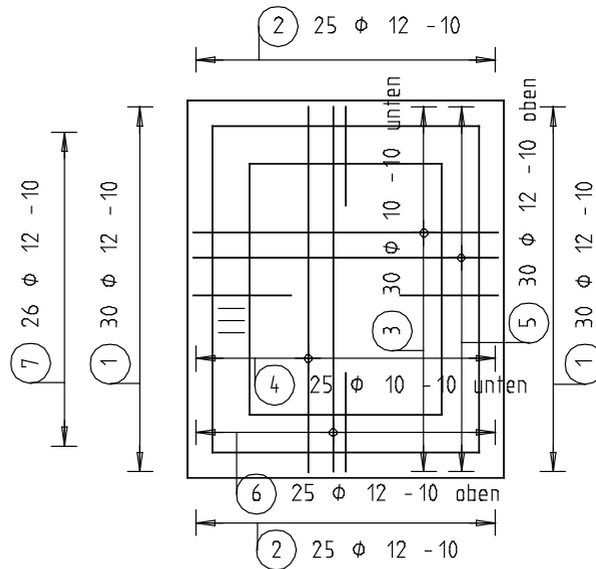
- 5 Drücken Sie ESC, um das Eisen zu beschriften.
- 6 Setzen Sie die Beschriftung des Eisens im Schnitt ab.

In den Eingabeoptionen ist von der letzten Verlegung die Option **1 automatische Verlegung** aktiviert. Im Grundriss sind die Steckbügel über die gesamte linke Schachtwand verlegt. Sollte dies nicht der Fall sein, klicken Sie im Parameterbereich der Palette bei **Verlegegerade** auf **1 Neue Verlegegerade** und legen diese entsprechend fest.



- 7 Klicken Sie in der Dropdown-Liste **Wiederholen** auf **Maßlinie, Verlegetext**, klicken Sie im Grundriss ein Eisen der gerade erzeugten Verlegung an, deaktivieren Sie in den Maßlinienparametern die Option **Stabmarkierungen** und setzen Sie die Maßlinie ab.
- 8 Deaktivieren Sie die Option **Freier Text** und setzen Sie die Beschriftung ab.
- 9 Beenden Sie die Funktion mit ESC, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Verlegung im Grundriss und wählen Sie im Kontextmenü **Verlegedarstellung modifizieren**.
- 10 Wählen Sie die Verlegedarstellung **Beliebige Eisen dargestellt**, klicken Sie die 3 Eisen unterhalb der Mitte an und drücken Sie zweimal ESC.

Der Grundriss der Bodenplatte sollte jetzt folgendermaßen aussehen:

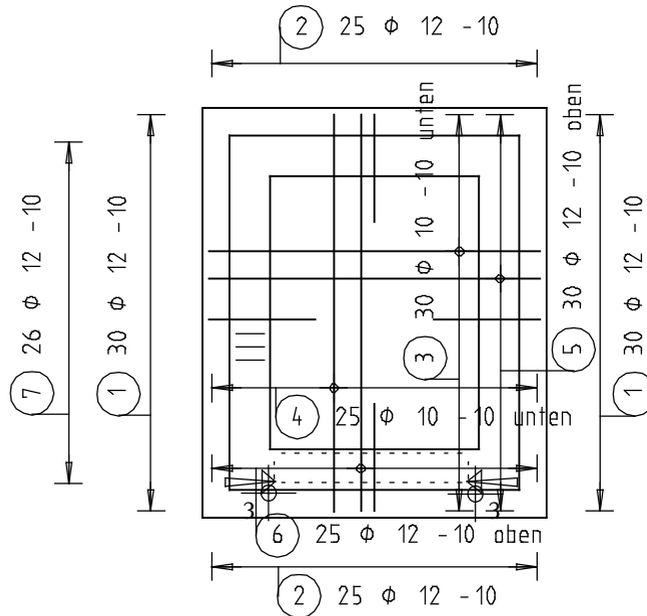


Verlegen Sie nun Position 7 in weiteren Wandbereichen.

In der rechten Wand befindet sich im Kellergeschoss eine Türöffnung. In diesem Bereich werden geschlossene Bügel eingebaut. Position 7 wird deshalb nur im restlichen Wandbereich verlegt. Der Verlegebereich wird im Grundriss der Schachtwände festgelegt. Die verlegten Eisen werden jedoch nur im Grundriss der Bodenplatte angezeigt, da die Anschlusseisen nicht im Schnittbereich der Schachtwände liegen.

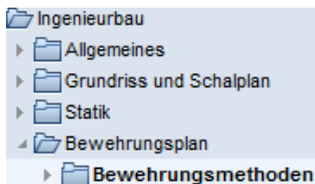
Vorhandene Anschlussbewehrung gedreht verlegen

- 1 Klicken Sie auf  **Verlegung Stabform** (Actionbar – Aufgabenbereich **Rundstahl**) und bestätigen Sie den Vorschlagswert in der Dialogzeile: Position 7.
- 2 Deaktivieren Sie in den Eingabeoptionen die Option **Fluchten**.
- 3 Verlegen Sie Position 7 weiter an der unteren Querwand von links nach rechts. Verwenden Sie als Endpunkte der Verlegegeraden die Schnittpunkte der Innenkanten der Längswände mit der Außenkante der unteren Wand ( **Schnittpunkt** im Kontextmenü der **Punkteingabe**).

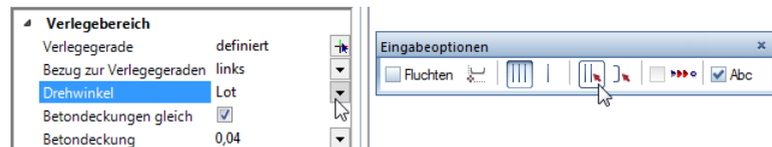


Tip: Während bei einer **geflechteten** Verlegung die Reihenfolge der Punkteingabe der Verlegegeraden keine Bedeutung hat, wird bei einer **verschobenen** oder **gedrehten** Verlegung die Richtung des Verlegebereichs durch die Punkteingabe festgelegt.

Lesen Sie hierzu in der Allplan-Hilfe im Kapitel "Bewehrungsmethoden" den Abschnitt "Verlegeart: Fluchten / Verschieben / Gedreht":



- 4 Wählen Sie im Parameterbereich der Palette bei **Drehwinkel** den Eintrag **Lot** aus. In der Vorschau sehen Sie, wie sich die Biegeform in die richtige Lage dreht.

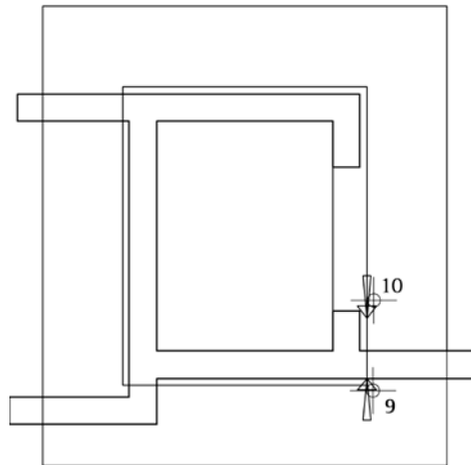


- 5 Klicken Sie in den Eingabeoptionen auf die Verlegedarstellung **Beliebige Eisen dargestellt**, wählen Sie die Eisen, die dargestellt werden sollen und drücken Sie ESC.
- 6 Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Zeichenfläche und anschließend auf **Maßlinie, Verlegetext**, setzen Sie die Maßlinie und die Beschriftung im Grundriss ab und drücken Sie ESC, um die Funktion zu beenden.
- 7 Kopieren Sie mit **Kopieren und spiegeln** die soeben verlegte Bewehrung inklusive Beschriftung in die obere Querwand. (Alternative: Setzen Sie die Verlegung in der oberen Querwand mit unverändertem **Drehwinkel** fort).

- 8 Klicken Sie erneut auf  **Verlegung Stabform** und bestätigen Sie den Vorschlagswert in der Dialogzeile: Position 7.

Die Option **Fluchten** ist deaktiviert, als Drehwinkel ist **Lot** eingestellt.

- 9 *Verlegegerade von Punkt:* Klicken Sie im Grundriss der Schachtwände die untere rechte Außenecke der 30er Schachtwand an.
- 10 *Verlegegerade bis Punkt:* Klicken Sie den Schnittpunkt der unteren Türleibung mit der 30er Schachtwand an.



Der Verlegebereich wird im Grundriss der Schachtwände markiert, die Verlegung wird im Grundriss der Bodenplatte angezeigt. Unabhängig von der gewählten Verlegedarstellung, werden alle Eisen dargestellt, da die Wandanschlüsse nicht im Schnittbereich der Schachtwände liegen.

- 11 Drücken Sie ESC, um die Verlegung abzuschließen.
- 12 Verlegen Sie auf die gleiche Weise die Wandanschlüsse oberhalb der Türöffnung. Verlegepunkte sind hierbei der Schnittpunkt der oberen Türleibung mit der 30er Schachtwand sowie die obere rechte Außenecke der 30er Schachtwand.

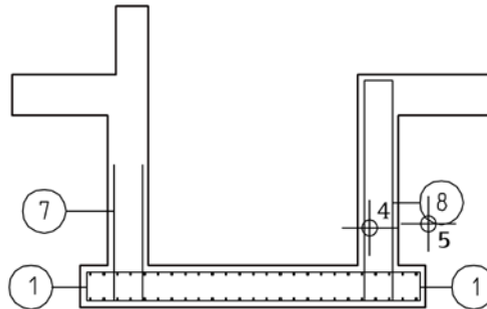
- 13 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Wiederholen** auf  **Maßlinie, Verlegetext**, klicken Sie im Grundriss der Bodenplatte ein Eisen einer der gerade erzeugten Verlegungen an und setzen Sie die Maßlinie und die Beschriftung ab.
 - 14 Erzeugen Sie die Maßlinie und die Beschriftung der zweiten Verlegung und drücken Sie ESC, um die Funktion zu beenden.
 - 15 Klicken Sie im Grundriss der Bodenplatte mit der rechten Maustaste auf eine der eben erstellten Verlegungen, wählen Sie im Kontextmenü  **Verlegetext modifizieren** und wählen Sie die Darstellung | **Nur mittiges Eisen dargestellt**.
 - 16 Die Darstellung der angeklickten Verlegung wird geändert. Klicken Sie ebenfalls die zweite Verlegung an und beenden Sie die Funktion mit ESC.
-

Im Wandbereich der Türöffnung wird jetzt noch ein geschlossener Bügel als Anschlussbewehrung erzeugt und anschließend verlegt.

Geschlossenen Bügel im Türbereich eingeben und verlegen

- 1 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Wiederholen** auf  **Stabform**.
Überprüfen Sie in der Palette **Layer**, ob der Layer **RU_ALL** eingestellt ist, und aktivieren Sie ihn ggf.
- 2 Wählen Sie im oberen Listefeld der Palette **Stabform** die Biegeform **Bügel, geschlossen**.
- 3 Wählen Sie im Parameterbereich der Palette Durchmesser **12 mm** und wählen bzw. geben Sie als Betondeckung **0,04** ein.

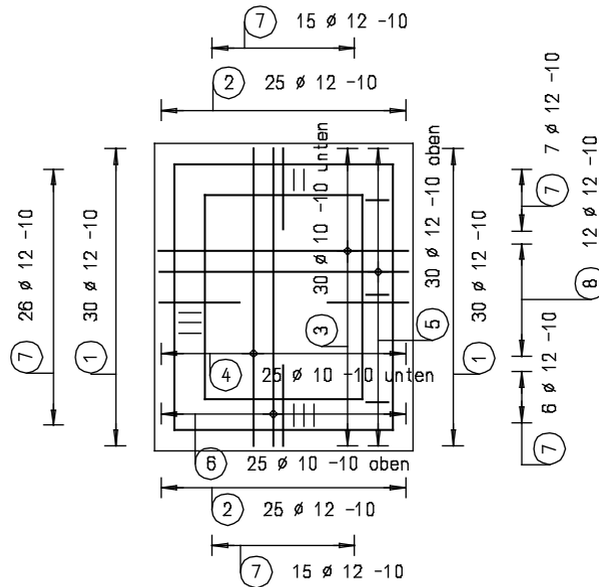
- 4 Bewegen Sie den Cursor im Schnitt A-A über den linken äußeren Rand der rechten Wand bis der Steckbügel automatisch die gewünschte Lage einnimmt und klicken Sie mit der linken Maustaste.



- 5 Drücken Sie ESC und setzen Sie die Beschriftung des Eisens im Schnitt ab.
- 6 Da die Bügel nur im Bereich der Türöffnung verlegt werden, ist die automatische Verlegung in die Tiefe hier nicht zielführend. Deaktivieren Sie deshalb in den Eingabeoptionen die Option **auto-matische Verlegung**. Die Option **Fluchten** ist aktiviert.
- 7 Legen Sie die Verlegegerade fest, indem Sie im Grundriss der Schachtwände auf einen Eckpunkt der oberen Türleibung und dann auf den zugehörigen Eckpunkt der unteren Türleibung klicken.
- 8 Klicken Sie in der Dropdown-Liste **Wiederholen** auf **Maßlinie, Verlegetext** und erzeugen Sie Maßlinie und Beschriftung der Verlegungen in den Grundrissen.
- 9 Klicken Sie in der Dropdown-Liste **Wiederholen** auf **Verlegedarstellung modifizieren**, wählen Sie die Darstellung **Nur mittleres Eisen dargestellt** und klicken Sie auf die Verlegung im Grundriss der Bodenplatte.
- 10 Drücken Sie ESC, um die Funktion zu beenden.

Damit haben Sie die Anschlussbewehrung für die aufgehenden Wände vollständig eingezeichnet:

Grundriss Bodenplatte d=30cm



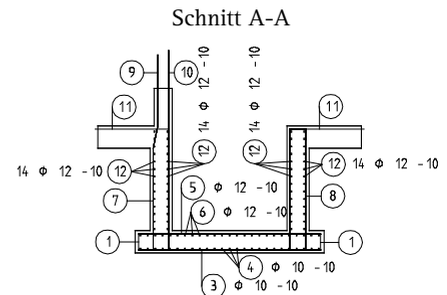
Aufgabe 5: Rundstahl-Wandbewehrung

Im folgenden Teil der Übung werden Sie die aufgehenden Wände bis Oberkante Bodenplatte OK=-2.79 bewehren. Die Bewehrungseingabe erfolgt hierbei im Grundriss der Schachtwände.

Funktionen:

-  Stabform:
Freie Form
Gerades Eisen
Winkeleisen
-  Verlegung Stabform:
entlang Verlegegerade
-  Schnittführung modifizieren
-  Rundstahl extrudieren
entlang Pfad
-  Bewehrungsfunktionen

Ziel:



Tip: Für komplexe Biegeformen, z.B. gebogene Stäbe für Silos, Turmbauwerke oder Dachtonnen, können Sie auch eine mit Funktionen des Aufgabenbereichs **2D-Objekte** gezeichnete Biegeform mit  **Element wandeln, übernehmen** in ein Eisen umwandeln. Beim Umwandeln werden die Konstruktionselemente als Mittellinie des Eisens interpretiert. Dies ist bei der Festlegung der Konstruktionselemente zu berücksichtigen.

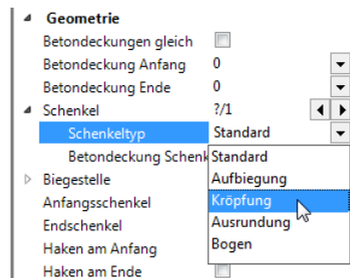
Für die äußere Wandbewehrung müssen Sie wegen des Wandversprungs ein gekröpftes Eisen einbauen. Dieses Eisen erzeugen Sie manuell mit der **Freien Form** der Funktion  **Stabform**.

Gekröpftes Wandeseisen manuell als freie Form eingeben und verlegen

- 1 Rufen Sie die Funktion  **Stabform** auf und wählen Sie die Biegeform **Freie Form**.
Überprüfen Sie in der Palette **Layer**, ob der Layer **RU_ALL** eingestellt ist, und aktivieren Sie ihn ggf.
- 2 Deaktivieren Sie die Option **Betondeckungen gleich** und geben Sie für **Betondeckung Anfang** und **Ende** jeweils den Wert **0,00** ein.

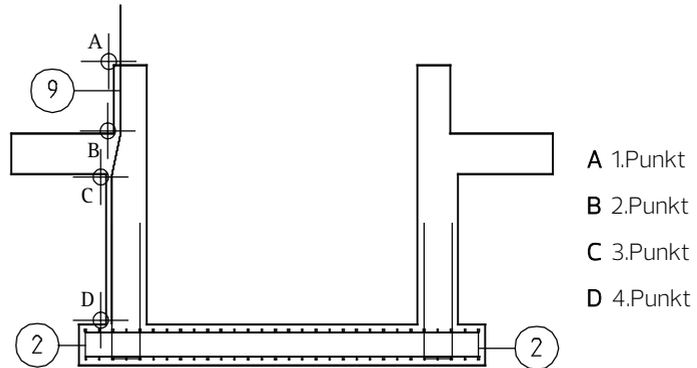
Tipp: Sie können den Schenkeltyp auch in der Grafik festlegen.

- 3 Klicken Sie auf das Dreieckssymbol vor dem Parameter **Schenkel** und geben Sie für die **Betondeckung Schenkel** den Wert **0,04** ein.
- 4 Klicken Sie im Schnitt B-B die beiden Außeneckpunkte der linken oberen Wand an. Beginnen Sie hierbei von oben.
- 5 Wählen Sie im Parameterbereich der Palette die **Kröpfung** als **Schenkeltyp** und klicken Sie den Schnittpunkt der Schachtwand mit der oberen Bodenplatte an.

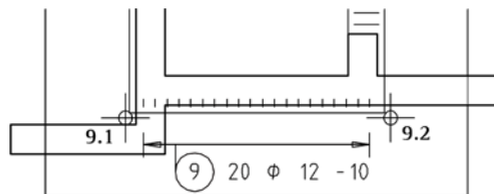


- 6 Der Schenkeltyp wird automatisch wieder auf **Standard** gesetzt. Klicken Sie als letzten Punkt den Schnittpunkt der Schachtwand mit der unteren Bodenplatte an. Achten Sie hierbei darauf, dass sich die Vorschau des Schenkels innerhalb der Wand befindet. Hierzu müssen Sie den Schalpunkt von außen her anfahren.
- 7 Drücken Sie ESC, um die Eingabe der Biegeform abzuschließen, und geben Sie für die Länge des **Anfangsschenkels** den Wert **0,95** und für die Länge des **Endschenkels** den Wert **1,10** ein.

Hinweis: Wenn Sie die Maße der Kröpfung kontrollieren oder ändern möchten, klicken Sie auf den Parameter **Schenkel**, wählen mit  den Schenkel 2/3 und klicken dann bei **Kröpfungsstich** auf .
- 8 Drücken Sie ESC und setzen Sie die Beschriftung des Eisens im Schnitt ab.

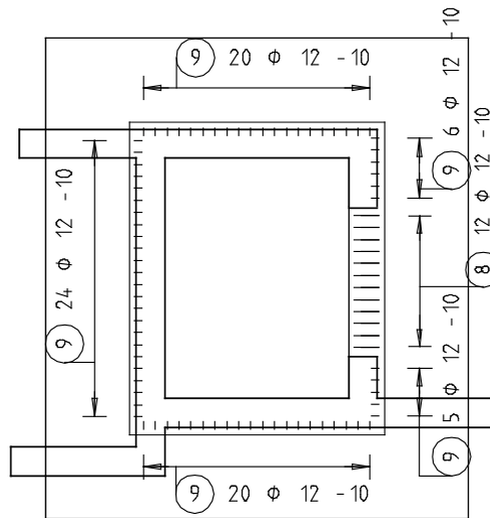


- 9 Die automatische Verlegung in die Tiefe würde hier nicht an der gewünschten Stelle erzeugt werden. Belassen Sie deshalb in den Eingabeoptionen die Option  **automatische Verlegung** deaktiviert und legen Sie die Verlegegerade im Grundriss der Schachtwände fest:
- Klicken Sie als *1. Punkt der Verlegegeraden* die linke untere Außenecke der 30er Schachtwand an.
 - Klicken Sie als *2. Punkt der Verlegegeraden* die rechte untere Außenecke der 30er Schachtwand an.
- 10 Deaktivieren Sie im Parameterbereich der Palette die Option **Betondeckungen gleich** und geben Sie unter Berücksichtigung des Wandversprungs von 6 cm für **Betondeckung Anfang** und **Ende** jeweils den Wert **0,10** ein.
- 11 Aktivieren Sie in den Eingabeoptionen  **Alle Eisen dargestellt** und wählen Sie im Kontextmenü die Funktion  **Maßlinie, Verlegetext**.
- 12 Erzeugen Sie Maßlinie und Beschriftung der Verlegung im Grundriss der Schachtwände. Dieser sollte jetzt folgendermaßen aussehen.



Tipp: Kontrollieren Sie nach der Festlegung des Verlegebereichs in der Isometrie, ob die Lage des gekröpften Eisens richtig ist. Drehen Sie das Eisen ggf. indem Sie als Drehwinkel **Lot+180°** wählen.

- 13 Verlegen Sie diese Position jetzt selbständig umlaufend (jedoch nicht im Türbereich) im Grundriss der Schachtwände und beschriften Sie die Verlegungen. Klicken Sie zur Auswahl des zu verlegenden Eisens immer die Stabform in Schnitt B-B an. Beachten Sie, dass die Betondeckung der Verlegung neben den Türleibungen statt 0.10 nur 0.04 beträgt. Für die Verlegung deaktivieren Sie die Option **Fluchten** und verwenden als Drehwinkel den Eintrag **Lot**.



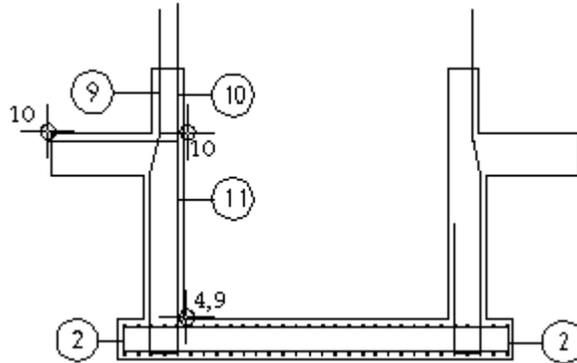
- 14 Damit die Wandbewehrung, die nach oben über den festgelegten Schnittbereich der Schalung hinausragt, komplett dargestellt wird, modifizieren Sie nun noch in den beiden Schnitten die obere Schnittbegrenzung. Doppelklicken Sie links neben den Schnitten in der Darstellung des Bewehrungsmodells mit der linken Maustaste auf die Schnittführung von Schnitt B-B, um die Funktion **Schnittführung modifizieren** aufzurufen, ändern Sie die **Oberkante** auf **-1.7900** und bestätigen Sie die Änderung, indem Sie die Palette **schließen**. Ändern Sie in gleicher Weise die Oberkante von Schnitt A-A.

Um die vertikale Bewehrungsführung der Wände zu vervollständigen, erzeugen und verlegen Sie jetzt ein innenliegendes gerades Eisen. Zusätzlich wird als Einspannbewehrung in die obere Bodenplatte ein Eckwinkel eingebaut.

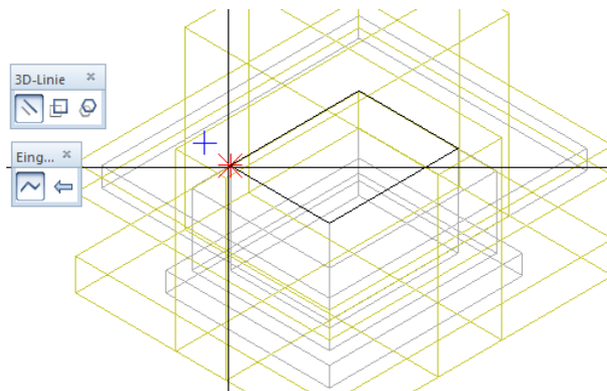
Gerades Eisen und Winkeleisen eingeben und gemeinsam verlegen

- 1 Vergeben Sie in der Teilbildanwahl dem Teilbild **201** (oder **203**) den Teilbildstatus  **passiv**, klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Wiederholen** auf  **Stabform** und wählen Sie die Biegeform **Gerades Eisen**.
Überprüfen Sie in der Palette **Layer**, ob der Layer **RU_ALL** eingestellt ist, und aktivieren Sie ihn ggf.
- 2 Deaktivieren Sie in den Eingabeoptionen die **Expansion an Schalkanten**.
- 3 Wählen Sie im Parameterbereich der Palette Durchmesser **12 mm**, deaktivieren Sie die Option **Betondeckungen gleich** und ändern Sie den Wert für **Betondeckung 1** auf **0,04** sowie die Werte für **Betondeckung Anfang** und **Ende** auf **0,00**.
- 4 Klicken Sie im Schnitt B-B als Anfangspunkt den Eckpunkt der linken Innenkante der Schachtwand (siehe Abbildung) an.
- 5 Geben Sie in der Dialogzeile als  **X-Koordinate** den Wert **0.00** und als  **Y-Koordinate** den Wert **2.40** ein und bestätigen Sie mit der EINGABETASTE.
- 6 Das Eisen mit der Positionsnummer **10** ist erzeugt. Drücken Sie ESC und setzen Sie die Beschriftung des Eisens im Schnitt ab.
- 7 Drücken Sie ESC, um die Verlegung des Eisens abzubrechen.
- 8 Sie befinden sich wieder in der Funktion  **Stabform**. Wählen Sie die Biegeform **Winkeleisen**.
- 9 Klicken Sie erneut im Schnitt B-B als Anfangspunkt den Eckpunkt der linken Innenkante der Schachtwand an.
- 10 Klicken Sie als weitere Punkte den Schnittpunkt der Innenkante der Schachtwand mit der Oberkante der oberen Bodenplatte und den linken oberen Endpunkt der Bodenplatte an.

- 11 Wählen Sie im Parameterbereich der Palette Durchmesser **12 mm**, ändern Sie den Wert für **Betondeckung** auf **0,04** und geben Sie für die Schenkellängen jeweils **1,00** ein.
- 12 Drücken Sie ESC, setzen Sie die Beschriftung des Eisens im Schnitt ab und drücken Sie zweimal ESC, um die Verlegung des Eisens und die Funktion abzubrechen.

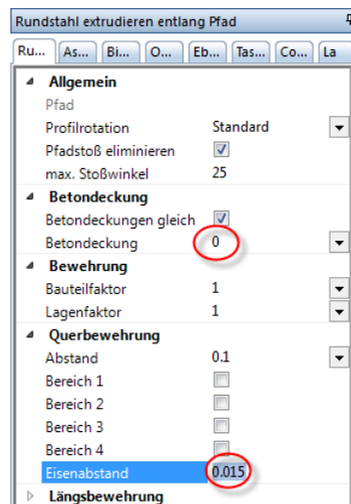


- 13 Klicken Sie in der Fenster-Symbolleiste auf  **Isometrie von vorne/rechts, Südosten**, öffnen Sie die Palette **Layer** und schalten Sie den Layer RU_ALL **Unsichtbar, gesperrt**.
- 14 Wählen Sie in der **Actionbar** die Aufgabe **Freies Modellieren** und klicken Sie auf  **3D-Linie** (Aufgabenbereich **3D-Objekte**). Erzeugen Sie auf Höhe der oberen Bodenplatte einen 3D-Polygonzug entlang der Schachtinnenkanten und beenden Sie die Funktion mit ESC.



- 15 Schalten Sie den Layer RU_ALL wieder  **Bearbeitbar** und klicken Sie in der Fenster-Symbolleiste auf  **Grundriss**.
- 16 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein beliebiges Eisen und wählen Sie im Kontextmenü  **Rundstahl extrudieren entlang Pfad**.
- 17 *Welchen Rundstahl extrudieren?* Aktivieren Sie im Schnitt B-B Position **10** und **11** mit Hilfe der  **Summenfunktion** (Actionbar – Aufgabenbereich **Arbeitsumgebung**).
- 18 *Element für Pfad:* Klicken Sie an der Stelle des Bewehrungsmodells den soeben erstellten 3D-Polygonzug an.

Die Verlegung wird im Bewehrungsmodell und in allen Schnitten angezeigt.
- 19 Geben Sie in der Palette **Rundstahl extrudieren entlang Pfad** für die Betondeckung **0,00** sowie für den Eisenabstand **0,015** ein. Die übrigen Einstellungen können Sie unverändert übernehmen. Da keine Längsbewehrung verlegt wird, sind die Parameter dieses Bereiches nicht von Bedeutung.



- 20 Drücken Sie ESC, um die Verlegung endgültig zu erzeugen.

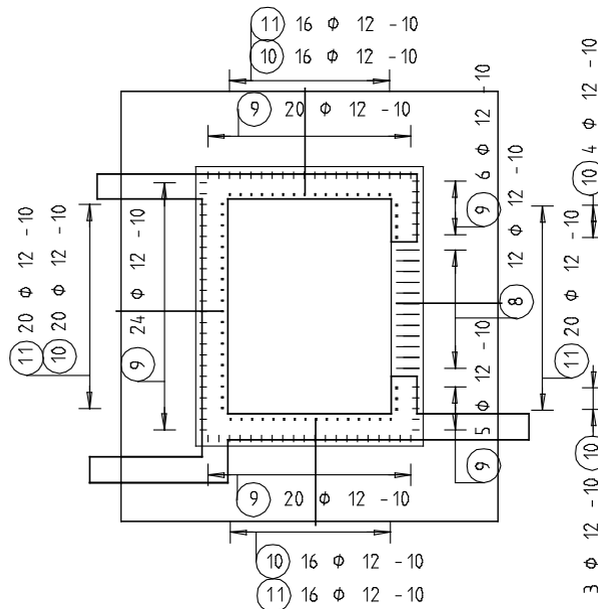
21 Im Türbereich kann nur die Verlegung der Eckwinkel durchlaufen. Löschen Sie deshalb im Türbereich mit **X Löschen (Actionbar - Aufgabenbereich Bearbeiten)** die inneren geraden Eisen, Position **10**.

Ziehen Sie hierzu bei der Einstellung **Aktivierung richtungsabhängig** den Aktivierungsbereich von links nach rechts auf oder stellen Sie im Aufgabenbereich **Arbeitsumgebung** der **Actionbar** die Aktivierungsoption **Aktivierung innerhalb** ein.

22 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Verlegung der Winkeleisen, wählen Sie im Kontextmenü **Verlegedarstellung modifizieren** und klicken Sie in den Eingabeoptionen auf **Nur mittleres Eisen dargestellt**.

23 Klicken Sie alle Verlegungen der Winkeleisen an und drücken Sie ESC.

24 Erstellen Sie mit Hilfe des Kontextmenüs und der Funktion **Maßlinie, Verlegetext** die Beschriftung von Position **10** und **11** entsprechend der folgenden Abbildung.

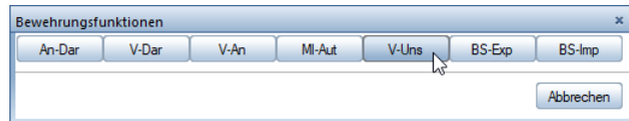


Die Verlegung von Position 9 und 10 ist auch im Grundriss der Bodenplatte vorhanden. Da die Darstellung der Wandeisen hier nicht gewünscht ist, blenden Sie diese aus.

Verlegedarstellungen unsichtbar machen

- 1 Wählen Sie in der **Actionbar** wieder die Aufgabe **Bewehrung** und klicken Sie auf  **Bewehrungsfunktionen** (Aufgabenbereich **Rundstahl** – Flyout  **Verlegedarstellung modifizieren**).
- 2 Klicken Sie in der Dialog-Symbolleiste auf **V-Uns** (Gezielt eine Verlegung in einer Ansicht unsichtbar machen).

Tipp: Unsichtbare Verlegungen können Sie mit  wieder sichtbar machen.



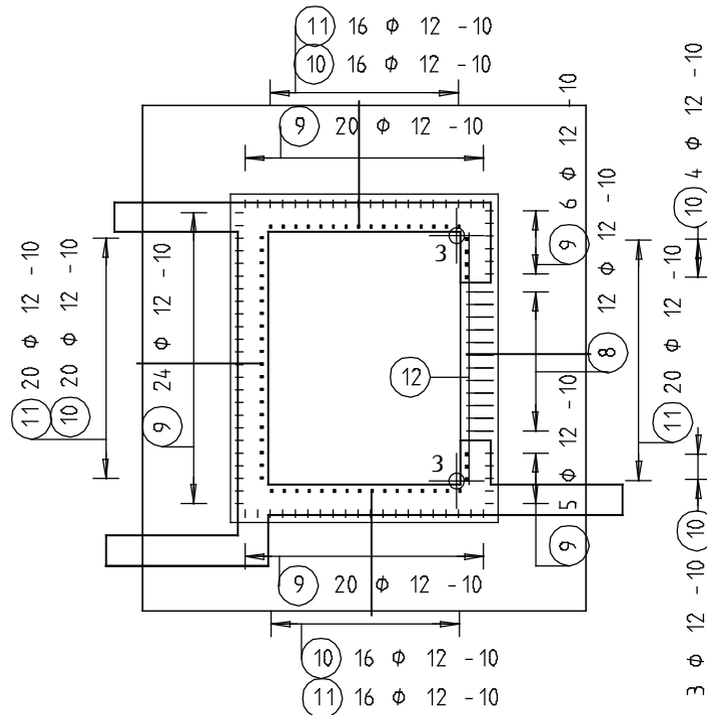
- 3 Klicken Sie sämtliche Eisenverlegungen der Wandeisen, die nicht dargestellt werden sollen, im Grundriss der Bodenplatte an.
-

In den folgenden Schritten erstellen Sie die horizontal verlaufenden Eisen als gerade Eisen. Diese werden im Grundriss der Schachtwände eingegeben und in den Schnitten verlegt.

Horizontale Querbewehrung eingeben und verlegen

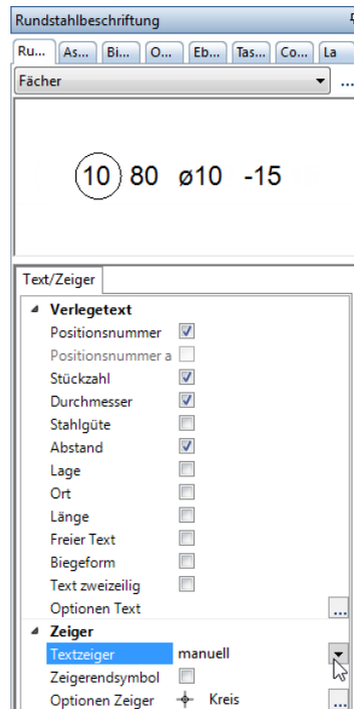
- 1 Doppelklicken Sie im Grundriss der Schachtwände mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Position, z.B. **10**, um die Funktion  **Stabform** aufzurufen und wählen Sie die Biegeform **Gerades Eisen**.
- 2 Ändern Sie den Wert für **Betondeckung 1** auf **0,055**, da das Eisen innerhalb der vertikalen Bewehrung liegen soll.

- 3 Klicken Sie im Grundriss der Schachtwände die Innenecken der rechten Schachtwand von oben nach unten an. In der Vorschau erscheint der Stab. Drücken Sie ESC und setzen Sie die Beschriftung des Eisens ab.



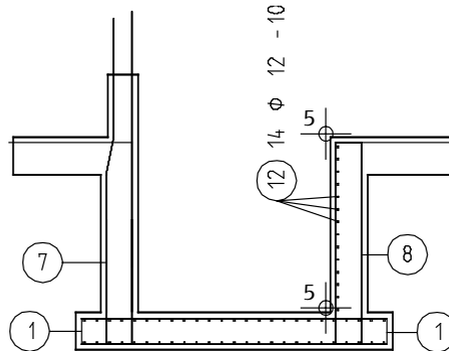
- 4 Das erzeugte Eisen wird in Schnitt A-A verlegt. In den Eingabeoptionen ist die Option  **automatische Verlegung** deaktiviert. Aktivieren Sie in den Eingabeoptionen die Option **Fluchten** sowie  **Alle Eisen dargestellt**.
- 5 Klicken Sie auf der rechten Seite die obere und untere Wandecke an und geben Sie im Parameterbereich der Palette **0,055** als **Betondeckung Anfang** sowie **0,02** als **Betondeckung Ende** ein.
- 6 Drücken Sie zweimal ESC, um die Verlegung zu beenden und die Funktion  **Maßlinie, Verlegetext** zu starten.

- 7 Für die Beschriftung der Position **12** wählen Sie eine andere Maßlinie aus. Wählen Sie in der Palette **Rundstahlbeschriftung** den Maßlinientyp **Fächer**.
- 8 Stellen Sie die Parameter so ein, dass Stückzahl, Durchmesser und Abstand angezeigt werden, und ändern Sie die Einstellung für die Textzeiger auf **manuell**.



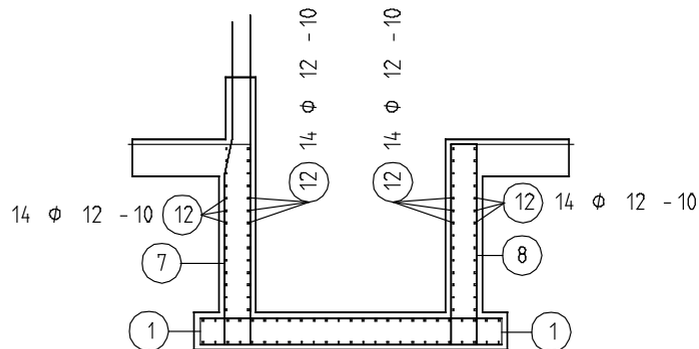
- 9 Klicken Sie beim Parameter **Optionen Text** auf , geben Sie für das Verhältnis Höhe/Breite **1,00** ein und bestätigen Sie den Unterdialog mit **OK**.
- 10 Setzen Sie den Positionstext ab und klicken Sie auf alle Eisen, zu denen ein Zeiger führen soll.

11 Drücken Sie zweimal ESC, um die Funktion zu beenden.



12 Sie können jetzt Position 12 entlang der weiteren vertikalen Eisen verlegen oder die Verlegung gespiegelt kopieren:

Tipp: Wenn Ihnen der Abstand zwischen der Positionsumrandung und dem Verlegetext zu groß ist, können Sie in den  **Optionen**, Seite **Bewehrung - Beschriftung** im Bereich **Rundstahl** das Leerzeichen nach der Position auf "0" setzen.



13 Verfahren Sie nun mit der horizontalen Bewehrung der Querseite analog wie zuvor beschrieben. Aktivieren Sie zur Eingabe der Biegeform in den Eingabeoptionen die **Expansion an Schalkanten**, legen Sie im Schnitt B-B eine neue Verlegegerade im Bereich der Schachtwand von oben nach unten fest und schalten Sie abschließend wiederum im Grundriss der Bodenplatte die Querbewehrung unsichtbar.

Nun vervollständigen Sie noch die Verlegebeschriftung in den Schnitten und Grundrissen. Beginnen Sie mit Schnitt A-A.

Tipp: Wenn Sie die Textzusammensetzung eines bestehenden Verlegetextes ändern möchten, klicken Sie den Verlegetext an und öffnen Sie die Palette **Eigenschaften**. Ändern Sie im Parameterbereich der Palette die Einstellungen und klicken Sie auf die Zeichenfläche, um die Eingabe in der Palette zu beenden.

Rundstahlverlegungen nachträglich beschriften

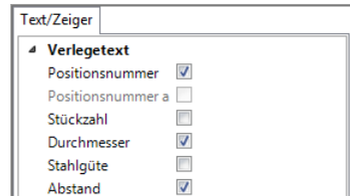
- 1 Klicken Sie im Schnitt A-A mit der rechten Maustaste auf Position **3** (untere Längsbewehrung der Bodenplatte) und wählen Sie im Kontextmenü  **Verlegetext**.
- 2 Aktivieren Sie die Parameter **Durchmesser** und **Abstand** und setzen Sie den Text ab. Für die Textzeiger ist **automatisch** eingestellt. Durch die aktivierte Option **Positionsnummer automatisch** in den Eingabeoptionen wird die Positionsnummer je nach Lage der Beschriftung am Anfang bzw. am Ende platziert. Deaktivieren Sie die Option, wenn Sie diese Automatik nicht wünschen.



- 3 Klicken Sie Position **5** an, kontrollieren Sie die Einstellungen, setzen Sie den Text ab und drücken Sie ESC.
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Position **4** und wählen Sie im Kontextmenü  **Maßlinie, Verlegetext**.

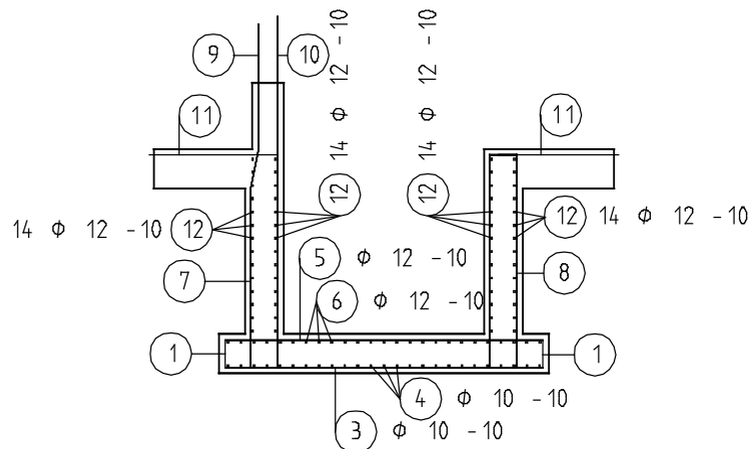
Von der Beschriftung der Horizontalbewehrung ist der Maßlinientyp **Fächer** eingestellt. Ferner ist für die Textzeiger **manuell** eingestellt.

- 5 Deaktivieren Sie den Parameter **Stückzahl** und setzen Sie den Text ab.



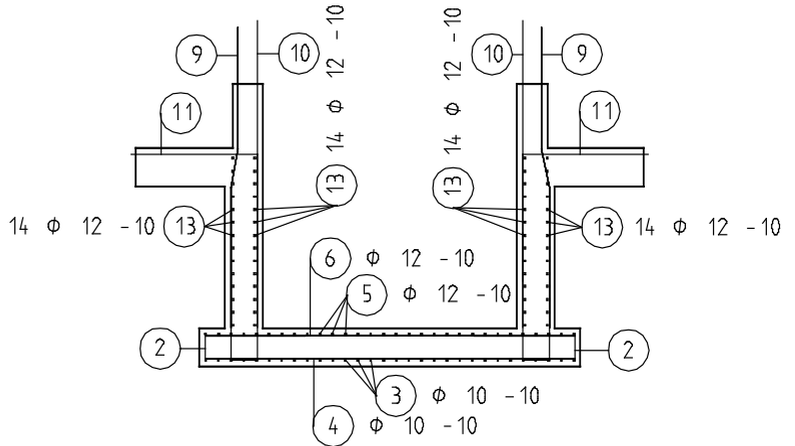
- 6 Klicken Sie auf alle Eisen, zu denen ein Zeiger führen soll.
- 7 Drücken Sie ESC, um das Absetzen der Zeiger zu beenden.
- 8 Klicken Sie Position **6** an, kontrollieren Sie die Einstellungen und setzen Sie den Text ab.
- 9 Klicken Sie auf alle Eisen, zu denen ein Zeiger führen soll und drücken Sie ESC, um das Absetzen der Zeiger zu beenden.
- 10 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Wiederholen** erneut auf  **Verlegetext** und beschriften Sie Position **9, 10** und **11**. Deaktivieren Sie hierbei die Parameter **Durchmesser** und **Abstand**. Für die Textzeiger ist **automatisch** eingestellt.

Schnitt A-A



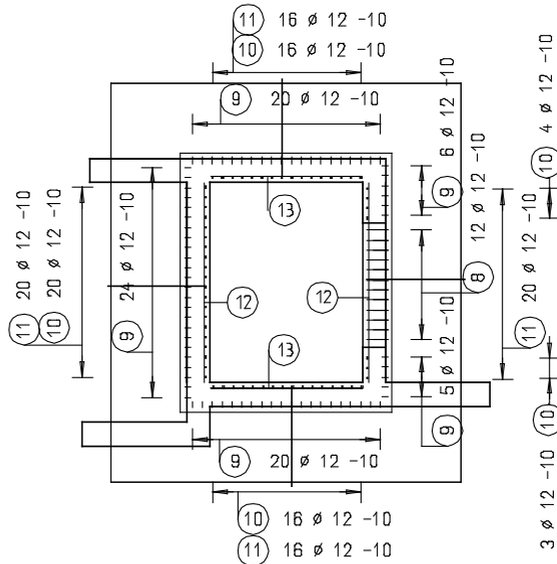
- 11 Erzeugen Sie selbständig die Beschriftung für den Schnitt B-B entsprechend der nachfolgenden Abbildung:

Schnitt B-B



- 12 Vervollständigen Sie die Beschriftung für den Grundriss der Schachtwände entsprechend der folgenden Abbildung:

Grundriss Schachtwände d=30cm



Die Aufzugsunterfahrt ist jetzt, mit Ausnahme der horizontalen Eckverbügelung, die als Regeldetail dargestellt wird, fertig bewehrt. Zum Abschluss legen Sie den endgültigen Schnittbereich der Schachtwände fest.

Schnittbereich modifizieren

- 1 Klicken Sie im Grundriss der Schachtwände mit der rechten Maustaste auf den Ansichtsrahmen und wählen Sie im Kontextmenü  **Schnitt modifizieren**.
 - 2 Aktivieren Sie in der Palette **Schnitt modifizieren** im Bereich **Darstellung** die Option **Schnittführung darstellen** und übernehmen Sie die Änderung, indem Sie in der Palette **Anwenden** und dann **Schließen** anklicken.
 - 3 Doppelklicken Sie mit der linken Maustaste auf die jetzt dargestellte Schnittführung und ändern Sie die **Oberkante** des Schnittkörpers auf **-3.1000** sowie die **Unterkante** auf **-3.4000**.
 - 4 Bestätigen Sie die Änderungen, indem Sie die Palette **schließen** und blenden Sie die Schnittführung mit der Funktion  **Schnittführung darstellen** wieder aus.
-

Aufgabe 6: Regelschnitt

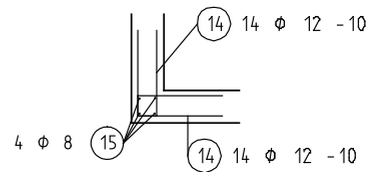
In diesem Teil der Übung lernen Sie die Verlegung von PythonParts mit Bewehrung kennen.

Funktionen:

-  Bibliothek
-  Verschieben
-  Format-Eigenschaften
modifizieren
-  Stückzahl
modifizieren

Ziel:

Regelschnitt
horizontale Eckbewehrung
4*ausführen



Durch die Verwendung von PythonParts werden der erzeugten Bewehrung Verlegestückzahlen zugeordnet, ohne dass Sie die Eisen über einen bestimmten Bereich verlegen müssen. Die Bewehrung kann so nur in einer Ansicht dargestellt werden.

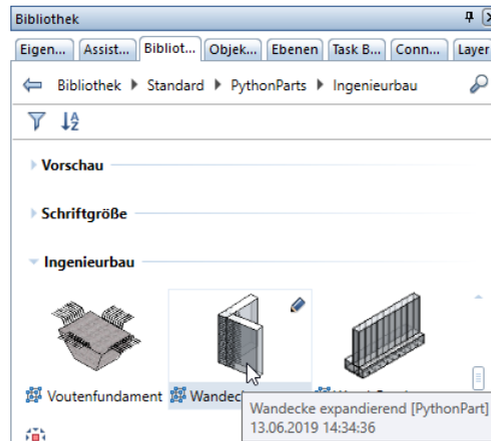
Diese Verlegeart eignet sich für die Darstellung von Regeldetails. Durch das räumliche Bewehrungsbauteil ist eine zutreffende Verwaltung der Eisenlängen und Stückzahlen sichergestellt.

Regelschnitt mit räumlichem PythonPart erzeugen

- Teilbild **204** ist aktiv, Teilbild **201** (oder **203**) liegt passiv im Hintergrund.
- 1 Zeichnen Sie mit den Funktionen der Aufgaben **Konstruieren** und **Beschriften** (Aufgabenbereich **Schnellzugriff** z.B. der Aufgabe **Bewehrung**) rechts neben den Grundriss der Schachtwände eine Wandecke als Regelschnitt mit Beschriftung und Stilfläche **301 Beton bewehrt** (siehe folgende Abbildung).

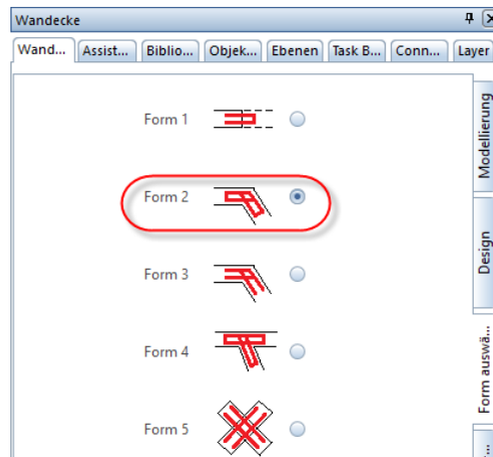


- 2 Öffnen Sie die Palette **Layer** und schalten Sie den Layer RU_ALL **Unsichtbar, gesperrt**, um das PythonPart innerhalb der Modelldaten besser platzieren zu können.
- 3 Öffnen Sie in der Palette **Bibliothek** die Ordner **Standard**, **PythonParts** und **Ingenieurbau**.
- 4 Doppelklicken Sie mit der linken Maustaste auf das PythonPart **Wanddecke** expandierend.

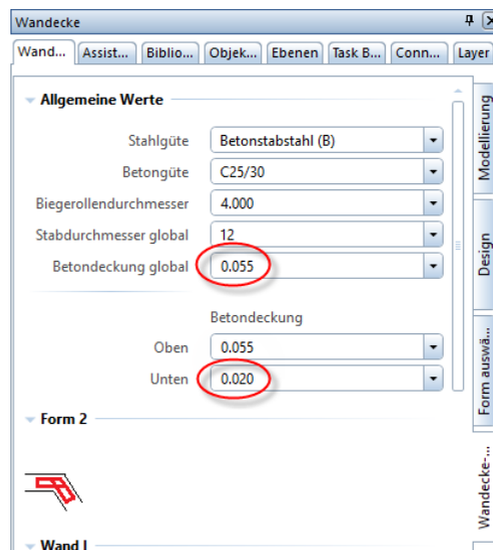


- 5 Kontrollieren Sie in der Registerkarte **Modellierung**, ob das **Speichern als PythonPart** aktiviert ist. Die übrigen Einstellungen in dieser Registerkarte sowie in der Registerkarte **Design** übernehmen Sie unverändert.

- 6 Wählen Sie die Registerkarte **Form auswählen** und aktivieren Sie **Form 2**.



- 7 Wählen Sie die Registerkarte **Wanddecke-Bewehrung**, geben Sie **0,055** als globale **Betondeckung** ein und ändern Sie wie bei der Horizontalbewehrung den Wert der unteren Betondeckung auf **0,020**.
Die übrigen allgemeinen Werte sowie den globalen Stabdurchmesser belassen Sie unverändert.

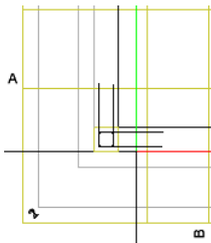


- 8 Kontrollieren Sie für **Wand I** und **Wand II** die Betondeckungen sowie den Stabdurchmesser und ändern Sie diese ggf. Geben Sie jeweils **0,80** für die **Seitenlänge** ein, wählen Sie für die **Verteilung** die Option **Abstand** und geben Sie den Wert **0,10** ein.

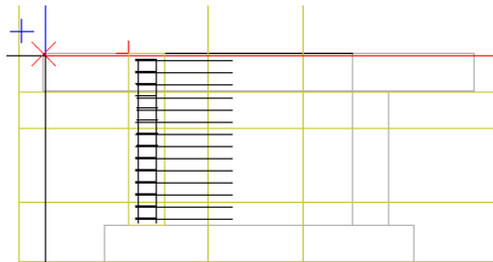
The screenshot shows the 'Wanddecke' (Wall Deck) settings in Allplan 2020. The interface is divided into sections for 'Wand I' and 'Wand II'. Each section has a 'Rundstahl' (Reinforcing Steel) sub-section. The 'Seitenlänge Start' (Side Length Start) and 'Seitenlänge Ende' (Side Length End) are set to 0.8000. The 'Durchmesser' (Diameter) is set to 12. The 'Verteilung' (Distribution) is set to 'Abstand' (Spacing) with a value of 0.1000. The 'Layer' is set to 'RU_ALL'. The 'Bewehrungsform' (Reinforcing Form) is 'Stecker' (Anchor) and the 'Bewehrungsart' (Reinforcing Type) is 'Rundstahl' (Reinforcing Steel). The 'Betondeckung' (Concrete Cover) is set to 0.055 for both 'links' (left) and 'rechts' (right) sides.

Parameter	Value
Seitenlänge Start	0.8000
Seitenlänge Ende	0.8000
Durchmesser	12
Verteilung	Abstand
Abstand	0.1000
Layer	RU_ALL
Bewehrungsform	Stecker
Bewehrungsart	Rundstahl
Betondeckung links	0.055
Betondeckung rechts	0.055

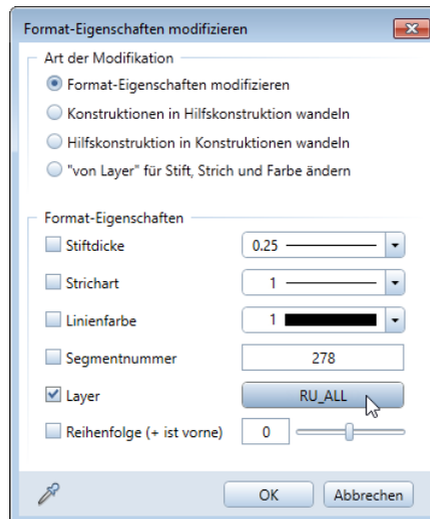
- 9 Wählen Sie für die **Längseisen**, die lediglich zur Montage verwendet werden, den Stabdurchmesser **8** und ändern Sie den Wert der oberen und unteren Betondeckung auf **0,040**. Die Werte für den Überstand oben und unten behalten Sie unverändert bei.



- 10 Bewegen Sie den Cursor im 3D-Modell der Aufzugsunterfahrt an die untere äußere Schalkante der Schachtwand bis die Wand-eckbewehrung automatisch in der linken unteren Ecke die gewünschte Lage einnimmt und klicken Sie mit der linken Maus-taste.
- 11 Klicken Sie im 3D-Modell der Aufzugsunterfahrt auf den mittlere-**Punkt-Griff** in der Wandecke.
In den Schnitten A - A und B - B können Sie vor dem Aktivieren kontrollieren, ob der hier links oben dargestellte **Punkt-Griff** mit einem Pfeil nach oben gekennzeichnet wird. Alternativ akti-vieren Sie den gewünschten **Punkt-Griff** in einer beliebigen Isometrie.
- 12 Klicken Sie in der Fenster-Symbolleiste auf **Ansicht von vor-ne, Süden**, bewegen Sie den Cursor an die Oberkante der Boden-platte und klicken Sie mit der linken Maustaste.

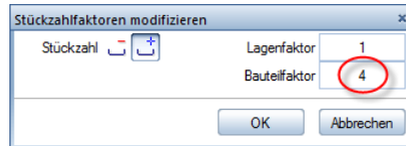


- 13 Drücken Sie ESC, um die Erzeugung des PythonParts abzuschließen und klicken Sie in der Fenster-Symbolleiste auf  **Grundriss**.
- 14  **Verschieben** Sie das PythonPart in die zuvor rechts neben dem Grundriss der Schachtwände erstellte 2D Konstruktion und schalten Sie den Layer RU_ALL in der Palette **Layer** wieder  **Bearbeitbar**.
- 15 Klicken Sie auf  **Verpositionieren** (Aufgabenbereich **Rundstahl**), geben Sie bei **ab Nr** die Positionsnummer **14** ein und bestätigen Sie mit **OK**, um jeweils den Steckbügeln und den Längseisen dieselbe Positionsnummer zu geben.
- 16 Klicken Sie auf  **Format-Eigenschaften modifizieren** (**Actionbar** - Aufgabenbereich **Ändern**), klicken Sie auf die Schaltfläche bei **Layer** und wählen Sie den Layer **RU_ALL** aus.



- 17 Bestätigen Sie das Dialogfeld mit **OK**, aktivieren Sie den gesamten Regelschnitt inklusive Beschriftung und drücken Sie ESC, um die Funktion zu beenden.

- 18 Da die Wandecke viermal vorhanden ist, klicken Sie auf  **Stückzahlfaktoren modifizieren** (Actionbar – Aufgabenbereich **Rundstahl**).
- 19 *Stückfaktoren welcher Verlegungen modifizieren?* Aktivieren Sie die gesamte Bewehrung des Regelschnitts, geben Sie als **Bauteilfaktor 4** ein und bestätigen Sie mit **OK**.



- 20 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Wiederholen** auf  **Maßlinie, Verlegetext** und beschriften Sie mit Hilfe der Bereichseingabe die Längseisen, Position **15**. Wählen Sie als Beschriftungsparameter **Stückzahl** und **Durchmesser** sowie die **automatischen** Textzeiger.
- 21 Beschriften Sie ferner die Steckbügel mit den Parametern **Stückzahl, Durchmesser** und **Abstand**.
-

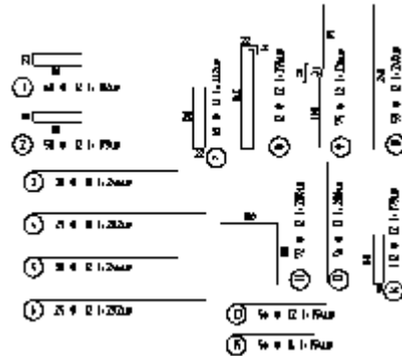
Aufgabe 7: Stahlauszug

Im folgenden Teil der Übung erzeugen Sie die Stahlauszüge. Sie werden als maßstäbliche Gesamtauszüge seitlich neben der Konstruktion abgesetzt.

Funktionen:

Ziel:

 Gesamtauszug



Mit den Stahlauszugs-Funktionen stellen Sie die rechnerinterne Stück- und Biegeformverwaltung dar. Für jede Position kann ein Auszugseisen inkl. Auszugstext auf dem Teilbild abgesetzt werden. Jede Modifikation oder Manipulation an den Verlegungen oder Biegeformen wird im Auszug sofort aktualisiert.

Sie können zwischen zwei Arten von Auszügen wählen:

-  **Gesamtauszug**
Stückzahl aller Verlegungen einer Position
-  **Teilauszug**
Stückzahl einer Verlegung einer Position

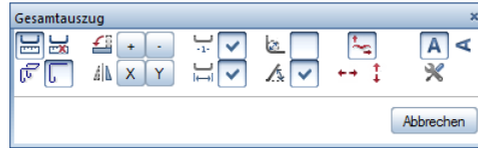
Die Biegeform kann maßstäblich oder unmaßstäblich gezeichnet werden. Sie kann in der Flucht zur Verlegung dargestellt werden.

Gesamtstahlauszug erzeugen

- 1 Klicken Sie auf  **Gesamtauszug** (Actionbar – Aufgabenbereich Rundstahl).

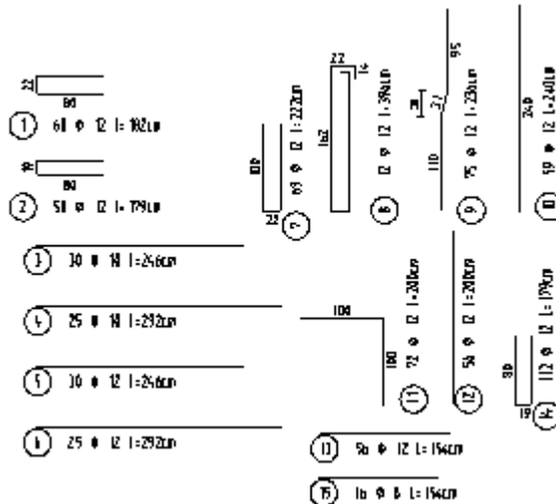
Tipp: Wenn Sie während der Bearbeitung ein Eisen gelöscht haben, bleibt diese Positionsnummer frei. Mit  **Verpositionieren** können Sie diese "Lücke" schließen.

- Geben Sie in der Dialogzeile die Position ein, von der Sie einen Auszug erstellen möchten, nachdem Sie in den Eingabeoptionen den Bewehrungstyp **Matten** oder **Rundstahl** gewählt haben, oder klicken Sie die jeweilige Position oder Verlegung an.



- Übernehmen Sie die Einstellungen gemäß obiger Abbildung.
- Der Auszug mit Text hängt am Fadenkreuz. Mit Hilfe der Optionen  **Drehen** und  **Spiegeln** können Sie die Lage der Eisen beeinflussen. Setzen Sie den Auszug rechts neben den Schnitten ab.
- Die weiteren Stahlauszüge können Sie nun selbständig erzeugen. Für gerade Eisen können Sie die  **Schenkelbemaßung** ausschalten. Den Textwinkel wählen Sie entsprechend der Lage der Eisenform.

Tipp: Wenn Ihnen der Abstand zwischen dem Durchmesser und der Länge zu klein ist, der Verlegeabstand aber nicht ebenfalls abgerückt werden soll, können Sie in den  **Optionen**, Seite **Bewehrung – Beschriftung** im Bereich **Rundstahl** vor der Bezeichnung der Länge ein Leerzeichen einfügen (" L=").



Aufgabe 8: Stahl- und Biegeliste

Im letzten Teil der Übung erzeugen Sie eine Stahl- und eine Biegeliste.

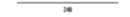
Funktionen:

 Reports Bewehrung

 Legende Rundstahl

Ziel:

Stahl- und Biegeliste

Pos.	Stk	ø	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	60	12	1.82		109.20	96.97
2	50	12	1.70		89.50	79.48
3	30	10	2.46		73.80	45.53
4	25	10	2.92		73.00	45.04
5	30	12	2.46		73.80	65.53
6	25	12	2.92		73.00	64.82
7	60	12	2.22		153.18	136.02
8	12	12	3.96		47.88	42.52

Stahl- und Biegelisten werden im Hintergrund begleitend zur Zeichnung erzeugt. Sie sind immer auf dem aktuellen Stand und können „auch mal zwischendurch“ auf dem Drucker ausgegeben werden.

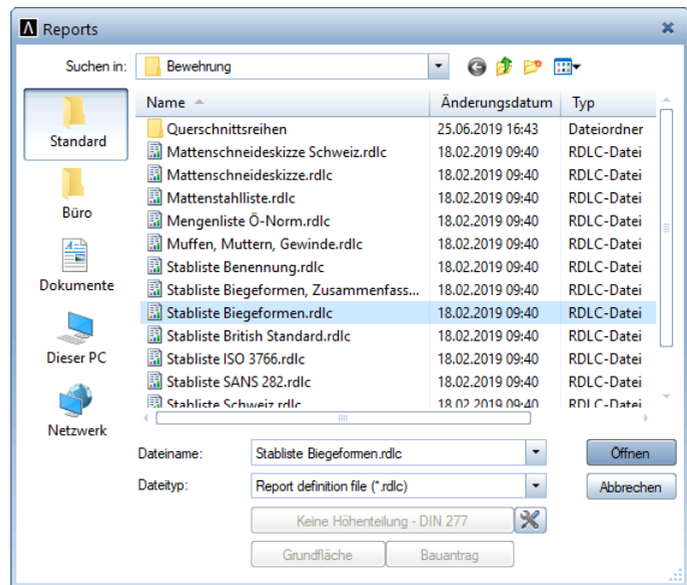
Zunächst drucken Sie die Rundstahlliste, die Allplan 2020 automatisch im Hintergrund erzeugt hat.

Rundstahlliste ausgeben

- 1 Klicken Sie auf  **Reports Bewehrung** (Actionbar – Aufgabenbereich **Rundstahl**).
- 2 Es erscheint das Dialogfeld **Reports**, in dem vordefinierte Reports ausgewählt werden können. Klicken Sie ggf. links auf **Standard** und wählen Sie den Report **Stabliste Biegeformen**.

Tipp: Für die Listen werden die positionsbezogenen Parameter, wie Stückzahl, Stahlgüte, Durchmesser und Einzellänge, abgespeichert.

Die Listen können sowohl in der Dokument- als auch in der Planbearbeitung erzeugt werden.



- 3 Klicken Sie in den Eingabeoptionen auf **Alles**.

Die Stabliste wird im Report Viewer eingeblendet. Verschiedene Attribute, wie beispielsweise das Projekt, werden automatisch übernommen.

Tipp: In **Report Viewer – Druckvorschau** können Sie durch Anklicken der bemaßten Biegeformen diese in der Zeichenfläche modifizieren.

- 4 Geben Sie für den Parameter **Plan** den Text **Bewehrung Aufzugsunterfahrt** ein. Dieses Attribut wird in der Planbearbeitung automatisch aus der Planbezeichnung übernommen.
- 5 Deaktivieren Sie ggf. die Option **Stahlgüte anzeigen**, da im Plan keine unterschiedlichen Stahlgüten vorhanden sind.

The screenshot shows the Allplan Report window. On the left, the 'Parameter' panel is open, showing the 'Benutzerinteraktion' section where the 'Stahlgüte anzeigen' checkbox is being unselected. The main area displays the 'Stabliste - Biegeformen' table with the following data:

Position	Stück	Ø [mm]	Bemaßte Biegeform	Einzel-länge [m]	Gesamt-länge [m]	Gewicht [kg]
Aufzugsunterfahrt						
1	60	12		1.82	109,20	96,97
2	50	12		1.79	89,50	79,48

- 6 Klicken Sie auf **Drucken**, wählen Sie den Drucker und starten Sie den Druckvorgang.

Hinweis: Allplan 2020 bietet die Möglichkeit, eine Biegeliste auf dem Plan abzusetzen. Sofern Sie eine Biegeliste auf dem Drucker ausgeben möchten, verwenden Sie die **Stabliste Biegeformen** der Funktion  **Reports Bewehrung**.

In den folgenden Schritten setzen Sie die Biegeliste auf einem Teilbild ab.

Biegeliste auf dem Teilbild ausgeben

- 1 Klicken Sie auf  **Legende Rundstahl** (Actionbar – Aufgabenbereich **Rundstahl** – Flyout  **Reports Bewehrung**).
- 2 Wählen Sie die gewünschte Liste aus.
- 3 Aktivieren Sie ggf. die Option **Assoziative Legende vom aktiven Dokument** und bestätigen Sie das Dialogfeld **Legendenauswahl** mit **OK**.

Durch die Anwahl der Option wird die Biegeliste automatisch aktualisiert, wenn Sie nachträglich Positionen ergänzen oder löschen.

- 4 Setzen Sie die Liste an einer beliebigen Stelle ab.
Ein Ausschnitt der Liste sieht dann so aus:

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stk	ø	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	60	12	1.82		109.20	96.97
2	50	12	1.79		89.50	79.48
3	30	10	2.46		73.80	45.53

- 5 Öffnen Sie die Palette **Eigenschaften** und legen Sie im Bereich **Format** als aktuellen Layer wieder den Layer **STANDARD** fest.

Die Ausgabe eines Plans auf dem Drucker wird in "Übung 9: Planzusammenstellung und Planausgabe" beschrieben.

Übung 5: 2D-Regeltürsturz mit 3D-Modell (Methode 2)

Programm-Voraussetzungen:

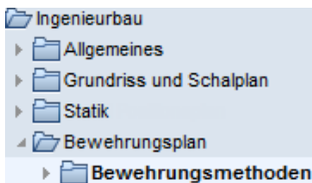
Allplan 2020 Ingenieurbau wird mit unterschiedlichen Funktionsumfängen angeboten.

Überprüfen Sie, ob das Programm in der Aufgabe **Bewehrung** der Rolle  **Ingenieurbau** die Aufgabenbereiche **Rundstahl** und **Schnitte** enthält.

Überprüfen Sie in der **Actionbar**, ob das Programm folgende Funktionen enthält:

 **Stabform**

Tipp: Lesen Sie in der Allplan-Hilfe im Kapitel "Bewehrungsmethoden" den Abschnitt "Mit oder ohne 3D-Modell bewehren?":



In Übung 4 haben Sie eine dreidimensionale Schalung mit eingeschaltetem 3D-Modell (Methode 1: siehe Tipp links) bewehrt.

In dieser Übung erzeugen Sie ein bewehrtes Regeltürsturz-Fertigteil als Symbol. Hierzu bewehren Sie eine zweidimensionale Schalung ebenfalls mit eingeschaltetem 3D-Modell, indem Sie einen 3D-Hilfskörper verwenden (Methode 2: siehe Tipp links).

Die nachfolgend beschriebene Vorgehensweise eignet sich insbesondere dann, wenn Sie nicht wie im vorliegenden Beispiel einen Balken mit einem einfachen quaderförmigen Körper vorliegen haben, sondern ein kompliziertes Bauteil, das Sie nicht ausmodellieren möchten.

Für diese Übung benötigen Sie Zeichnung **3** mit folgenden Teilbildern:

Zeichnung	Teilbild-Nr.	Teilbildname
3	301	Schalung 2D
	302	Rundstahlbewehrung – 3D-Modell ein
	303	Türsturz modifiziert

Die Zeichnung liegt im Projekt "Tutorial Ingenieurbau" (siehe "Anhang: Übungsprojekt erstellen und einrichten").

Aufgabe 1: Bewehrten Regeltürsturz erzeugen

Mit Funktionen des Aufgabenbereichs **Konstruieren** konstruieren Sie zunächst eine Ansicht und einen Schnitt als Schalung für ein Türsturzfertigteil. Um die Bewehrung mit eingeschaltetem Modell erzeugen zu können, erzeugen Sie zusätzlich mit  **Quader** einen achsenparallelen Quader mit den Abmessungen des Fertigteils als 3D-Hilfskörper. Von diesem erzeugen Sie eine sich automatisch aktualisierende Ansicht und setzen diese deckungsgleich zum 2D-Schnitt ab.

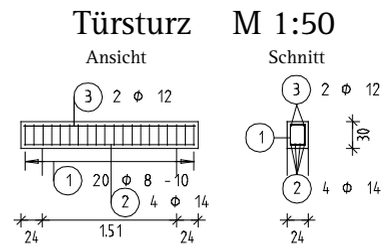
Für die anschließende Bewehrung verwenden Sie Funktionen des Aufgabenbereichs **Rundstahl**. Auf diese greifen Sie über die **Action-bar** sowie über das Kontextmenü zu.

Abschließend löschen Sie den 3D-Hilfskörper und fügen das Türsturzfertigteil als wieder verwendbares Symbol in die Bibliothek ein.

Funktionen:

-  Quader
-  Ansicht generieren
-  Optionen
-  Stabform:
Bügel, geschlossen
Gerades Eisen
-  Verlegung Stabform:
entlang Verlegegerade
entlang Verlegeschenkel
Einzelverlegung
-  Maßlinie, Verlegetext
-  Ansicht modifizieren
-  Bibliothek

Ziel:

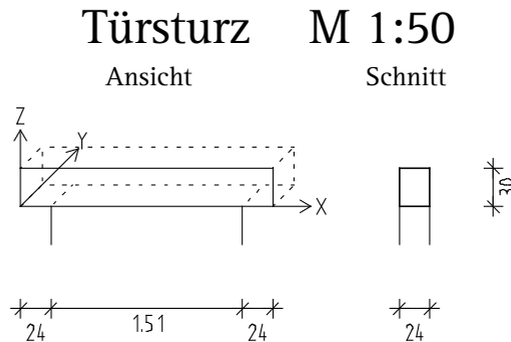


Zeichnen Sie zunächst die Schalung ohne in der **Actionbar** die gewählte Aufgabe zu wechseln.

Zweidimensionale Schalung zeichnen

- 1 Wählen Sie in der **Actionbar** in der Rolle  **Ingenieurbau** die Aufgabe **Bewehrung**.
- 2 Klicken Sie auf  **Projektbezogen öffnen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff), öffnen Sie den Teilbildbaum für Zeichnung **3** und doppelklicken Sie auf Teilbild **301**.
- 3 Klicken Sie in der Statusleiste auf den aktuellen **Maßstab** und wählen Sie **1:50**, kontrollieren Sie die aktuelle Längeneinheit **m**.
- 4 Zeichnen Sie mit den Funktionen des Aufgabenbereichs **Konstruieren** gemäß nachstehender Abbildung eine Balkenansicht (Stiftdicke **0.35 mm**) mit Schnitt (Stiftdicke **0.50 mm**). Verwenden Sie hierzu die Funktionen  **Rechteck** und  **Linie** (Dropdown-Liste  **Wiederholen** in der Symbolleiste für den Schnellzugriff oder alternativ Aufgabenbereich **Schnellzugriff**).

Weisen Sie den Elementen den Layer **KO_ALL02** zu, indem Sie in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** die Dropdown-Liste  **Layer** öffnen und den Layer **KO_ALL02** anklicken.



Das dargestellte Koordinatensystem sowie die räumliche Andeutung der Ansicht dienen nur zur Orientierung und müssen nicht konstruiert werden.

- 5 Doppelklicken Sie mit der mittleren Maustaste auf die Zeichenfläche, um das ganze Bild darzustellen.

Erzeugen Sie nun einen Quader als 3D-Hilfskörper und hiervon eine sich automatisch aktualisierende Ansicht.

Hilfskörper für 2D-Schalung erzeugen

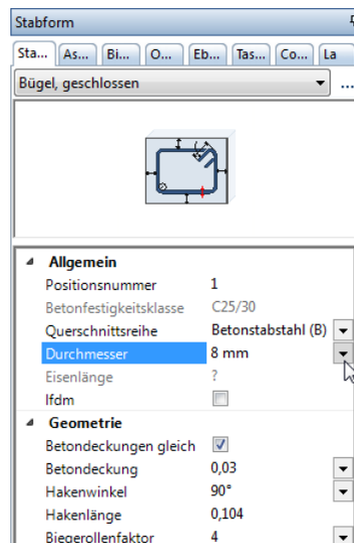
- 1 Aktivieren Sie Teilbild **302** und legen Sie Teilbild **301** aktiv in den Hintergrund.
 - 2 Erzeugen Sie fluchtend unterhalb der Ansicht mit  **Quader** (Dropdown-Liste  **Wiederholen** in der Symbolleiste für den Schnellzugriff oder alternativ Aufgabe **Freies Modellieren** – Aufgabenbereich **3D-Objekte**) einen achsenparallelen Quader mit den Abmessungen LängexBreitexHöhe = 1,99x0,24x0,30m.
 - 3 Soll das Bewehrungsmodell auf einer bestimmten Höhe erzeugt werden, verschieben Sie den Quader um das entsprechende Maß in z-Richtung.
 - 4 Erzeugen Sie mit  **Ansicht generieren** (Actionbar – Aufgabe **Bewehrung** – Aufgabenbereich **Schnitte** – Flyout  **Schnitt generieren**) eine sich automatisch aktualisierende Ansicht des Quaders mit Blickrichtung von der Seite.
 - 5 Wählen Sie als Projektion **Ansicht von links, Westen** und kontrollieren Sie die Einstellungen.
 - 6 Deaktivieren Sie die Erzeugung einer **Überschrift**, setzen Sie die Ansicht deckungsgleich zum Schnitt der 2D-Schalung ab und drücken Sie ESC, um die Funktion zu beenden.
-

Nun erzeugen und verlegen Sie die Bügelbewehrung des Balkens. Sofern Sie die Stabform in einer 2D-Schalung eingeben, kann die Raumorientierung der Bewehrung nicht ermittelt werden. Deshalb ist die Auswahl einer vorhandenen Ansicht erforderlich. Da jedoch bei der Erzeugung des ersten Bewehrungselements noch keine Ansichten vorhanden sind, wird mit einem 3D-Hilfskörper gearbeitet.

Für die Rundstahlfunktionen wird der allgemeine Rundstahl-Layer **RU_ALL** vorgeschlagen. Da keine Unterscheidung der Bewehrung in z.B. untere und obere Lage erforderlich ist, wird dieser Layer beibehalten.

Bügelbewehrung manuell eingeben und verlegen

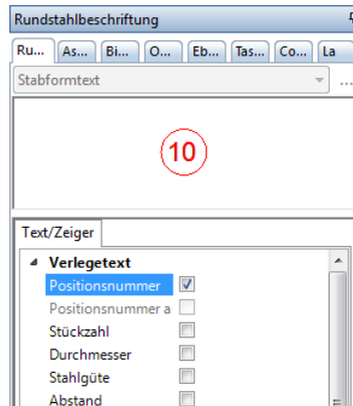
- 1 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Voreinstellungen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) auf  **Optionen**, wählen Sie die Seite **Bewehrung** und kontrollieren Sie, ob im Bereich **Allgemein** die Option **mit 3D-Modell bewehren** aktiviert ist.
- 2 Klicken Sie auf  **Stabform** (Actionbar – Aufgabenbereich Rundstahl).
Überprüfen Sie in der Palette **Layer**, ob der Layer **RU_ALL** eingestellt ist, und aktivieren Sie ihn ggf.
- 3 Wählen Sie im oberen Listefeld der Palette **Stabform** die Biegeform **Bügel, geschlossen**.



- 4 Wählen Sie im Parameterbereich der Palette Durchmesser **8 mm** und geben Sie als Betondeckung **0,03** ein. Die übrigen Einstellungen können Sie unverändert übernehmen.
- 5 In den Eingabeoptionen sind die Optionen **Expansion an Schalkanten** und **Beschriftung** aktiviert. Bewegen Sie das Fadenkreuz im Schnitt an die linke Bauteillinie innerhalb der Schalung bis die Biegeform expandiert und klicken Sie auf die Zeichenfläche.

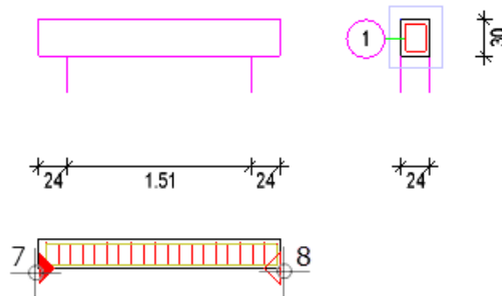


- 6 Drücken Sie ESC, um die Funktion  **Verlegetext** zu starten, und setzen Sie die Beschriftung des Eisens im Schnitt ab. Stellen Sie dabei die Parameter so ein, dass nur die Positionsnummer angezeigt wird.



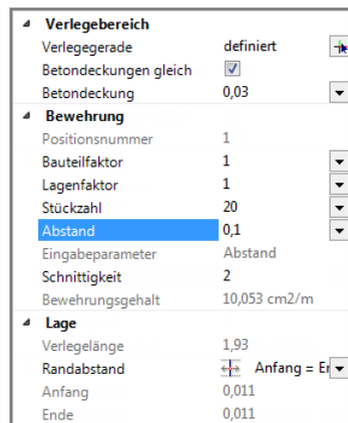
Die Funktion  **Verlegung Stabform** wird automatisch geöffnet.

- 7 *Verlegegerade von Punkt*: Klicken Sie die linke untere Ecke des Quaders an.
- 8 *Verlegegerade bis Punkt*: Klicken Sie die rechte untere Ecke des Quaders an.



Tipp: Die Verlegedarstellung kann sofort in den Eingabeoptionen oder nachträglich mit  **Verlegedarstellung modifizieren** geändert werden.

- 9 Aktivieren Sie im Parameterbereich der Palette **Verlegung Stabform** die Option **Betondeckungen gleich** und geben Sie für die **Betondeckung** den Wert **0,03** ein. Ändern Sie ggf. den Verlegeabstand auf **0,10**. Die übrigen Einstellungen können Sie unverändert übernehmen.

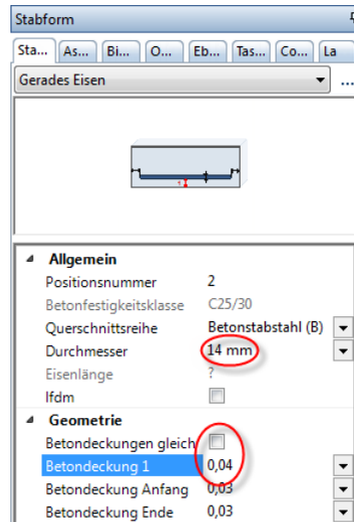


- 10 Drücken Sie zweimal ESC, um die Verlegung zu beenden und die Funktion  **Maßlinie, Verlegetext** zu starten.
- 11 Da eine Bewehrungsbeschriftung im Modell nicht erforderlich ist, drücken Sie zweimal ESC, um die Funktion zu beenden.

Erzeugen und verlegen Sie jetzt die Längsbewehrung des Balkens. Sie orientieren sich dabei an der Bügelbewehrung.

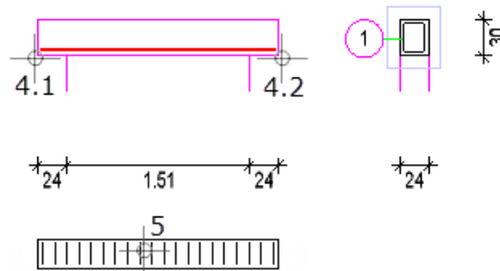
Untere Längsbewehrung eingeben und verlegen

- 1 Klicken Sie erneut auf  **Stabform** (Actionbar – Aufgabenbereich **Rundstahl**).

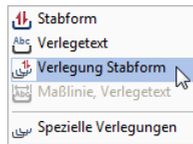


- 2 Wählen Sie im oberen Listenfeld der Palette **Stabform** die Biegeform **Gerades Eisen**.
- 3 Wählen Sie im Parameterbereich der Palette Durchmesser **14 mm**, deaktivieren Sie ggf. die Option **Betondeckungen gleich** und ändern Sie den Wert für **Betondeckung 1** auf **0,04** sowie die Werte für **Betondeckung Anfang** und **Ende** jeweils auf **0,03**.
- 4 Deaktivieren Sie in den Eingabeoptionen die **Expansion an Schalkanten** und klicken Sie in der Ansicht auf die beiden unteren Balkenenden von links nach rechts.
- 5 *In welche Ansicht?* Klicken Sie die Bügelverlegung innerhalb des Quaders an.
Das Eisen wird erzeugt.

Wenn Sie möchten, können Sie nun noch alle Parameter mit Ausnahme der Biegeform verändern.

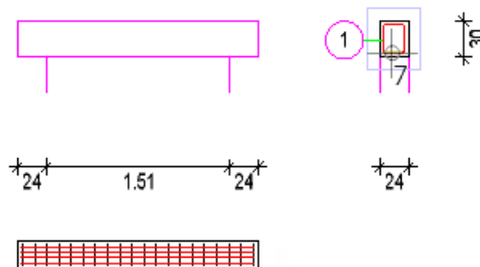


- 6 Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Zeichenfläche und wählen Sie im Kontextmenü den Eintrag  **Verlegung Stabform**.

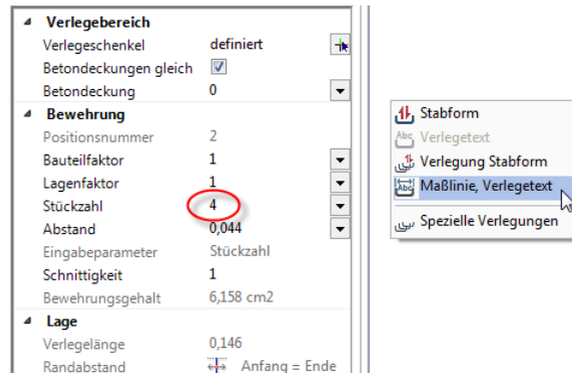


- 7 Klicken Sie in den Eingabeoptionen auf  **Schenkel** und klicken Sie im Schnitt den unteren Bügelschenkel an (siehe folgende Abbildung).

Das Längsisen wird in den Quader verschoben.



- 8 Geben Sie im Parameterbereich der Palette **Verlegung Stabform** als **Stückzahl 4** ein, klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Zeichenfläche und wählen Sie im Kontextmenü den Eintrag **Maßlinie, Verlegetext**.



- 9 Wählen Sie den Maßlinientyp **Fächer**, stellen Sie die Parameter so ein, dass Stückzahl und Durchmesser angezeigt werden und ändern Sie die Einstellung für die Textzeiger auf **automatisch**.

Hinweis: Wenn Sie nicht bereits Übung 4 durchgeführt haben, müssen Sie das Verhältnis Höhe/ Breite **1,00** einstellen, indem Sie in der Zeile **Optionen Maßlinie** auf klicken.



Beachten Sie, dass durch die in den Eingabeoptionen aktivierte Option **Positionsnummer automatisch** die Positionsnummer in Abhängigkeit des Absetzpunktes automatisch am Anfang bzw. am Ende der Beschriftung erzeugt wird.

- 10 Setzen Sie die Positionsbeschriftung unterhalb der Eisen ab. Das System zieht automatisch Textzeiger zu allen Eisen.

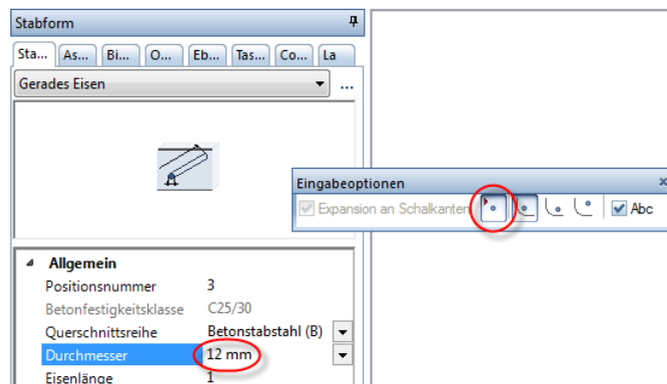
Für die Eingabe der oberen Längsbewehrung lernen Sie nun eine Methode kennen, die Sie vor allem dann verwenden können, wenn Sie Bauteile nur im Schnitt oder Grundriss bewehren, ohne eine zusätzliche Ansicht zu erzeugen.

Obere Längsbewehrung als Punkt im Schnitt eingeben und in der Ansicht frei verlegen

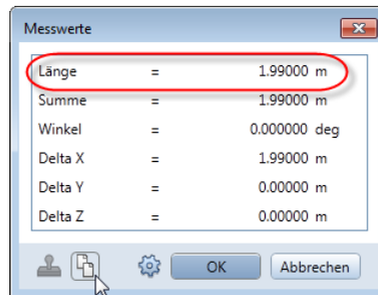
- 1 Von der Eingabe der unteren Längsbewehrung befinden Sie sich noch in der Funktion **Stabform**. Wenn nicht, wählen Sie diese in der Dropdown-Liste **Wiederholen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) an.

Die Biegeform **Gerades Eisen** ist eingestellt.

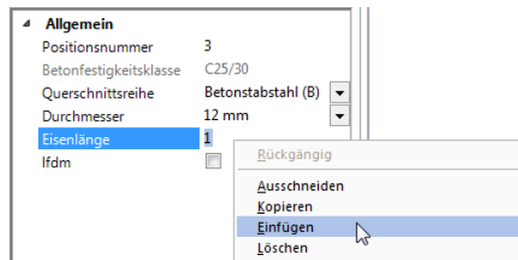
- 2 Aktivieren Sie in den Eingabeoptionen die Option **Gerades Eisen als Punkt** und wählen Sie im Parameterbereich der Palette Durchmesser **12 mm**.



- 3 Drücken Sie STRG+ALT+M, um die Funktion  **Messen** aufzurufen und klicken Sie im Dialogfeld **Messen** auf **Strecke**.
- 4 Klicken Sie das linke und rechte obere Balkenende an.
- 5 Klicken Sie im Dialogfeld **Messwerte** auf  und dann auf den Wert **Länge = 1,99000 m**.

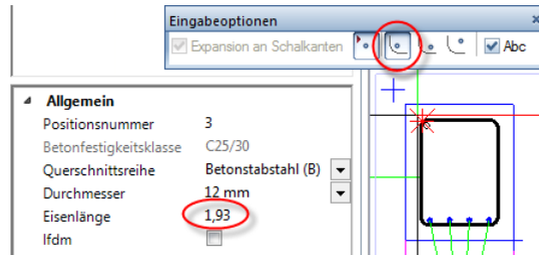


- 6 Aktivieren Sie im Parameterbereich der Palette den Wert für die **Eisenlänge**, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Eingabefeld und wählen Sie im Kontextmenü **Einfügen**.

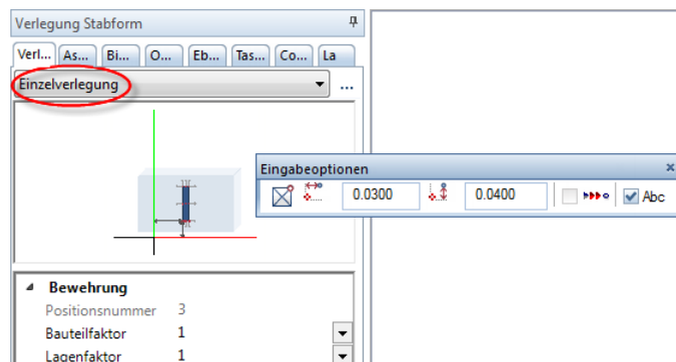


- 7 Der Wert **1,99000** wird eingetragen. Ändern Sie diesen Wert, unter Berücksichtigung der Betondeckung von 3.0 cm am Anfang und am Ende, auf **1,93**.
Belassen Sie in den Eingabeoptionen die Einstellung  **Eisenlage in der Ausrundung**.

- 8 Das geschnittene Eisen hängt am Fadenkreuz. Bewegen Sie das Fadenkreuz im Schnitt an die linke obere Ausrundung des Bügels und klicken Sie mit der linken Maustaste.

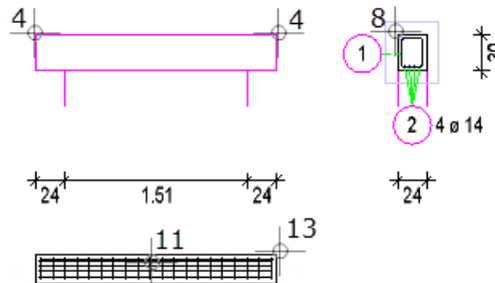


- 9 Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Zeichenfläche und wählen Sie im Kontextmenü den Eintrag **Verlegung Stabform**.
- 10 Wählen Sie in der Palette **Verlegung Stabform** im oberen Listenfeld die Verlegeart **Einzelverlegung**.
- 11 *In welche Ansicht?* Klicken Sie die Bewehrung innerhalb des Quaders an.
- 12 Wählen Sie in den Eingabeoptionen als **Transportpunkt** rechts oben und geben Sie für den **Abstand in X-Richtung** 0,03 und für den **Abstand in Y-Richtung** 0,04 ein.



- 13 Klicken Sie die rechte obere Ecke des Quaders an.
- 14 Drücken Sie ESC, um keine weitere Verlegung des Eisens zu erzeugen.

- 15 Drücken Sie erneut zweimal ESC, um auf die Positionsbeschriftung zu verzichten und die Funktion zu beenden.



- 16 Klicken Sie auf  **Kopieren und spiegeln** (Kontextmenü Zeichenfläche) und spiegeln Sie im Schnitt das obere Längseisen.
- 17 Drücken Sie ESC, um die Funktion zu beenden.

Eisen, die noch ohne Beschriftung sind, können Sie nachträglich beschriften. Bei den oberen Längseisen handelt es sich um zwei getrennte Verlegungen. Um eine gemeinsame Verlegebeschriftung zu erhalten, müssen Sie beide Verlegungen aktivieren.

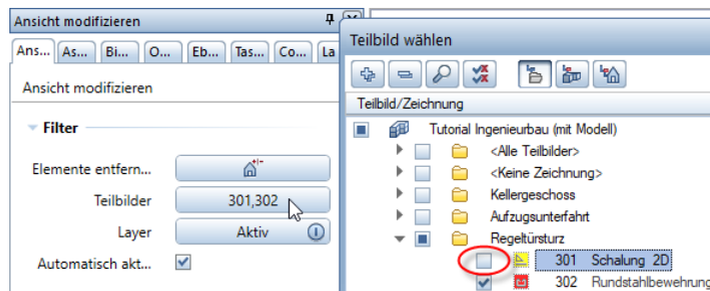
Obere Eisen nachträglich beschriften

- 1 Klicken Sie auf  **Maßlinie, Verlegetext** (Actionbar – Aufgabenbereich **Rundstahl**).
- 2 Legen Sie mit der linken Maustaste im Schnitt von links nach rechts ein Aktivierungsfenster um die oberen beiden Eisen ( **Aktivierung richtungsabhängig** ist im Aufgabenbereich **Arbeitsumgebung** eingestellt).
- 3 Der Maßlinientyp **Fächer** ist eingestellt. Setzen Sie die Positionsbeschriftung oberhalb der Eisen ab. In der Dialogzeile können Sie den Richtungswinkel der Beschriftung einstellen. Allplan zieht automatisch Textzeiger zu allen Eisen.
- 4 Drücken Sie ESC, um die Funktion zu beenden.

Für die Erzeugung der Bewehrung wurde zwar die Ansicht für die Festlegung der Stabform genutzt, es wurde hier jedoch keine Bewehrung erzeugt, da die Schalung nicht als 3D-Konstruktion vorliegt. Dem entgegen liegt jedoch die Bewehrung als räumliches Modell vor und somit kann eine neue Ansicht mit der gesamten Bewehrung erzeugt und in die 2D-Schalung abgesetzt werden.

Bewehrung in 2D-Schalung erzeugen

- 1 Klicken Sie im Schnitt mit der rechten Maustaste auf den Ansichtsrahmen und wählen Sie im Kontextmenü  **Ansicht generieren**.
- 2 Wählen Sie als Projektion **Ansicht von vorne, Süden** und stellen Sie den **Transportpunkt für Vorschau** auf  **mittig**.
- 3 *Nach Punkt / Drehwinkel:* Klicken Sie in der Ansicht mit der rechten Maustaste auf den linken unteren Eckpunkt und wählen Sie im Kontextmenü  **Mittelpunkt**.
- 4 *Streckenendpunkt:* Klicken Sie den rechten oberen Eckpunkt der Ansicht an.
- 5 Drücken Sie ESC, um die Funktion zu beenden, aktivieren Sie den Quader und klicken Sie im Aufgabenbereich **Bearbeiten** auf  **Löschen**.
- 6 Doppelklicken Sie mit der linken Maustaste auf den Ansichtsrahmen der Ansicht, um die Funktion  **Ansicht modifizieren** aufzurufen.
- 7 Klicken Sie in der Palette **Ansicht modifizieren** im Bereich **Filter** auf die Schaltfläche **Teilbilder** und deaktivieren Sie im Dialogfeld **Teilbild wählen** Teilbild 301, um die Referenzierung zu diesem Teilbild zu lösen.

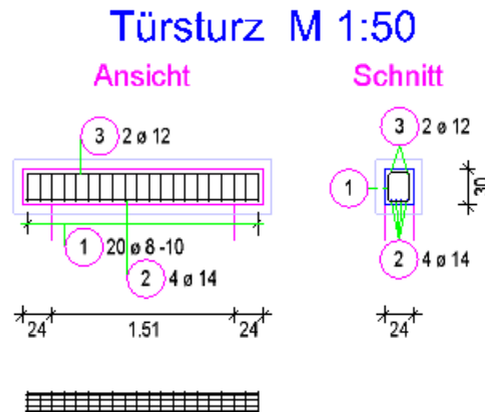


- 8 Bestätigen Sie das Dialogfeld **Teilbild wählen** mit **OK** sowie die Palette **Ansicht modifizieren** mit **Anwenden**.
- 9 **Schließen** Sie die Palette und lösen Sie in gleicher Weise für den Schnitt die Referenzierung von Teilbild **301**.
- 10 Abschließend können Sie nun noch mit Hilfe der Funktion **Be-**
wehrungsfunktionen (Actionbar – Aufgabenbereich Rundstahl
– Flyout Verlegedarstellung modifizieren) die Ansicht mit **MI-Aut** automatisch bemaßen und beschriften lassen.

Klicken Sie hierzu bei der Abfrage *Welche Ansicht bemaßen?* eine beliebige Verlegung an und stellen Sie die Maßlinien- und Beschriftungsparameter gemäß Ihren Vorstellungen ein. Möchten Sie eine einzelne Verlegung nicht beschriften, drücken Sie ESC.

- 11 Die obere Längsbewehrung beschriften Sie mit **Maßlinie**, **Verlegetext** analog zur Beschriftung im Schnitt.

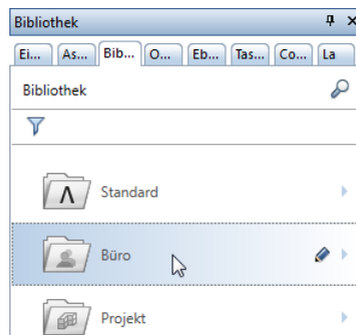
Die Zeichnung sollte jetzt folgendermaßen aussehen:



Nachdem Sie den Türsturz vollständig bewehrt haben, legen Sie ihn nun als Symbol ab, damit er als Regeldetail zur Verfügung steht. Anschließend geben Sie ihn erneut aus und modifizieren ihn. Mit der Symboltechnik haben Sie sich bereits im Tutorial Basis vertraut gemacht.

Symbol erzeugen und ablegen

- 1 Öffnen Sie die Palette **Bibliothek**.
- 2 Das Bewehrungssymbol soll büroweit verwendbar gespeichert werden. Öffnen Sie deshalb den Ordner **Büro**.



- 3 Klicken Sie in der Aktionsleiste der Palette **Bibliothek** auf  **Neue Gruppe**, geben Sie als Bezeichnung für die neue Gruppe **Regeldetails** ein und bestätigen Sie mit der EINGABETASTE.
- 4 Öffnen Sie die neue Gruppe **Regeldetails**, zeigen Sie in der Aktionsleiste der Palette **Bibliothek** auf  **Element einfügen** und klicken Sie in der Auswahl auf  **Symbol einfügen**.
- 5 *Was möchten Sie als Symboldatei speichern?* Aktivieren Sie das gesamte Bewehrungssymbol inklusive Bewehrungsmodell über die Bereichseingabe.
- 6 *Symbol-Ausgangspunkt*
Um das Symbol auf einem anderen Teilbild deckungsgleich absetzen zu können, legen Sie einen eindeutigen Punkt als Symbol-Ausgangspunkt fest.

Tipp: Der Symbol-Ausgangspunkt kann bei der Symbolausgabe versetzt werden.

Klicken Sie deshalb in der Dialogzeile auf  **Globalpunkt** und geben Sie die folgenden Werte für den Globalpunkt ein:

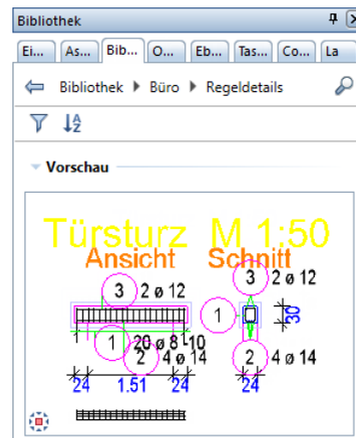
 globale X-Koordinate: **0,000**

 globale Y-Koordinate: **0,000**

 globale Z-Koordinate: **0,000**

- Wählen Sie im Dialogfeld die Option **Einfaches Symbol ohne Snoop-Funktionalität** und bestätigen Sie mit **OK**.
- Geben Sie als Bezeichnung für das neue Symbol **Türsturz** ein und bestätigen Sie mit der EINGABETASTE.

Das neue Symbol **Türsturz** wurde in der Gruppe **Regeldetails** gespeichert.



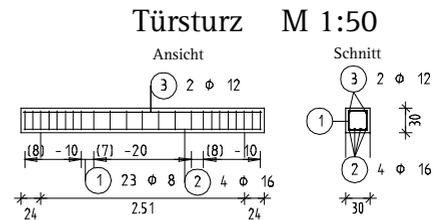
Aufgabe 2: Bewehrten Regeltürsturz modifizieren

In diesem Teil der Übung lesen Sie den Regeltürsturz wieder aus der Bibliothek und modifizieren ihn.

Funktionen:

-  Bibliothek
-  Punkte modifizieren
- Direkte Objektmodifikation
-  Maßlinie, Verlegetext
-  Palette Eigenschaften

Ziel:



Die Symbolausgabe und Modifikation des Türsturzes erfolgt ebenfalls in Zeichnung 3:

Zeichnung	Teilbild-Nr.	Teilbildname
3	301	Schalung 2D
	302	Rundstahlbewehrung – 3D-Modell ein
	303	Türsturz modifiziert
Die Zeichnung liegt im Projekt "Tutorial Ingenieurbau" (siehe "Anhang: Übungsprojekt erstellen und einrichten").		

Lesen Sie zunächst das Symbol aus der Bibliothek und legen Sie es auf einem separaten Teilbild ab.

Symbol einlesen

- 1 Klicken Sie auf  **Projektbezogen öffnen** (Symboleiste für den Schnellzugriff) und doppelklicken Sie auf Teilbild **303**.
- 2 Klicken Sie in der Statusleiste auf den aktuellen **Maßstab** und wählen Sie **1:50**, kontrollieren Sie die aktuelle Längeneinheit **m**.
- 3 Vom Erzeugen des Symbols ist die Palette **Bibliothek** noch geöffnet und Sie befinden sich in der Gruppe **Regeldetails** des **Büro**-Ordners. Wenn nicht, öffnen Sie in der Palette **Bibliothek** die Ordner **Büro** und **Regeldetails**.
- 4 Deaktivieren Sie die Option **Autoskalierung** und doppelklicken Sie mit der linken Maustaste auf das Symbol **Türsturz**.



Vom Erzeugen des Symbols ist der  **Globalpunkt** mit den Koordinaten 0/0/0 eingestellt. Wenn nicht, geben Sie diese ein.

- 5 Bestätigen Sie die Koordinaten 0/0/0 des Symbol-Ausgangspunkts mit der EINGABETASTE, um das Symbol auf dem Teilbild abzusetzen.
- 6 Doppelklicken Sie mit der mittleren Maustaste auf die Zeichenfläche, um das ganze Bild darzustellen.

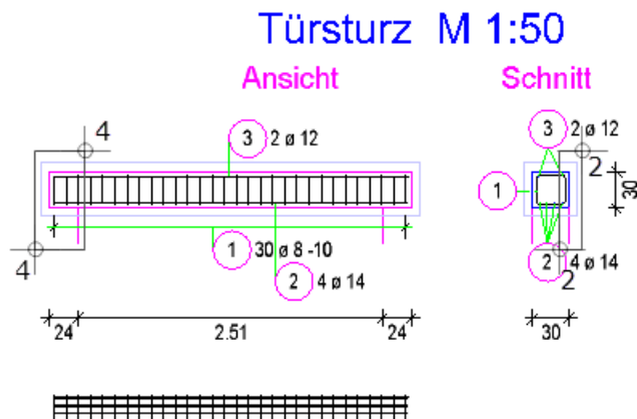
In den folgenden Schritten modifizieren Sie das lichte Öffnungsmaß sowie die Breite des Türsturzes. Zusätzlich ändern Sie den Bügelabstand im mittleren Bereich und den Durchmesser der unteren Längsbewehrung.

Da Sie den Türsturz gleich mit der 2D-Schalung als Symbol gespeichert haben, müssen Sie diese nicht erneut konstruieren. Wenn Sie nur die Bewehrung als Symbol ablegen, können Sie diese auch in einer neu erstellten Schalung ausgeben.

Türsturzabmessungen modifizieren

- 1 Klicken Sie auf  **Punkte modifizieren** (Kontextmenü Zeichenfläche).
- 2 Erzeugen Sie mit der linken Maustaste im rechten Teil des Schnittes einen rechteckigen Bereich, in dem der rechte Bügelschenkel und das obere und untere Eckeisen liegen (siehe folgende Abbildung).
- 3 Geben Sie **dX = 0,06** und **dY = 0,00** ein, um die Breite auf 30 cm zu modifizieren. Schalung und Bewehrung passen sich automatisch an.
- 4 Modifizieren Sie auf die gleiche Weise in der Ansicht den linken Auflagerbereich um **dX = -1,00** und **dY = 0,00**.

Der Türsturz sieht nun folgendermaßen aus:



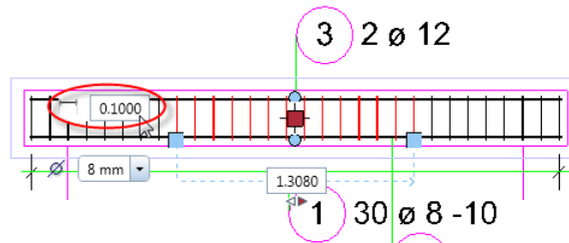
Ändern Sie nun den Verlegeabstand im mittleren Bereich des Balkens. Hierzu verwenden Sie die Direkte Objektmodifikation. Im Anschluss daran ändern Sie noch den Durchmesser der unteren Längsbewehrung über die Eigenschaftspalette.

Bewehrung modifizieren

➔ Es ist keine Funktion angewählt.

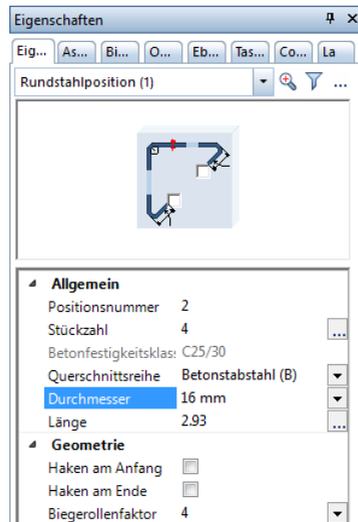
- 1 Legen Sie mit der linken Maustaste von links nach rechts ein Aktivierungsfenster um die mittleren 14 Bügel (🖱️ **Aktivierung richtungsabhängig** ist im Aufgabenbereich **Arbeitsumgebung** eingestellt).

An der aktivierten Verlegung werden der **Zentrale Verschiebegriff** sowie **Geometrie-Griffe** und **Punkt-Griffe** angezeigt. Ferner wird ein Auswahlfeld für den Durchmesser sowie ein Eingabefeld für die Verlegelänge und den Abstand bzw. die Stückzahl eingeblendet.



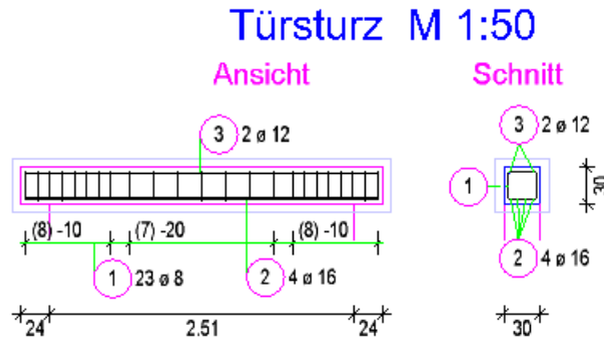
- 2 Ändern Sie im Eingabefeld für den Abstand bzw. die Stückzahl den Verlegeabstand auf **0,20**. Das Umschalten zwischen den Parametern **Abstand** und **Stückzahl** erfolgt durch Anklicken des Symbols vor dem Eingabefeld. Die modifizierte Teilverlegung wird aus der Gesamtverlegung herausgelöst und mit einer eigenen Beschriftung versehen. Wenn Sie den Durchmesser der Teilverlegung ändern, erhält diese eine neue Positionsnummer.
- 3 Löschen Sie die Verlegebeschriftung der Bügel in der Ansicht, klicken Sie auf **Maßlinie, Verlegetext** und aktivieren Sie mit Hilfe der Summenfunktion alle Bügelverlegungen in der Ansicht.

- 4 Klicken Sie in der Dialogzeile auf  **Deltapunkt**, wählen Sie den Maßlinientyp **Maßlinie**, aktivieren Sie die Option **Maßlinientext**, wählen Sie als Text **Stückzahl + Abstand** und setzen Sie die Maßlinie ab.
- 5 Schalten Sie für den Verlegetext den Abstand aus, setzen Sie die Beschriftung ab und beenden Sie die Funktion mit ESC.
- 6 Klicken Sie auf ein Eisen der unteren Längsbewehrung und wählen Sie im oberen Listenfeld der Palette **Eigenschaften** den Eintrag **Rundstahlposition (1)**.
- 7 Ändern Sie im Parameterbereich der Palette den **Durchmesser** auf **16 mm** und klicken Sie auf die Zeichenfläche, um die Eingabe in der Palette zu beenden.



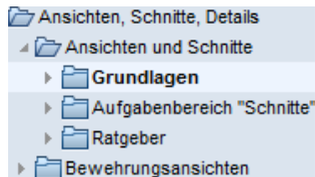
Hinweis: Wenn Sie den Durchmesser der unteren Längsbewehrung ebenfalls mit der Direkten Objektmodifikation ändern möchten, aktivieren Sie die gesamte Verlegung im Schnitt als Segment mit Umschalt+Klick.

Ihre Zeichnung sollte jetzt folgendermaßen aussehen:



Tipp: Lesen Sie in der Allplan-Hilfe die Grundlagen zum Aufgabenbereich

Schnitte und im Kapitel "Bewehrungsmethoden" den Abschnitt "Mit oder ohne 3D-Modell bewehren?":



Abschließend können Sie nun noch den Stahlauszug erzeugen. Das Vorgehen entspricht dem bei der Aufzugsunterfahrt in Übung 4. Deshalb wird hier nicht mehr weiter darauf eingegangen.

Da Sie die Bewehrung mit eingeschaltetem 3D-Modell erzeugt haben, können Sie jederzeit die Ansicht oder den Schnitt löschen und mit Funktionen des Aufgabenbereichs **Schnitte** wieder erzeugen. Im Gegensatz zur Aufzugsunterfahrt wird hier nur der dreidimensionale Bewehrungskorb dargestellt (siehe Tipp links).

Die Ausgabe eines Plans auf dem Drucker wird in "Übung 9: Planzusammenstellung und Planausgabe" beschrieben.

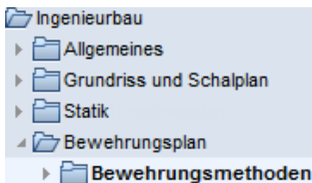
Übung 6: 2D-Decke ohne 3D-Modell (Methode 3)

Programm-Voraussetzungen:

Allplan 2020 Ingenieurbau wird mit unterschiedlichen Funktionsumfängen angeboten.

Überprüfen Sie, ob das Programm in der Aufgabe **Bewehrung** der Rolle  **Ingenieurbau** die Aufgabenbereiche **Matten** und **Rundstahl** enthält.

Tipp: Lesen Sie in der Allplan-Hilfe im Kapitel "Bewehrungsmethoden" den Abschnitt "Mit oder ohne 3D-Modell bewehren?":



In dieser Übung bewehren Sie eine Geschossdecke auf der Grundlage des 2D-Kellergeschoss-Grundrisses aus Übung 1 mit ausgeschaltetem 3D-Modell (Methode 3: siehe Tipp links). Voraussetzung für diese Übung ist die Übung 1.

Für diese Übung benötigen Sie Zeichnung **4** mit folgenden Teilbildern:

Zeichnung	Teilbild-Nr.	Teilbildname
4	102	Grundriss 2D
	401	Bewehrung untere Lage – 3D-Modell aus
	402	Bewehrung obere Lage – 3D-Modell aus

Die Zeichnung liegt im Projekt "Tutorial Ingenieurbau" (siehe "Anhang: Übungsprojekt erstellen und einrichten").

Sie können statt dem Teilbild **102** auch das Teilbild **101** der Übung 1 aktiv in den Hintergrund legen. Ändern Sie in diesem Fall den Status der vorhandenen Layer auf **Bearbeitbar**, schalten Sie zur besseren Übersichtlichkeit jedoch die Stilflächen aus: Klicken Sie dazu auf  **Bildschirmdarstellung** (Dropdown-Liste  **Ansicht** in der Symbolleiste für den Schnellzugriff) und schalten Sie die Darstellung der Stilfläche aus.

Aufgabe 1: Untere Mattenlage verlegen

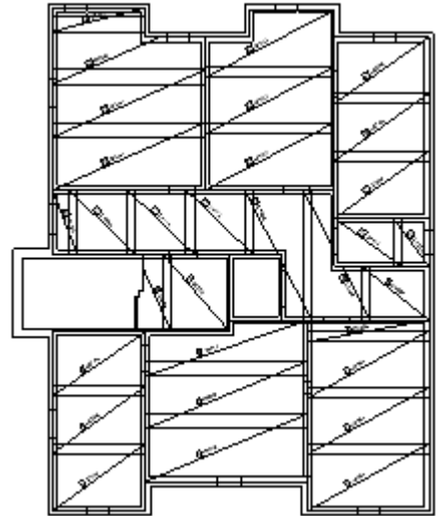
Im diesem Teil der Übung verlegen Sie die untere Mattenlage.

Sie verwenden hierzu Funktionen des Aufgabenbereichs **Matten**. Auf diese greifen Sie über die **Actionbar** zu.

Funktionen:

-  Optionen
-  Feldverlegung

Ziel:



Treffen Sie zunächst die Voreinstellungen.

Teilbilder und Optionen einstellen

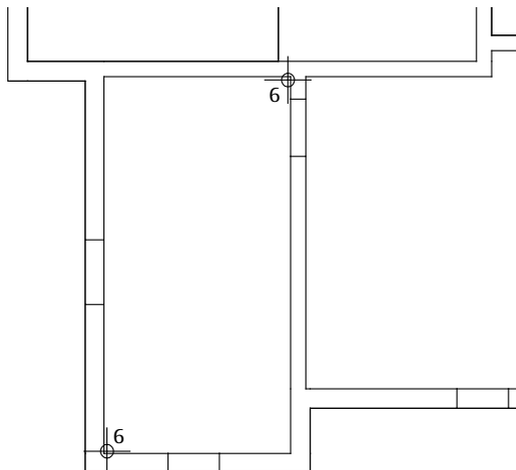
Tipp: Sie können mit der Funktion  **Optionen** die Darstellung der **Mattenbewehrung** Ihrem Bürostandard anpassen. Näheres hierzu erfahren Sie in der Allplan-Hilfe.

- 1 Wählen Sie in der **Actionbar** in der Rolle  **Ingenieurbau** die Aufgabe **Bewehrung**.
- 2 Klicken Sie auf  **Projektbezogen öffnen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff), öffnen Sie den Teilbildbaum für Zeichnung **4**, aktivieren Sie Teilbild **401** und legen Sie Teilbild **102** aktiv in den Hintergrund.
- 3 Klicken Sie in der Statusleiste auf den aktuellen **Maßstab** und wählen Sie **1:50**, kontrollieren Sie die aktuelle Längeneinheit **m**.

Bewehren Sie nun das im Grundriss links unten liegende Feld.

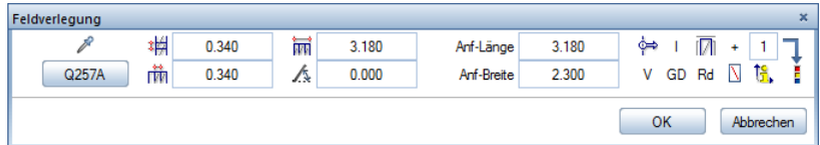
Feldverlegung in einer Rechteckfläche erzeugen

- 1 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Voreinstellungen** (Symboleiste für den Schnellzugriff) auf  **Optionen**, wählen Sie die Seite **Bewehrung**, deaktivieren Sie im Bereich **Allgemein** die Option **mit 3D-Modell bewehren** und bestätigen Sie mit **OK**.
- 2 Klicken Sie auf  **Feldverlegung** (Actionbar – Aufgabenbereich **Matten** – Flyout  **Einzelverlegung**). Für die Funktion wird der Layer **MA_ALL** vorgeschlagen.
- 3 Öffnen Sie in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** die Dropdown-Liste  **Layer** und klicken Sie auf **Auswählen...**
- 4 Wählen Sie im Kontextmenü des Dialogfeldes **Layer Einfachauswahl** die Option **Der momentan angewählten Funktion zugeordnete Layer auflisten** und doppelklicken Sie auf den Layer **MA_M_U**.
- 5 *Von Punkt, Element / Abstand:* Geben Sie in der Dialogzeile die Auflagertiefe **0,15** ein.
- 6 Bestimmen Sie das Verlegepolygon, indem Sie die untere linke Innenwandecke und die obere rechte Wandecke anklicken und die Eingabe mit ESC beenden.



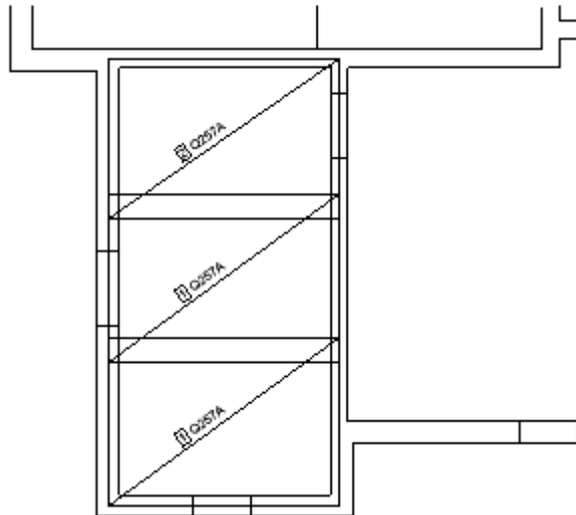
Tipp: Bei eingeschalteter **Querüberdeckung** werden nur ganze Mattenbreiten verlegt. Im Eingabefeld wird ein entsprechender Vorschlagswert angezeigt. Dieser Wert kann nicht geändert werden.

- 7 Für die rechte und die obere Seite soll die Auflagertiefe geändert werden. Klicken Sie im Dialogfeld auf  **Auflagertiefe**.
- 8 *Polygonseite anklicken:* Klicken Sie an die rechte Polygonseite und geben Sie hier den Wert **0,12** ein.
- 9 Wiederholen Sie den Vorgang für die obere Polygonseite und klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu bestätigen.



- 10 Klicken Sie auf **Q188 A Mattentyp** und wählen Sie den Typ **Q257A** aus. Damit wird Ihnen **0.340** für die  **Längsüberdeckung** und **0.340** für die  **Querüberdeckung** angegeben. Definieren Sie die weiteren Einstellungen entsprechend der oberen Abbildung.
- 11 Bestätigen Sie die Eingaben mit **OK**. Die Verlegung sollte jetzt folgendermaßen aussehen:

Tipp: Allplan 2020 errechnet die Mattenüberdeckung in Abhängigkeit vom Mattentyp automatisch. Die Verlegung ist der Norm entsprechend auf Wirtschaftlichkeit ausgelegt. Dies kann jedoch jederzeit geändert werden, indem Sie den von Ihnen gewünschten Mattenstoß der jeweiligen Verlegung angeben. Der Mattenstoß kann wahlweise beschriftet werden (siehe hierzu  **Optionen** – Seite **Bewehrung – Beschriftung**).



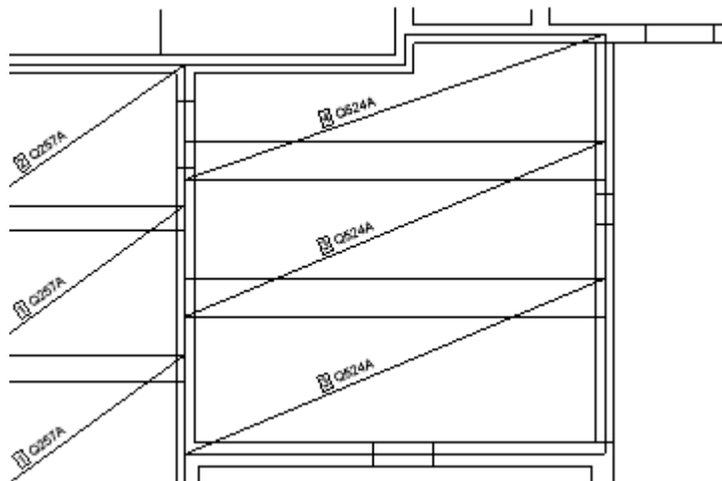
- 12 Drücken Sie ESC, um die Funktion zu beenden.

In den nächsten Schritten bewehren Sie das rechts daneben liegende Feld. Es wird mit einem polygonalen Umrissverlauf gekennzeichnet.

Feldverlegung in einer Polygonfläche erzeugen

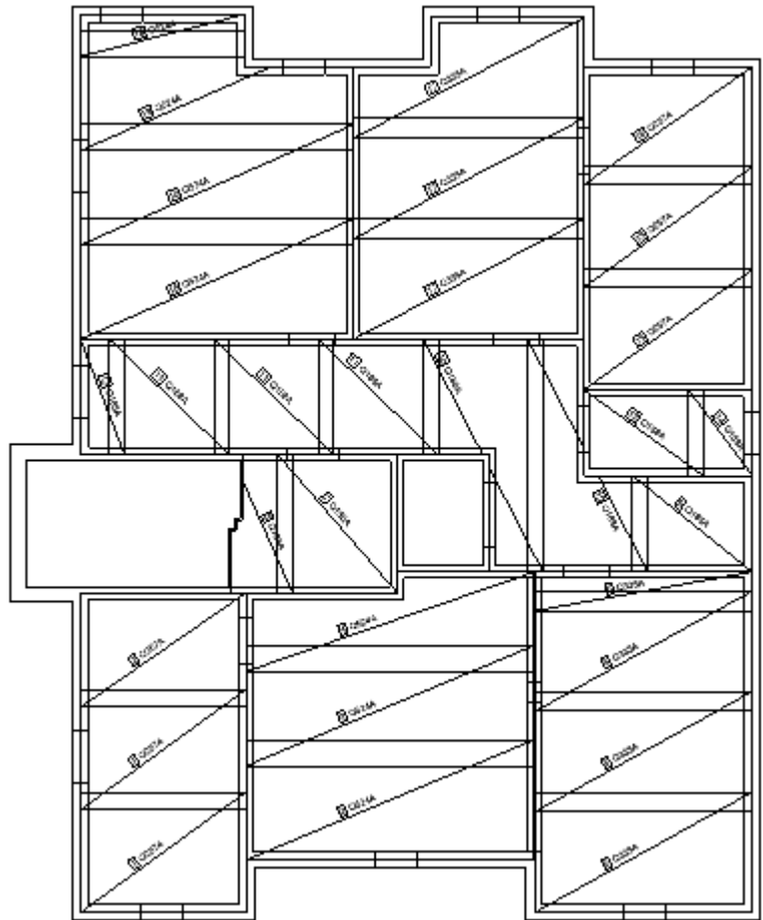
- 1 Klicken Sie auf  **Feldverlegung** (Actionbar – Aufgabenbereich **Matten** – Flyout  **Einzelverlegung**).
- 2 Geben Sie in der Dialogzeile eine Auflagertiefe von **0,12** ein.
- 3 Klicken Sie nacheinander gegen den Uhrzeigersinn die inneren Eckpunkte des Feldes an und beenden Sie die Eingabe mit ESC.
- 4 An der Außenwand soll die Auflagertiefe 0.15 betragen. Klicken Sie im Dialogfeld auf  **Auflagertiefe**, klicken Sie die Außenwand an, geben Sie **0,15** ein und bestätigen Sie mit **OK**.
- 5 Wählen Sie im Dialogfeld den Mattentyp **Q524A** und stellen Sie den Verlegewinkel auf **0.00** Grad.
- 6 Bestätigen Sie die Darstellung.
Die Mattenverlegung wird gezeichnet und mit dem Mattentyp beschriftet.

Tipp: Das eingegebene Schalungspolygon sämtlicher Flächenverlegungen wird in Hilfskonstruktion mit der Verlegung abgesetzt. Durch das Anklicken dieses Polygons kann die gesamte Verlegung aktiviert werden.



- 7 Drücken Sie ESC, um die Funktion zu beenden.

Verlegen Sie jetzt selbständig die Matten gemäß folgender Abbildung (Auflagertiefe bei Innenwänden 0.12, bei Außenwänden 0.15):



Sie können abschließend noch diverse Beschriftungen vornehmen:

- Mit  **Beschriftung** beschriften Sie eine Matte nachträglich mit ihrer Positionsnummer und/oder ihrem Mattentyp, wenn Sie den Text z.B. aus Versehen gelöscht haben. Ferner können Sie gezielt die Abmessungsbeschriftung einzelner Matten vornehmen, da die Abmessungen bei gleichen Positionsnummern in der Regel nur einmal beschriftet werden müssen.
- Mit  **Überdeckung bemaßen** bemaßen Sie manuell ausgewählte Längs- und Querstöße. Die automatische Beschriftung bemaßt alle Stöße.

Aufgabe 2: Aussparung bewehren

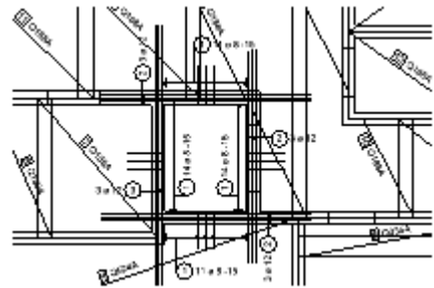
In diesem Teil der Übung bewehren Sie die Deckenöffnung im Bereich des Aufzugsschachtes.

Sie verwenden hierzu Funktionen des Aufgabenbereichs **Rundstahl**. Auf diese greifen Sie über die **Actionbar** zu.

Funktionen:

-  Randbewehrung
-  Zulagen
-  Verpositionieren

Ziel:

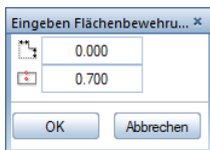


Verlegen Sie im Aufzugsbereich zunächst eine Steckbügel-Randbewehrung.

Randbewehrung verlegen

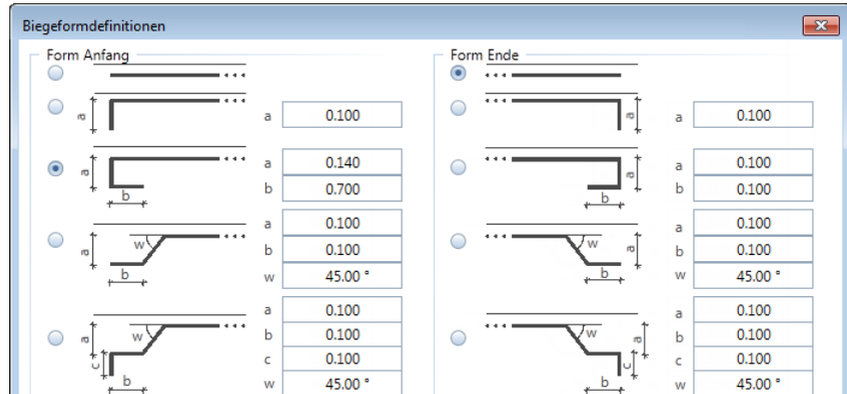
- ➔ In der **Actionbar** ist die Rolle  **Ingenieurbau** in der Aufgabe **Bewehrung** geöffnet.
- 1 Klicken Sie auf  **Eingeben Flächenbewehrung** (Actionbar – Aufgabenbereich **Rundstahl**).
Für die Funktion ist der Layer **RU_ALL** eingestellt.
- 2 Öffnen Sie in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** die Dropdown-Liste  **Layer** und klicken Sie auf **Einstellen...**
- 3 Wählen Sie die Option **Der momentan angewählten Funktion zugeordnete Layer auflisten** und schalten Sie den Layer **RU_R_U** mit Hilfe des Kontextmenüs **Aktuell**.

- 4 Wählen Sie die Option **In geladenen Dokumenten existierende Layer auflisten** und schalten Sie, wegen der Übersichtlichkeit, den Layer **MA_M_U** mit Hilfe des Kontextmenüs **Unsichtbar, gesperrt**.
- 5 Klicken Sie in der Dialog-Symbolleiste auf  **Randbewehrung**.
- 6 *1. Randpunkt / Linie*: Klicken Sie an der rechten Schachtwand den unteren inneren Eckpunkt an.
- 7 *2. Randpunkt*: Klicken Sie den oberen inneren Eckpunkt an.
- 8 Klicken Sie für die Angabe des Richtungspunktes rechts von der Schachtwand auf die Decke.
- 9 Klicken Sie im Dialogfeld **Eingeben Flächenbewehrung** auf  **Auflagertiefe**, klicken Sie eine Polygonseite an und geben Sie den Abstand ein. Die zur Aussparung gerichtete Seite soll einen Abstand von **-0,03** erhalten, alle übrigen Seiten den Abstand **0,00**.
- 10 Geben Sie für die **Randbewehrungslänge** den Wert **0,70** ein und bestätigen Sie mit **OK**.



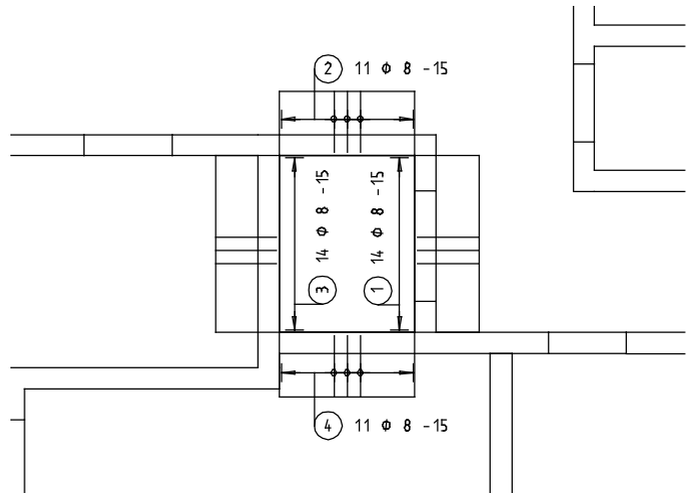
- 11 Wählen Sie im nächsten Dialogfeld **8 mm** als  **Durchmesser** und **0,15** als  **Abstand** und klicken Sie auf  **Form**.

Tipp: Mit dem Parameter  **Biegeform pro Polygonseite** können Sie unabhängig von der allgemeinen Biegeform der Bewehrungsstäbe die Biegeform an den Rändern des Schalungspolygons festlegen. Dadurch können Sie beispielsweise Haken an den Auflagern festlegen und gleichzeitig gerade Übergreifungsstöße ausführen.



- 12 Wählen Sie im Dialogfeld **Biegeformdefinitionen** die oben abgebildeten Biegeformen für Stabanfang und –ende.
- 13 Geben Sie für die Parameter **a (0,14)** und **b (0,70)** der Biegeform am Stabanfang die Werte gemäß obiger Abbildung ein und bestätigen mit **OK**.
- 14 Wählen Sie die Verlegedarstellung **Bellebige Eisen dargestellt** sowie den Verlegestartpunkt links und bestätigen Sie mit **OK**.
- 15 Wählen Sie die Eisen, die dargestellt werden sollen und setzen Sie die Maßlinie und den Verlegetext ab.
 - Wählen Sie ggf. den Maßlinientyp **Maßlinie** und stellen Sie für die Maßlinie den Layer **RU_R_U** sowie ggf. das Verhältnis Höhe/ Breite **1,00** ein, indem Sie in der Zeile **Optionen Maßlinie** auf **...** klicken.
 - Deaktivieren Sie bei der Maßlinie die Option **Maßlinientext** und wählen Sie für die Beschriftung **Stückzahl**, **Durchmesser** und **Abstand** mit automatischem Textzeiger.

- 16 Am Fadenkreuz hängt bereits der nächste Randpunkt für die weitere Verlegung. Klicken Sie den oberen linken Eckpunkt an, stellen Sie die Parameter entsprechend ein, vervollständigen Sie die restliche Randeinfassbewehrung entsprechend der folgenden Abbildung und beenden Sie die Verlegung, indem Sie ESC drücken.

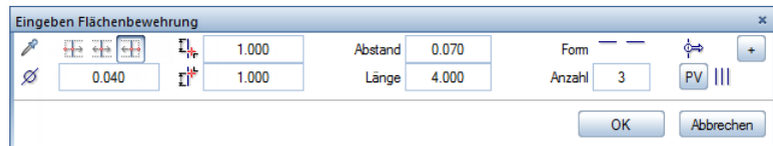


Für die Auswechslung der Deckenaussparung fehlt nun noch die Längsbewehrung.

Rundstahlzulagen als Flächenbewehrung verlegen

- Von der vorhergehenden Bewehrungsverlegung befinden Sie sich noch in der Dialog-Symbolleiste der Funktion **Eingeben Flächenbewehrung**. Wenn nicht, wählen Sie die Funktion erneut an.
- 1 Klicken Sie in der Dialog-Symbolleiste auf **Zulagen**. Überprüfen Sie, ob der Layer **RU_R_U** eingestellt ist, und aktivieren Sie ihn ggf. in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format**.
- 2 Klicken Sie in den Eingabeoptionen auf **Von-Bis**.

- 3 *Anfangspunkt eingeben*: Klicken Sie an der rechten Schachtwand den oberen inneren Eckpunkt an.
- 4 *Endpunkt eingeben*: Klicken Sie den unteren inneren Eckpunkt an.
- 5 Legen Sie im Dialogfeld **Eingeben Flächenbewehrung** die Einstellungen fest.



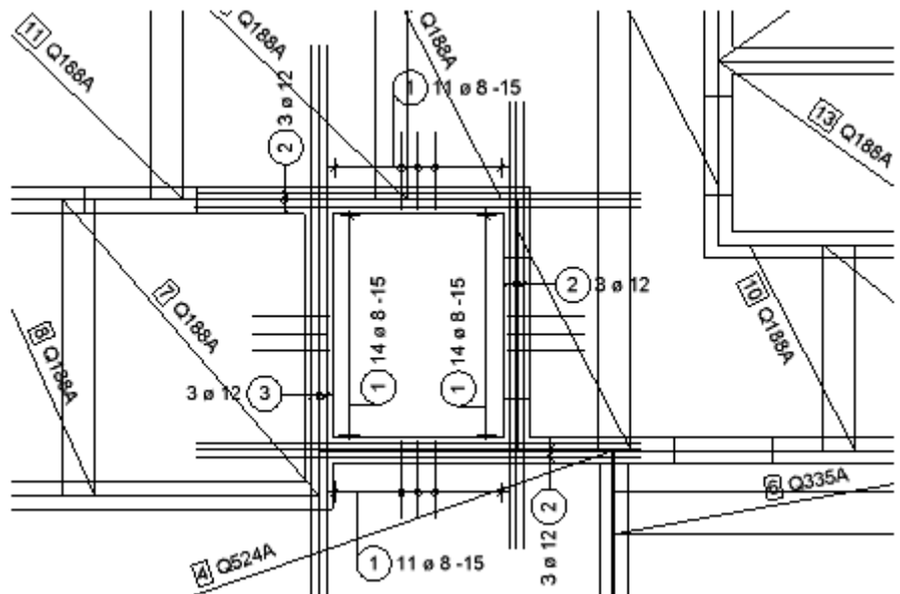
Durchmesser 12 mm
Randabstand 0.04
Abstand 0.07
Stablänge 4.00
Form gerades Eisen
Anzahl der Eisen 3
Verlegedarstellung III Alle Eisen dargestellt.

- 6 Bestätigen Sie mit **OK**.
- 7 Setzen Sie die Maßlinie und den Verlegertext ab. Stellen Sie die Textparameter so ein, dass nur **Stückzahl** und **Durchmesser** angezeigt wird.
- 8 Verlegen Sie nun selbständig die Zulagen über den anderen drei Schachtwänden.
Die Eisenlänge der oberen und unteren Verlegung beträgt 4.0 m, die der linken Verlegung 5.0 m.
- 9 Beenden Sie die Verlegung und die Funktion, indem Sie zweimal ESC drücken.
- 10 Obwohl immer dieselbe Eisenform an den einzelnen Rändern verlegt wurde, haben die einzelnen Verlegungen fortlaufende Positionsnummern erhalten. Klicken Sie auf  **Verpositionieren (Actionbar - Aufgabenbereich Rundstahl)** und bestätigen Sie die Einstellungen.
- 11 Öffnen Sie abschließend in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** die Dropdown-Liste  **Layer** und klicken Sie auf **Einstellen...**

- 12 Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Layerstruktur und wählen Sie **Sichtbarkeit aus Druckset übernehmen...**
- 13 Wählen Sie das Druckset **Bewehrung untere Lage**, aktivieren Sie die Option **Alle im Druckset sichtbaren Layer auf bearbeitbar setzen** und bestätigen Sie zweimal mit **OK**.

Am Bildschirm wird die gesamte untere Bewehrung mit Grundriss ohne Stilfläche dargestellt.
- 14 Verschieben Sie die Beschriftung der Rundstahl- bzw. Mattenverlegung so, dass sie nicht miteinander kollidieren.

Die Zeichnung sieht nun so aus:



Aufgabe 3: Matten-Stützbewehrung / Abstandhalter

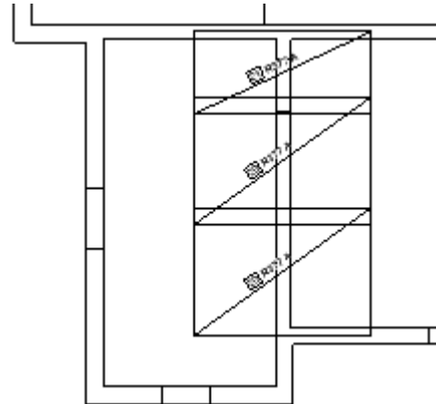
In diesem Teil der Übung verlegen Sie exemplarisch eine Stützbe-
wehrung. Abschließend geben Sie noch die Abstandhalter ein.

Sie verwenden hierzu Funktionen des Aufgabenbereichs **Matten**.
Auf diese greifen Sie über die **Actionbar** zu.

Funktionen:

-  Stützbewehrung
-  Einzelverlegung
-  Format-Eigenschaften
modifizieren

Ziel:



Treffen Sie zunächst die Voreinstellungen.

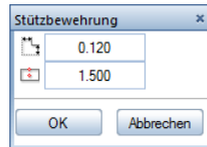
Teilbilder und Optionen einstellen

- ➔ In der **Actionbar** ist die Rolle  **Ingenieurbau** in der Aufgabe **Bewehrung** geöffnet.
- 1 Klicken Sie auf  **Projektbezogen öffnen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) aktivieren Sie Teilbild **402** und lassen Sie Teilbild **102** und **401** aktiv im Hintergrund liegen.
 - 2 Kontrollieren Sie in der Statusleiste den aktuellen Maßstab **1:50** und die aktuelle Längeneinheit **m**.

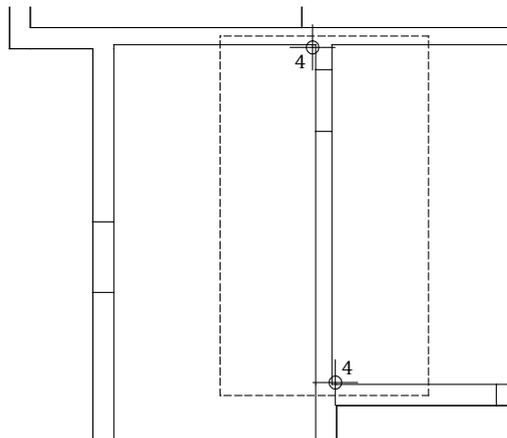
Verlegen Sie nun die Stützbewehrung.

Stützbewehrung verlegen

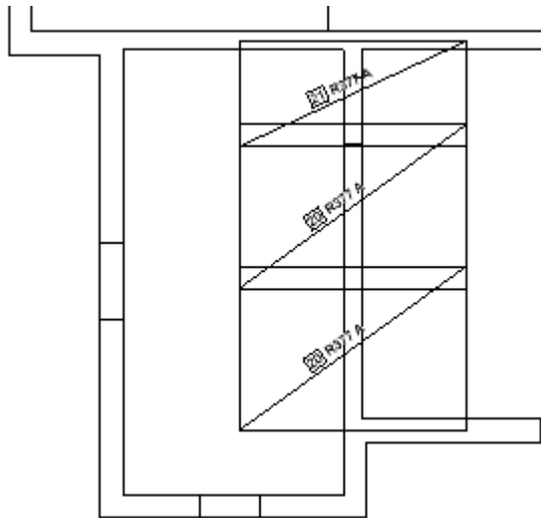
- 1 Klicken Sie auf  **Stützbewehrung** (Actionbar – Aufgabenbereich **Matten** – Flyout  **Einzelverlegung**).
- 2 Klicken Sie in der Dropdown-Liste  **Ansicht** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) auf  **Layer auswählen, einstellen**, übernehmen Sie die Sichtbarkeit der Layer aus dem Druckset **Bewehrung obere Lage**, um die untere Bewehrung auszublenden, wählen Sie die Option **Der momentan angewählten Funktion zugeordnete Layer auflisten** und doppelklicken Sie auf den Layer **MA_M_O**.
- 3 *1. Stützungspunkt, Richtung / Winkel:* Geben Sie **90.0** ein.
- 4 Klicken Sie die Wanddiagonalpunkte an.



- 5 Klicken Sie im Dialogfeld **Stützbewehrung** auf  **Stützbewehrungslänge** und stellen Sie die Stützbewehrungslänge **1,50** ein.
- 6 Klicken Sie auf  **Auflagertiefe** und stellen Sie die Auflagertiefe ein: Außenwand **0,15**, Innenwand **0,12**.



- 7 Der gestrichelt dargestellte Bereich zeigt die Verlegegeometrie.
- 8 Bestätigen Sie das Dialogfeld mit **OK**.
- 9 Wählen Sie im Dialogfeld **R335A** als **Mattentyp** aus und bestätigen Sie mit **OK**.
Die Mattenverlegung wird gezeichnet.



- 10 Drücken Sie ESC, um die Funktion zu beenden.

Randbewehrung

Die Randbewehrung für Matten entspricht der für Rundstahl. Sie haben die Vorgehensweise bereits dort kennengelernt. Die Auswahl des Mattentyps und die Einstellung der Parameter entspricht den bereits verwendeten Funktion des Aufgabenbereichs **Matten**. Aus diesem Grund wird an dieser Stelle nicht weiter auf diese Funktion eingegangen.

Für die Randbewehrung eignet sich die Restmattenverlegung. Hierzu erzeugen Sie eine Mattenschneideskizze in einem zusätzlichen Fenster. Dort können Sie eine Restmatte anklicken und ganz oder einen Teil von ihr verlegen (siehe weiter unten).

Abstandhalter

Abstandhalter sind meist nur für die Stahlbestellung wichtig und sollten in erster Linie auf der Stahlliste erscheinen. Dafür muss aber auf dem Mattenteilbild die Information für die Stahlmenge errechnet werden.

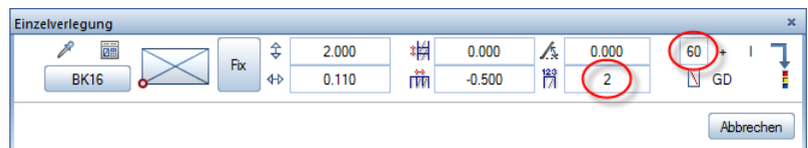
Sie haben zwei Möglichkeiten, die Abstandhalter darzustellen:

- Sie legen mit der Funktion  **Feldverlegung** den Verlegebereich für die Abstandhalter fest. Bereiche ohne obere Bewehrung geben Sie als Aussparung ein. Anschließend wählen Sie als **Mattentyp** den Abstandhalter aus.
Wenn Sie die Verlegung als Hilfskonstruktion darstellen, sehen Sie diese zwar auf dem Teilbild, sie wird jedoch nicht gedruckt.
Vorteil: Die erforderliche Stückzahl wird automatisch ermittelt.
Nachteil: In der Schneideskizze und der Mattenliste erscheinen geschnittene Abstandhalter. Dies entspricht nicht der Praxis, in der nur ganze Abstandhalter bestellt und geliefert werden.
- Sie definieren einen Abstandhalter als  **Einzelverlegung** und errechnen sich die erforderliche Stückzahl von Hand. Dies ist eine verhältnismäßig schnelle Methode und für die Darstellung der Abstandhalter völlig ausreichend.

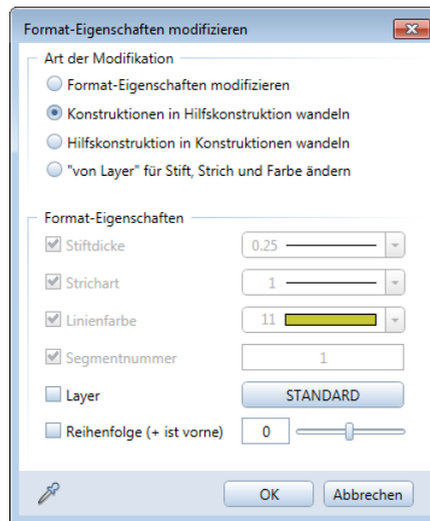
Nachfolgend geben Sie die Abstandhalter mit der Methode der Einzelverlegung ein.

Abstandhalter eingeben

- 1 Klicken Sie auf  **Einzelverlegung** (Actionbar – Aufgabenbereich **Matten**).
Überprüfen Sie, ob der Layer **MA_M_O** eingestellt ist, und aktivieren Sie ihn ggf. in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format**.



- 2 Wählen Sie im Dialogfeld als **Q188 A Mattentyp** den Abstandhalter **BK16** und geben Sie die errechnete Stückzahl, z.B. **120**, als Mattenanzahl **2** und Lagenfaktor **60** ein. Stellen Sie den Verlege- winkel auf **0.00** Grad.
- 3 *Verlegeparameter einstellen / Verlegeort bestimmen*. Klicken Sie einen beliebigen Punkt auf Ihrer Zeichnung an und drücken Sie ESC, um die Funktion zu beenden.
- 4 Klicken Sie auf  **Format-Eigenschaften modifizieren** (**Actionbar** – Aufgabenbereich **Ändern**), aktivieren Sie die Option **Konstruktion in Hilfskonstruktion wandeln**, bestätigen Sie mit **OK** und aktivieren Sie die gerade erstellten Matten, wenn die Abstandhalter nicht gedruckt werden sollen.



Aufgabe 4: Schneideskizze erzeugen / Restmatten verlegen

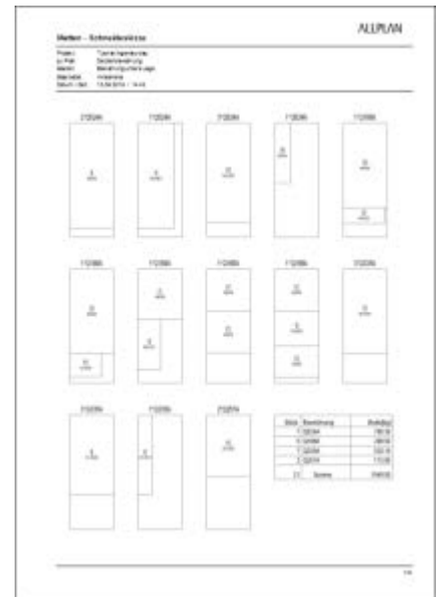
Zum Abschluss der Übung erzeugen Sie die Schneideskizze für die untere Mattenlage und verlegen eine Restmatte.

Auf die Funktionen greifen Sie über den Aufgabenbereich **Matten** der **Actionbar** zu.

Funktionen:

-  Reports Matten
-  Einzelverlegung

Ziel:

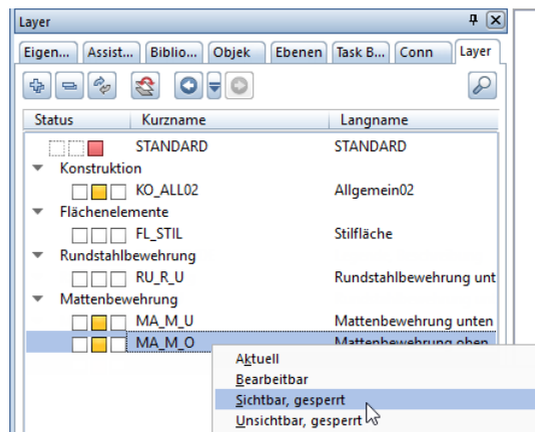


Zunächst erzeugen Sie die Schneideskizze für die untere Mattenlage.

Hinweis: Zur Erstellung einer Schneideskizze müssen Sie sich in einem Mattenteilbild befinden. Sind auf mehreren Teilbildern Matten verlegt, die gemeinsam für eine Schneideskizze berücksichtigt werden sollen, so müssen die entsprechenden Teilbilder aktiv im Hintergrund liegen. Matten auf sichtbaren, aber gesperrten Layern werden in der Schneideskizze nicht berücksichtigt.

Schneideskizze für die untere Mattenlage auf dem Teilbild ausgeben

- 1 Aktivieren Sie Teilbild **401** und lassen Sie Teilbild **102** und **402** aktiv im Hintergrund liegen.
- 2 Wählen Sie in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** die Stiftdicke **0.25** mm und die Strichart **1**.
- 3 Öffnen Sie die Palette **Layer** und ändern Sie den Status des Layers **MA_M_U** auf **Bearbeitbar** und den Status des Layers **MA_M_O** auf **Sichtbar, gesperrt**.



Tipp: Wenn Sie die Mattenschneideskizze ausschließlich im Teilbild absetzen und nicht auf dem Drucker ausgeben möchten, können Sie auch die **Mattenschneideskizze** der Funktion **Legende Matten** verwenden.

- 4 Klicken Sie auf **Reports Matten** (Actionbar – Aufgabenbereich **Matten** – Flyout **Legende Matten**).
- 5 Klicken Sie im Dialogfeld **Reports** ggf. links auf **Standard**, wählen Sie den Report **Mattenschneideskizze** und klicken Sie in den Eingabeoptionen auf **Alles**, um alle Positionen einzuschließen.

Die Mattenschneideskizze wird im Report Viewer eingebildet.

Parameter

Allplan Systemparameter

Bauteil **Bewehrung untere Lage**

Bauvorhaben

Bearbeiter mriedmeier

Datum 14.08.2019

E-Mail

Firmenlogo

Firmenadresse C:\ProgramData\Nemetsche

Firmenname

Plan **Deckenbewehrung**

Projektname **Tutorial Ingenieurbau**

Stahllistennummer

Telefonnummer

Zeit 14:43

Benutzerinteraktion

Logo anzeigen

SeiteNr 1

Matten - Schneideskizze

Projekt: Tutorial Ingenieurbau
zu Plan: Deckenbewehrung
Bauteil: Bewehrung untere Lage
Bearbeiter: mriedmeier
Datum / Zeit: 14.08.2019 / 14:43

Stück	Bezeichnung	Brutto[kg]
7	Q524A	706.30
5	Q188A	206.50
7	Q335A	520.10
2	Q257A	113.60
21	Summe	1548.50

SeiteNr 1
Hier kann die Startseite eingetragen werden

1/2

- 6 Klicken Sie auf **Export** und wählen Sie **Allplan**.

Das aktive Teilbild wird eingebildet und der Report hängt am Fadenkreuz.

- 7 Setzen Sie den Report auf dem Teilbild ab.

Damit wird die Mattenschneideskizze auf dem Teilbild gespeichert und zusammen mit dem Mattenteilbild auf Ihrem Plan gedruckt.

Nach dem Erzeugen einer Schneideskizze, in der alle ganzen Matten ausgefiltert sind, haben Sie einen Überblick über die Reststücke der geschnittenen Matten. Diese Restmatten können Sie in Allplan 2020 durch entsprechendes Anklicken übernehmen und verlegen.

Restmatten aus der Schneideskizze verlegen

- 1 Klicken Sie auf  **Einzelverlegung** (Actionbar – Aufgabenbereich **Matten**).
- 2 Legen Sie den gewünschten Layer fest. Achten Sie darauf, dass Sie aus der Schneideskizze der unteren Lage nur Matten für die untere Lage und aus der Schneideskizze der oberen Lage nur Matten für die obere Lage erzeugen.

- 3 Klicken Sie in der Dialog-Symboleiste **Einzelverlegung** auf  **Restmattenverlegung**.

Zusätzlich zum aktiven Fenster wird das Fenster **Restmattenverlegung** eingeblendet, in dem alle Matten mit Restmattenstücken als Schneideskizze angezeigt werden.

- 4 Klicken Sie in der Schneideskizze auf den Mattenrest, den Sie verlegen möchten.

Das zusätzliche Fenster **Restmattenverlegung** wird wieder geschlossen.

- 5 Verlegen Sie die Restmatte. Hierbei können Sie die automatisch übernommenen Abmessungen beibehalten oder verändern.
 - 6 Klicken Sie erneut auf  **Restmattenverlegung**, um weitere Restmattenstücke zu verlegen.
-

Die Ausgabe eines Plans auf dem Drucker wird in "Übung 9: Planzusammenstellung und Planausgabe" beschrieben.

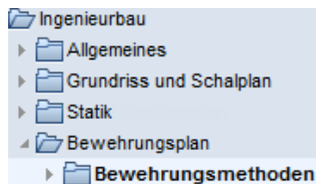
Übung 7: Deckenausschnitt mit BAMTEC®-Bewehrung

Programm-Voraussetzungen:

Allplan 2020 Ingenieurbau wird mit unterschiedlichen Funktionsumfängen angeboten.

Überprüfen Sie im Menü **Erzeugen**, ob das Programm in der Modulgruppe  **Ingenieurbau** das Modul  **BAMTEC** enthält.

Tipp: Lesen Sie in der Allplan-Hilfe im Kapitel "Bewehrungsmethoden" den Abschnitt "Mit oder ohne 3D-Modell bewehren?":



In dieser Übung verlegen Sie BAMTEC-Teppichbewehrung **manuell auf der Grundlage** von FEM-Berechnungsergebnissen, d.h. ohne automatische Übernahme von FEM-Berechnungsergebnissen. Sie arbeiten ohne 3D-Modell (Methode 3: siehe Tipp links), da lediglich ein Grundriss ohne Schnitte erzeugt wird.

Sie verwenden hierzu Funktionen des Aufgabenbereichs **BAMTEC**. Da dieser Aufgabenbereich standardmäßig nicht in der **Actionbar** enthalten ist, greifen Sie auf die Funktionen über das Menü **Erzeugen** zu.

Für diese Übung benötigen Sie Zeichnung **5** mit folgenden Teilbildern:

Zeichnung	Teilbild-Nr.	Teilbildname
5	501	Tragwerk
	502	Teppichgeometrie
	503	
	504	

Die Zeichnung liegt im Projekt "Tutorial Ingenieurbau" (siehe "Anhang: Übungsprojekt erstellen und einrichten").

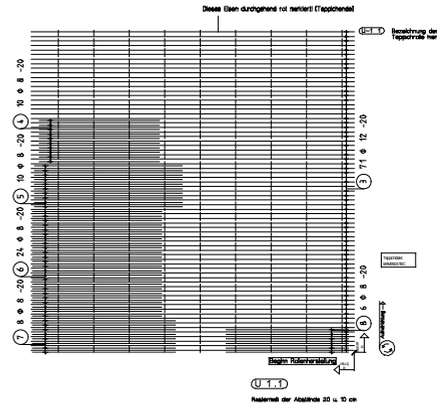
Tipp: Lesen Sie in der Allplan-Hilfe die Grundlagen zum Aufgabenbereich **BAMTEC**:



Funktionen:

-  Teppichgeometrie
-  Separieren
-  Teppich Tragbänder
-  Teppich Grundbewehrung
-  Teppichzulagen
-  BAMTEC-Datei
-  Bibliothek

Ziel:

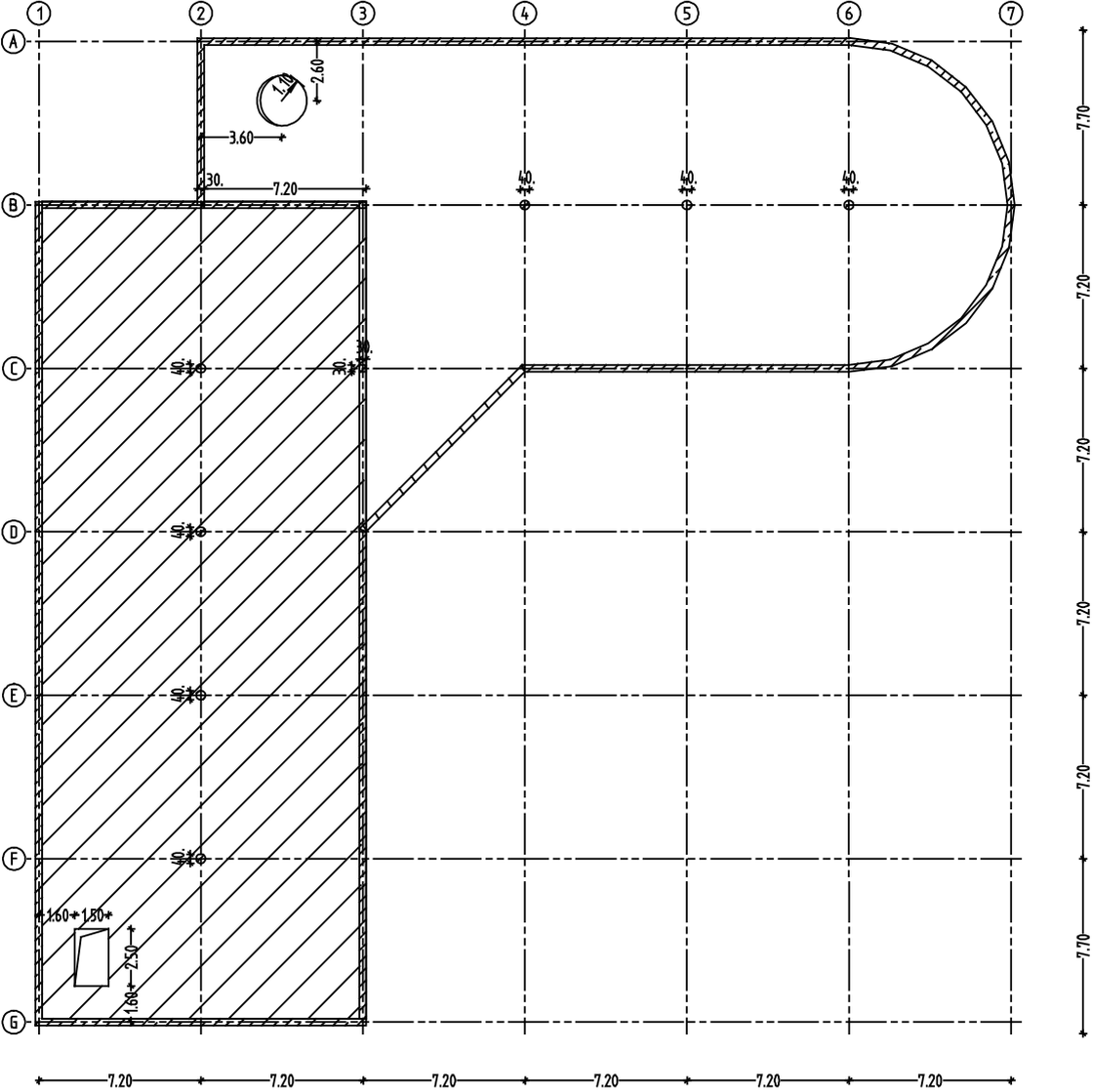


Als Grundlage für die Bearbeitung verwenden Sie den nachfolgenden Deckengrundriss, der im "Finite Elemente Handbuch" von Allplan in ausführlicher Weise erzeugt und mit der automatischen Übernahme von FEM-Ergebnissen bewehrt wird. Von dort stammen auch die FEM-Ergebnisse für die Festlegung der Bewehrung in dieser Übung.

Für diese Übung ist nur der schraffierte Deckenbereich relevant. Wenn Sie das Übungsprojekt aus dem Internet installiert haben, befindet sich der Grundriss bereits auf Teilbild 501, Sie müssen nur noch die vorhandenen Layer sichtbar schalten. Anderenfalls erzeugen Sie den Grundriss selbst.

Grundriss übernehmen oder zeichnen

- 1 Falls Sie die FEM-Berechnung für dieses Beispiel bereits durchgeführt haben, kopieren Sie den Grundriss, bestehend aus Raster, Wänden und Aussparungen auf das Teilbild **501**. Legen Sie hierbei das Raster, die Wände, Unterzüge und Stützen sowie die Aussparungen ggf. auf verschiedene Layer.
- 2 Sollten Ihnen die Teilbilder nicht zur Verfügung stehen, können Sie sich unter Verwendung der in der Grundrissübersicht angegebenen Maße und mit Hilfe der Funktionen der Aufgabenbereiche **Bauteile** oder **2D-Objekte** den Deckengrundriss selbst erzeugen. Verwenden Sie für das Raster, für die Wände, Unterzüge und Stützen sowie für die Aussparungen verschiedene Layer, indem Sie die jeweils vorgeschlagenen Layer übernehmen.



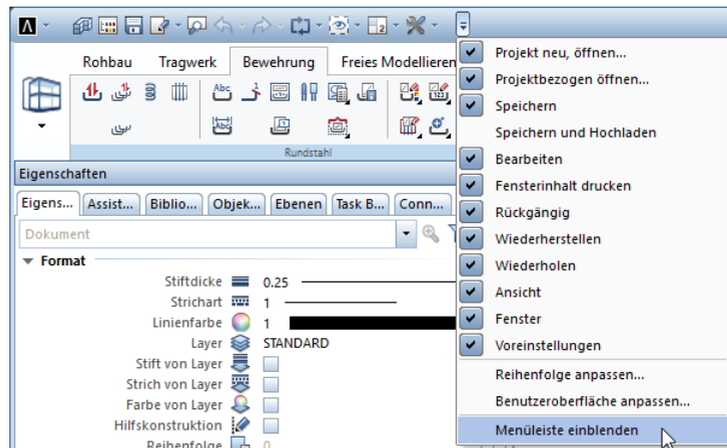
In der Actionbar-Konfiguration ist die Menüleiste standardmäßig ausgeblendet. Um einen schnellen Zugriff auf die Funktionen des Aufgabenbereichs **BAMTEC** zu haben, der standardmäßig nicht in der **Actionbar** enthalten ist, blenden Sie für die folgende Übung die Menüleiste ein.

Hinweis: Sie können den Aufgabenbereich **BAMTEC** auch mit Hilfe des **Actionbar Konfigurators** in die Actionbar einfügen.

Menüleiste einblenden

Tipp: Durch Drücken der ALT-Taste wird die ausgeblendete Menüleiste temporär eingeblendet. Nach Auswahl der Funktion wird die Menüleiste wieder ausgeblendet.

- 1 Klicken Sie in der Symbolleiste für den Schnellzugriff (Titelleiste) auf die Dropdown-Liste.
- 2 Klicken Sie auf **Menüleiste einblenden**.



Die Menüleiste wird unterhalb der Titelleiste angezeigt.

Teilbilder und Optionen einstellen

Tipp: Sie können mit der Funktion **Optionen** die Darstellung der **BAMTEC**-Bewehrung Ihrem Bürostandard anpassen. Näheres hierzu erfahren Sie in der Allplan-Hilfe.

- 1 Klicken Sie auf **Projektbezogen öffnen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff), aktivieren Sie Teilbild **502** und legen Sie Teilbild **501** aktiv in den Hintergrund.
- 2 Kontrollieren Sie in der Statusleiste den aktuellen Maßstab **1:100** und die aktuelle Längeneinheit **m**.

- 3 Wählen Sie in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** die Stiftdicke **0.25** mm und die Strichart **1**.
 - 4 Kontrollieren Sie in den  **Optionen**, ob die Option **mit 3D-Modell bewehren** deaktiviert ist.
-

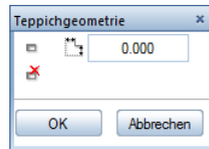
Legen Sie nun die Teppichgeometrie fest, d.h. bestimmen Sie die Länge und die Breite der Teppiche, deren Ausrollrichtung und Bezeichnung sowie die Lage der Teppiche in der Decke.

Hinweis: Beachten Sie die Anwendungsrichtlinien für die **BAMTEC**-Bewehrungstechnologie (siehe Tipp auf Seite 243)!

Teppichgeometrie festlegen

- 1 Klicken Sie auf  **Teppichgeometrie** (Menü **Erzeugen** – Modulgruppe **Ingenieurbau** – Modul **BAMTEC**).
Für die Funktion wird der Layer **BA_B** vorgeschlagen.
- 2 Öffnen Sie in der Palette **Eigenschaften**, Bereich **Format** die Dropdown-Liste  **Layer** und klicken Sie auf **Auswählen...**
- 3 Die Option **Der momentan angewählten Funktion zugeordnete Layer auflisten** ist angewählt. Doppelklicken Sie auf den Layer **BA_B_U_1**.
- 4 *Von Punkt, Element / Abstand:* Geben Sie in der Dialogzeile die Auflagertiefe = **0.00** ein. Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der **EINGABETASTE**.
- 5 Klicken Sie zur Erstellung des ersten Teppichs als Anfangspunkt die innere Wandecke in Achse B/1 an.
- 6 Geben Sie in der Dialogzeile als  **X-Koordinate** den Wert **14.10** und als  **Y-Koordinate** den Wert **-14.25** ein und bestätigen Sie mit der **EINGABETASTE**.

- 7 Drücken Sie ESC, um die Polygonzugeingabe zu beenden und bestätigen Sie die Teppichvorschau mit **OK**.



- 8 Geben Sie in der Dialog-Symbolleiste **Teppichgeometrie** den Winkel mit **180°** ein. Dadurch wird die Lage des Anfangsstabes und die Abrollrichtung des Teppichs definiert.
- 9 Geben Sie den Abstand des Anfangsstabes vom Rand mit **0,10** m ein.
- 10 Stellen Sie die Teppichbezeichnung entsprechend den Angaben in der dargestellten Dialog-Symbolleiste ein: „U 1.1“ bedeutet z.B.: untere Lage, Decke 1, 1. Teppich.



- 11 Bestätigen Sie die Eingabewerte mit **OK**. Die Teppichgeometrie wird mit Abrollrichtung, Anfangsstab und Teppichbezeichnung erzeugt.
 - 12 Das Programm bietet nun an, den nächsten Teppich einzugeben. Wiederholen Sie die Eingabeschritte 4. – 11. sinngemäß für die übrigen Teppiche U1.2, U1.3, U1.4, U1.5 und U1.6. Beachten Sie hierzu die folgenden Anmerkungen.
-

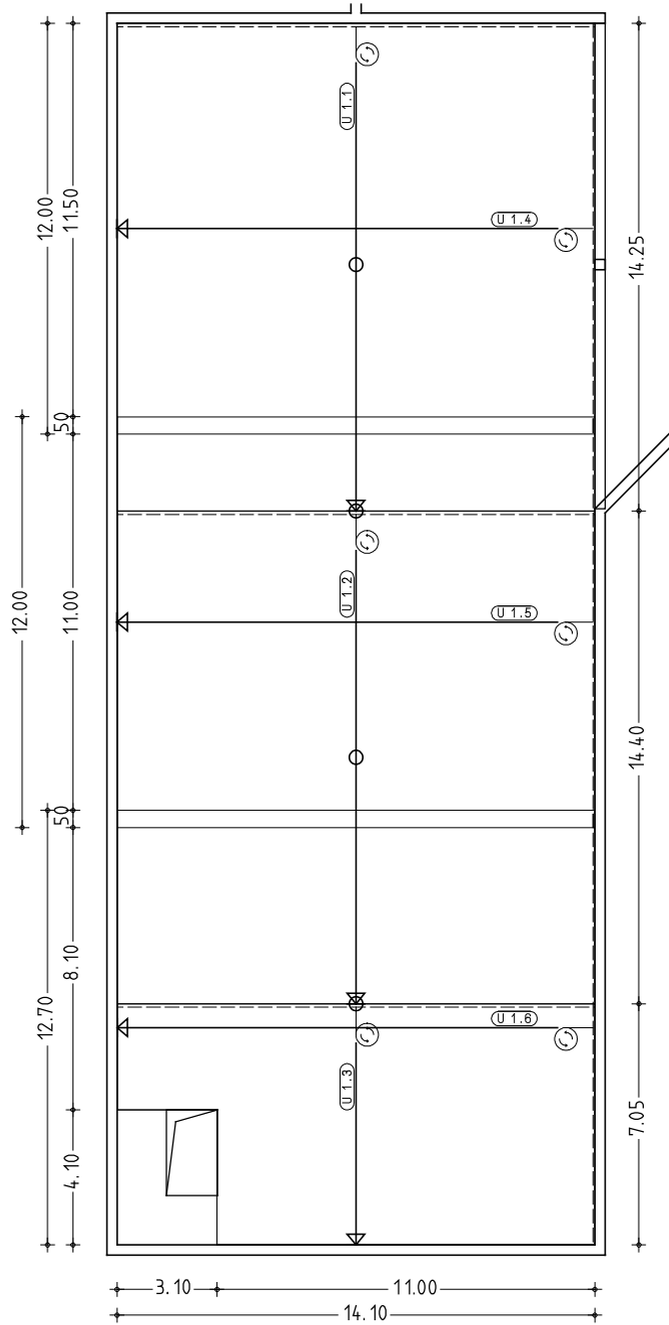
Führen Sie die Eingabe der Teppichpolygone der Teppiche U1.2 und U1.3 für die Längsrichtung selbständig aus. Beachten Sie die folgenden Randbedingungen:

- Die Teppiche werden ohne Übergreifung in den Achsen D und F stumpf gestoßen.
- Bei Teppich U1.3 bleibt der gesamte linke untere rechteckige Deckenbereich zwischen Rasterpunkt G/1 und der rechten oberen Ecke der Aussparung für die Teppichgeometrie unberücksichtigt, da sich hier Bewehrungsstäbe ergeben würden, die nicht durch mindestens zwei Tragbänder gehalten werden. Der Auflagerabstand im Bereich der Aussparung ist auf **0,05 m** zu setzen.



- Die Eingabewerte in der oben dargestellten Dialog-Symbolleiste gelten für die Teppiche U1.4, U1.5 und U1.6. Sie unterscheiden sich im Winkel für die Abrollrichtung (**90°** statt 180°) und im Abstand des Anfangsstabes (**0,05 m** statt 0,10 m). Ferner verwenden Sie den Layer **BA_B_U_2**.
- Die Teppiche U1.4 und U1.5 in Querrichtung sind **12,00 m** lang. Bei einer Übergreifungslänge von **0,50 m** ergibt sich die Länge von Teppich U1.6 zu **12,70 m**. Teppich U1.6 wird wie Teppich U1.3 im linken unteren Bereich ausgespart.
- Den Übergreifungsstoß erhalten Sie, indem Sie zur Festlegung des Anfangspunktes das Fadenkreuz an die linke untere Ecke des zuvor erzeugten Teppichs bewegen und in der gelb hinterlegten **Δy-Koordinate** den Wert **0.50** eingeben. In diesem Fall sind die Auflagerabstände gleich **0,00**.
Eine andere Möglichkeit besteht darin, für die obere Polygonseite von U1.5 und U1.6 einen Auflagerabstand von **-0,50** einzugeben.

Vergleichen Sie das Ergebnis Ihrer Arbeit mit dem fertigen Teppichverlegeplan im folgenden Bild.



Tipp: Sie können das Separieren ebenso sofort für alle Teppiche gleichzeitig durchführen, indem Sie in Schritt 2 die folgende Option wählen:

ALLE Teppich-Geometrie-Polygone auf verschiedene Teilbilder kopieren

Tipp: Im Unterschied zum manuellen Bewehren verwenden Sie für das automatische Bewehren von Teppichen die Funktion  **Bewehren**.

Mit Hilfe dieser Funktion wird eine exakt abgestufte und somit äußerst wirtschaftliche Bewehrung automatisch erzeugt, die Sie mit der manuellen Bewehrung nur mit großem Aufwand erreichen können.

Für die Erstellung der Bewehrung für die einzelnen Teppiche werden vorbereitend die Teppichpolygone des Verlegeplans auf verschiedene Teilbilder kopiert. Die Vorgehensweise wird exemplarisch für das Teppichpolygon U1.1 erläutert.

Teppiche auf einzelne Teilbilder separieren

- 1 Klicken Sie auf  **Separieren** (Menü **Erzeugen** – Modulgruppe **Ingenieurbau** – Modul **BAMTEC**).
- 2 Aktivieren Sie das Optionsfeld **EIN Teppich-Geometrie-Polygon auf ein anderes Teilbild kopieren** im Dialogfeld **Teilbildhandling und Bewehrungsmodus**.
- 3 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen im Bereich **Teilbildaufteilung** und bestätigen Sie das Dialogfeld mit **OK**.
- 4 Klicken Sie auf den Anfangsstab des Teppichs U1.1.
- 5 Wählen Sie im Dialogfeld **Zielteilbild wählen** die Start-Teilbildnummer **503** für den Teilbildzielbereich.
Das Programm legt automatisch das Teilbild **503** (Daten für Montageplan) und das Teilbild **504** (Planaufbereitung) an. (Überzeugen Sie sich davon in der Teilbildverwaltung )

Am Beispiel des Teppichs U1.1 lernen Sie die Funktionen für das manuelle Bewehren kennen. Sie verwenden nacheinander folgende Funktionen:

-  Teppich Tragbänder
-  Teppich Grundbewehrung
-  Teppichzulagen

Hinweis: Maschinenbedingt sind folgende Tragbandabstände einzuhalten:

Das erste Tragband beginnt nach 52,5 cm. Danach sind die Tragbänder in einem Abstand von 1,55 m angeordnet.

Tragbänder verlegen

- 1 Klicken Sie auf  **Projektbezogen öffnen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) und doppelklicken Sie auf Teilbild **503**.
- 2 Klicken Sie auf  **Teppich Tragbänder** (Menü **Erzeugen** – Modulgruppe **Ingenieurbau** – Modul **BAMTEC**).
Die Tragbänder werden unabhängig vom eingestellten Layer immer auf dem Layer **BA_B_TRG** erzeugt.
- 3 Durch das Separieren des Teppichpolygons existiert bereits ein Schalungspolygon. Klicken Sie in den Eingabeoptionen auf **Übernahme**.
- 4 *Welches Schalungspolygon übernehmen?* Klicken Sie das Schalungspolygon an und bestätigen Sie die Dialog-Symbolleiste mit **OK**.
- 5 Legen Sie in der Dialog-Symbolleiste **Teppich Tragbänder** folgende Parameter fest:
 **Abstand** der Verlegung **1,55**,
 **Winkel 90°** (Aus dem Verlegewinkel 90° ergibt sich ein Startpunkt der Verlegung unten rechts. Das ist gleichzeitig der Startpunkt der Herstellung.),
 **Randabstand Anfang** 0.515,
Eisendarstellung Strichart **4**.



- 6 Bestätigen Sie die Eingaben mit **OK**.
- 7 Die verlegten Tragbänder werden in Signalfarbe dargestellt. Am Fadenkreuz hängt die Maßlinie. Eine manuelle Bemaßung der Tragbänder ist nicht erforderlich, da bei der Teppichherstellung die Tragbänder entsprechend dem Maschinenstandard automatisch angeordnet werden. Verzichten Sie auf die Beschriftung, indem Sie ESC drücken.

- 8 Drücken Sie ESC, um die Funktion  **Teppich Tragbänder** zu verlassen.

Die Teppich Grundbewehrung hat einen Durchmesser von 12mm und wird im Abstand von 20cm verlegt. Sie hat die Positionsnummer 3. Vergleichen Sie bitte im Grundriss des bewehrten Teppichs (siehe Übungsziel).

Teppich Grundbewehrung festlegen

- 1 Klicken Sie auf  **Teppich Grundbewehrung** (Menü **Erzeugen** – Modulgruppe **Ingenieurbau** – Modul **BAMTEC**).
- 2 *Welchen Teppich mit Grundbewehrung versehen?* Klicken Sie das Teppichpolygon an.
- 3 In der Dialog-Symbolleiste **Teppich Grundbewehrung** geben Sie folgende Parameter ein:

 Durchmesser **12 mm**,
 **Abstand** der Verlegung **0,20**,
 **Randabstand Anfang** **0,100**,
 **Eisendarstellung** Strichart 1.



- 4 Bestätigen Sie die Eingaben mit **OK**.
- 5 Die verlegte Grundbewehrung wird in Signalfarbe dargestellt. Es erscheint die Palette für die Maßlinie.
 - Wählen Sie ggf. den Maßlinientyp **Maßlinie** und stellen Sie für die Maßlinie den Layer **BA_B_U_1** sowie ggf. das Verhältnis Höhe/ Breite **1,00** ein, indem Sie in der Zeile **Optionen Maßlinie** auf  klicken.
 - Aktivieren Sie die Option **Stabmarkierungen** und setzen Sie die als Vorschau dargestellte Maßlinie ab.

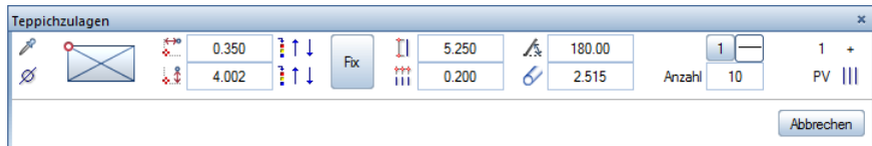
- 6 Stellen Sie in der Registerkarte **Text/Zeiger** die Beschriftungsparameter so ein, dass **Stückzahl**, **Durchmesser** und **Abstand** mit automatischem Textzeiger ausgegeben werden und setzen Sie die als Vorschau dargestellte Beschriftung ab.
- 7 Drücken Sie ESC, um die Funktion  **Teppich Grundbewehrung** zu verlassen.

In den Teppich U1.1 werden insgesamt fünf unterschiedliche Zulagen verlegt. Die Zulagen haben die Positionsnummern 4, 5, 6, 7 und 8. Vergleichen Sie bitte im Grundriss des bewehrten Teppichs (siehe Übungsziel).

Zulagen verlegen

Tipp: In der Verlege-Vorschau wird simultan zu Ihren Eingaben die Verlegung dargestellt. Dadurch können Sie die Einstellungen jederzeit grafisch kontrollieren.

- 1 Klicken Sie auf  **Teppichzulagen** (Menü **Erzeugen** – Modulgruppe **Ingenieurbau** – Modul **BAMTEC**) und wählen Sie den Layer **BA_B_U_1**.
- 2 Stellen Sie in der Dialog-Symbolleiste **Teppichzulagen** folgende Verlegeparameter ein:
 -  Durchmesser **8 mm**,
 -  Transportpunkt (Verlegestartpunkt): **links oben**,
 -  Abstand vom Transportpunkt dx = **0,35**,
 -  Abstand vom Transportpunkt dy = **4,002**,
 -  **Stablänge 5,25**,
 -  **Abstand der Verlegung 0,20**,
 -  **Winkel = 180°****Anzahl 10** Stück.

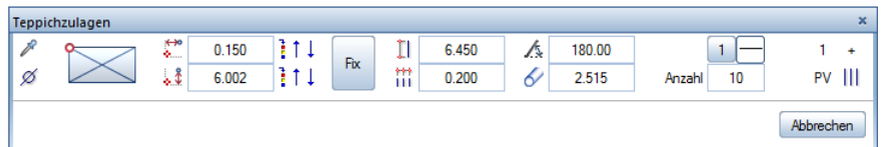


- 3 Setzen Sie die Zulagen am Transportpunkt, d.h. an der linken oberen Ecke des Teppichpolygons ab.
- 4 Die verlegten Zulagen werden in Signalfarbe dargestellt. Setzen Sie Maßlinie und Beschriftung mit unveränderten Einstellungen ab.

Die erste Zulage ist nun vollständig erzeugt. Für die weiteren Zulagen wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4 mit den im Folgenden genannten Parametern.

Weitere Zulagen verlegen

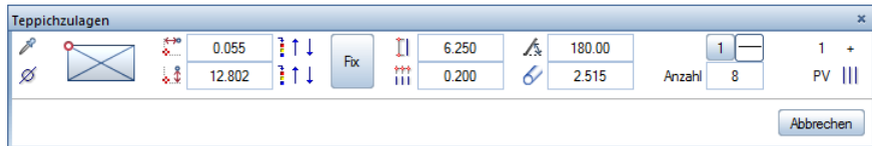
- 1 Von der letzten Übung befinden Sie sich noch in der Funktion  **Teppichzulagen**.
- 2 Nehmen Sie in der Dialog-Symbolleiste folgende Einstellungen vor:
 -  Durchmesser **8 mm**,
 -  Transportpunkt (Verlegestartpunkt): **links oben**,
 -  Abstand vom Transportpunkt dx = **0,15**,
 -  Abstand vom Transportpunkt dy = **6,002**,
 -  **Stablänge 6,45**,
 -  **Abstand der Verlegung 0,20**,
 - Anzahl 10 Stück.**



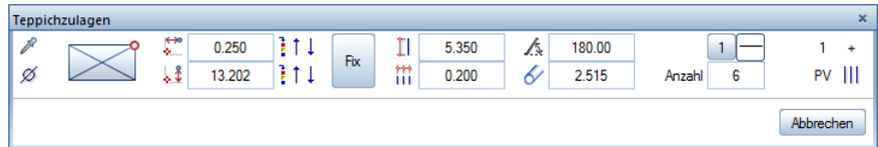
- 3 Setzen Sie die Zulagen am Transportpunkt, d.h. an der linken oberen Ecke des Teppichpolygons ab.
- 4 Setzen Sie Maßlinie und Beschriftung der Zulagen ab.
- 5 Sie befinden sich weiterhin in der Funktion  **Teppichzulagen**.
- 6 Nehmen Sie in der Dialog-Symbolleiste folgende Einstellungen vor:
 -  Durchmesser **8 mm**,
 -  Transportpunkt (Verlegestartpunkt): **links oben**,
 -  Abstand vom Transportpunkt dx = **0,055**,
 -  Abstand vom Transportpunkt dy = **8,002**,
 -  **Stablänge 5,65**,
 -  **Abstand der Verlegung 0,20**,
 - Anzahl 24 Stück.**



- 7 Setzen Sie die Zulagen mit Maßlinie und Beschriftung ab.
- 8 Sie befinden sich weiterhin in der Funktion **Teppichzulagen**.
- 9 Nehmen Sie in der Dialog-Symbolleiste folgende Einstellungen vor:
 - Durchmesser **8 mm**,
 - Transportpunkt (Verlegestartpunkt): **links oben**,
 - Abstand vom Transportpunkt dx = **0,055**,
 - Abstand vom Transportpunkt dy = **12,802**,
 - Stablänge 6,25**,
 - Abstand der Verlegung 0,20**,
 - Anzahl 8 Stück.**



- 10 Setzen Sie die Zulagen mit Maßlinie und Beschriftung ab.
- 11 Sie befinden sich weiterhin in der Funktion **Teppichzulagen**.
- 12 Nehmen Sie in der Dialog-Symbolleiste folgende Einstellungen vor. Beachten Sie, dass sich der Transportpunkt ändert:
 - Durchmesser **8 mm**,
 - Transportpunkt (Verlegestartpunkt): **rechts oben**,
 - Abstand vom Transportpunkt dx = **0,25**,
 - Abstand vom Transportpunkt dy = **13,202**,
 - Stablänge 5,35**,
 - Abstand der Verlegung 0,20**,
 - Anzahl 6 Stück.**



- 13 Setzen Sie die Zulagen am Transportpunkt, d.h. an der **rechten** oberen Ecke des Teppichpolygons ab.
- 14 Setzen Sie Maßlinie und Beschriftung der letzten Zulagen ab.
- 15 Drücken Sie ESC, um die Funktion **Teppichzulagen** zu verlassen.

Für die Erstellung von Stabstahllisten unterschiedlicher Form und Bestimmung stehen die Funktionen **Reports Bewehrung** und **Legende Rundstahl** zur Verfügung.

Im Folgenden erstellen Sie die BAMTEC-Datei für den Teppich U1.1.

BAMTEC-Datei erstellen

- 1 Klicken Sie auf  **BAMTEC-Datei** (Menü **Erzeugen** – Modulgruppe **Ingenieurbau** – Modul **BAMTEC**).
- 2 *Von welchen Verlegungen möchten Sie die BAMTEC-Datei ableiten?* Aktivieren Sie mit Hilfe der  **Summenfunktion (Actionbar** – Aufgabenbereich **Arbeitsumgebung**) oder der linken Maustaste alle Verlegungen.
- 3 *Lage des Definitionspunktes:* Hier geben Sie den lokalen Teppichbezugspunkt ein. Als Vorschlagswert werden Ihnen zwei Punkte angezeigt. Klicken Sie den rechten unteren Definitionspunkt an, der sich aufgrund des Verlegeplanes ergibt. Ein Bemäßungssymbol wird am ausgewählten Punkt vom Programm erzeugt.
- 4 Setzen Sie den Teppichdateinamen an geeigneter Stelle ab.

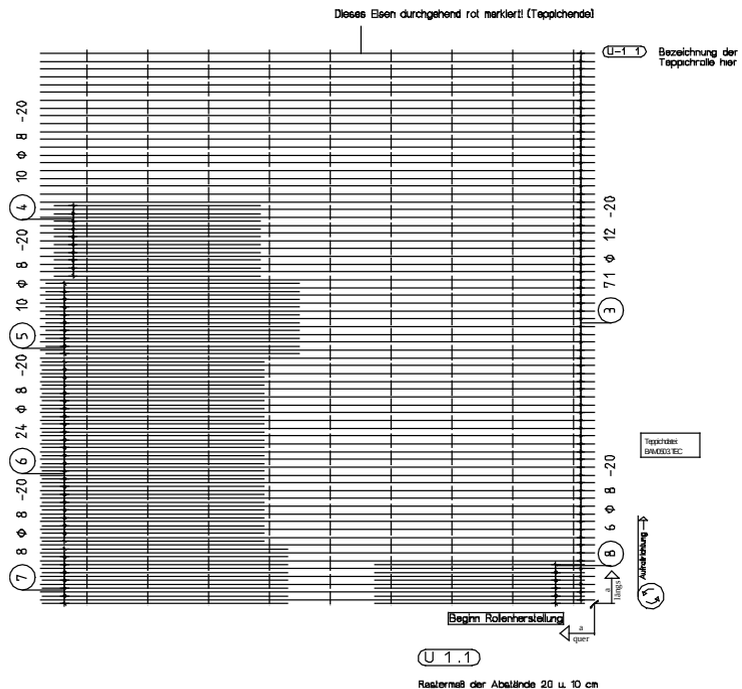
Tipp: Wenn Sie Teilbild 504 aktiv im Hintergrund liegen haben, ist der Definitionspunkt aufgrund des Separierens bereits festgelegt.

Gegenüber der automatischen Bewehrungserzeugung fehlt nun noch die Symbolik für die eindeutige Teppichherstellung. Das Symbol hierfür können Sie von Allplan Connect herunterladen.

Wenn Sie das Übungsprojekt aus dem Internet installiert haben, können Sie das Symbol direkt aus der **Bibliothek** einlesen.

Verlegesymbole absetzen

- 1 Öffnen Sie die Palette **Bibliothek** und klicken Sie im Navigationsfeld auf **Bibliothek**, sofern Sie sich von Übung 5 in der Gruppe **Regeldetails** des **Büro**-Ordners befinden.
- 2 Öffnen Sie den Ordner **Projekt** und anschließend die Ordner **Tutorial Ingenieurbau** und **BAMTEC Symbole**.
- 3 Doppelklicken Sie mit der linken Maustaste auf das Symbol **BEZ-Aufroll 1:50**.
- 4 Setzen Sie das Verlegesymbol mit den Textelementen rechts neben dem Teppich ab.
- 5 Klicken Sie auf **Löschen** (Actionbar – Aufgabenbereich **Bearbeiten**) und löschen Sie alle überflüssigen Elemente.
- 6 Mit **Verschieben** (Actionbar – Aufgabenbereich **Bearbeiten**) bringen Sie die restlichen Texte an die richtige Position.



Bewehren Sie nun analog zum Teppich U1.1 selbständig das Teppichpolygon U1.4. Der Beginn der Rollenherstellung (=Startpunkt der Verlegung) bei Teppich U1.4 ist in der linken unteren Ecke des Teppichpolygons. Die Abstände der einzelnen Zulagen haben folgende Werte (Bezugspunkt oben bzw. unten rechts):

Zulage 1 (Pos. 3): $dX = 4.151$, $dY = 1.00$, $L = 5.85$

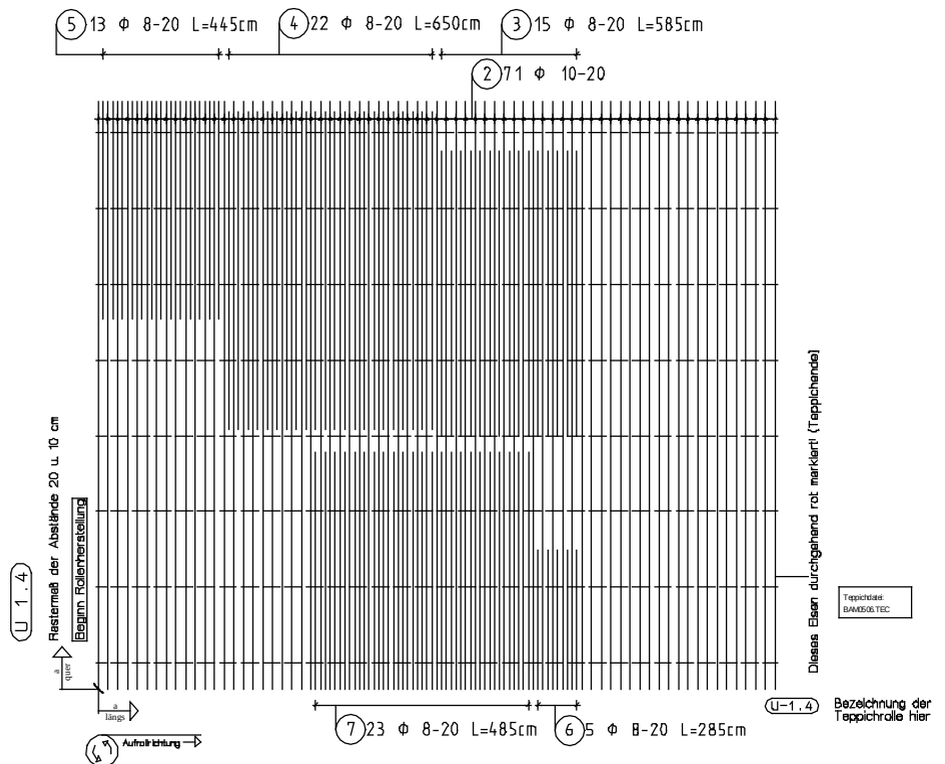
Zulage 2 (Pos. 4): $dX = 7.151$, $dY = 0.20$, $L = 6.50$

Zulage 3 (Pos. 5): $dX = 11.551$, $dY = 0.00$, $L = 4.45$

Zulage 4 (Pos. 6): $dX = 4.151$, $dY = 0.00$, $L = 2.85$

Zulage 5 (Pos. 7): $dX = 5.151$, $dY = 0.00$, $L = 4.85$

Ihr fertig verlegter Teppich U1.4 sollte nach dem Verpositionieren folgendermaßen aussehen:



Die Ausgabe eines Plans auf dem Drucker wird in "Übung 9: Planzusammenstellung und Planausgabe" beschrieben.

Querschnittsreihen

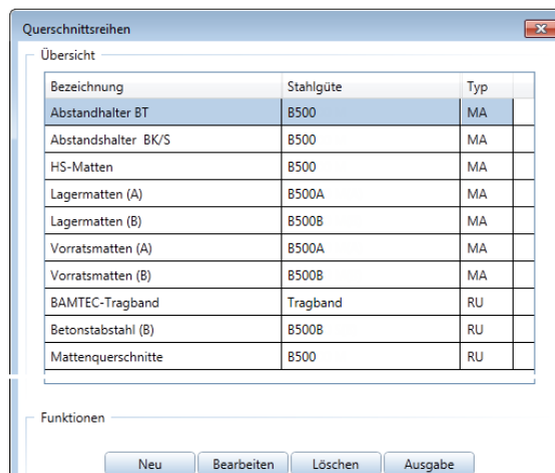
In zwei Anwendungsbeispielen erfahren Sie in diesem Kapitel, wie Sie eine Mattenquerschnittsreihe ändern und eine neue Listenmatte eingeben.

Hinweis: Mit den selbsterklärenden Formularen der **Querschnittsreihen** können Sie eine neue Reihe definieren (z.B. Listenmatten) oder eine vorhandene Reihe ändern. Sie können Querschnittsreihen betrachten und in einem Report auflisten. Aus der Übersicht aller Querschnittsreihen können Sie durch Anklicken der Bezeichnung Reports für einzelne Querschnittsreihen erzeugen. Die Reports können angepasst, gedruckt, in das aktuelle Dokument eingefügt oder als Excel-, PDF- oder Word-Datei gespeichert werden. Die numerische Schreibweise bei den Listenmatten wird genauso unterstützt wie die Ausgabe einer Matte mit grafischer Einzelstabdarstellung.

In den folgenden Schritten verändern Sie für ein großes Bauvorhaben die Länge einer Lagermatte von 6.00 m auf 12.00 m.

Mattenquerschnittsreihe ändern

- 1 Klicken Sie in der Symbolleiste für den Schnellzugriff in der Dropdown-Liste  **Voreinstellungen** auf **Definitionen...** und wählen Sie den Eintrag **Querschnittsreihen**. Folgendes Dialogfeld erscheint:



- 2 Klicken Sie auf **Lagermatten (A)** und anschließend auf **Bearbeiten**. Sie erhalten die gesamte Übersicht der Mattenquerschnittsreihe:

Mattenquerschnittsreihe

Querschnittsreihe

Bezeichnung: Lagermatten (A)

Stahlgüte: B500A

Übersicht

Mattenbezeichnung	Länge [m]	Breite [m]
Q188A	6.000	2.300
Q257A	6.000	2.300
Q335A	6.000	2.300
Q424A	6.000	2.300
Q524A	6.000	2.300
Q636A	6.000	2.350
R188A	6.000	2.300
R257A	6.000	2.300
R335A	6.000	2.300
R424A	6.000	2.300
R524A	6.000	2.300

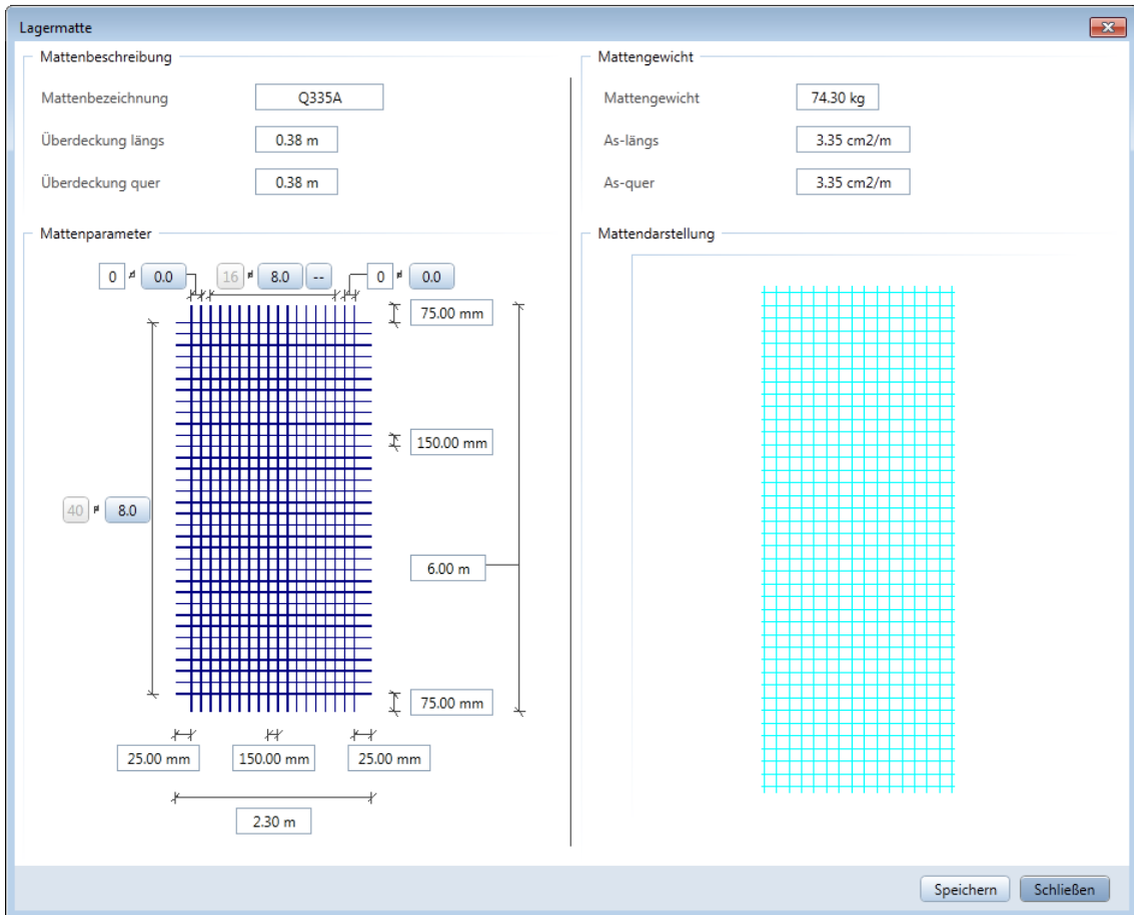
Funktionen

Neu Ändern Löschen Ausgabe

OK Abbrechen

- 3 Klicken Sie auf eine beliebige Matte, z.B. Q335A und klicken Sie auf **Ändern**.

Folgendes Dialogfeld erscheint:

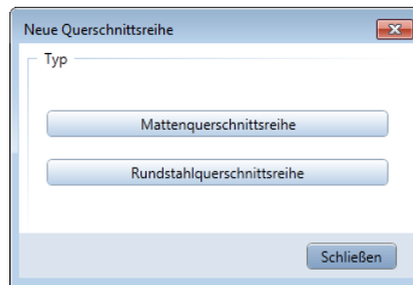


- 4 Geben Sie als Länge der Matte den Zahlenwert **12,00** m ein.
- 5 Im Dialogfeld wird das Gewicht der Matte automatisch auf die geänderte Länge umgerechnet. Somit können vorhandene Einstellungen problemlos überschrieben und abgespeichert werden.

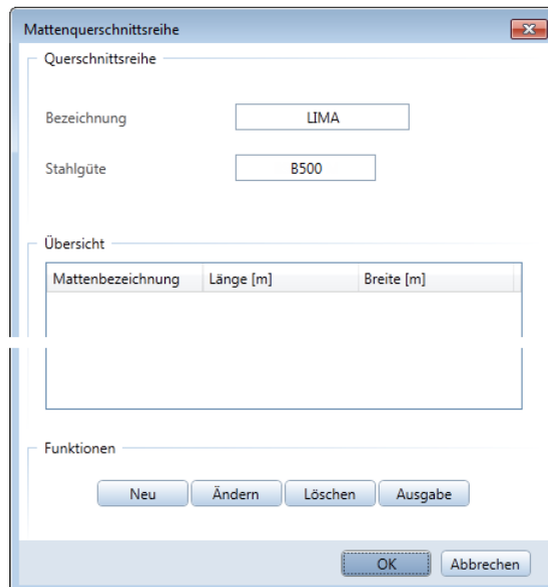
In den folgenden Schritten geben Sie eine neue Listenmatte ein.

Neue Listenmatte eingeben

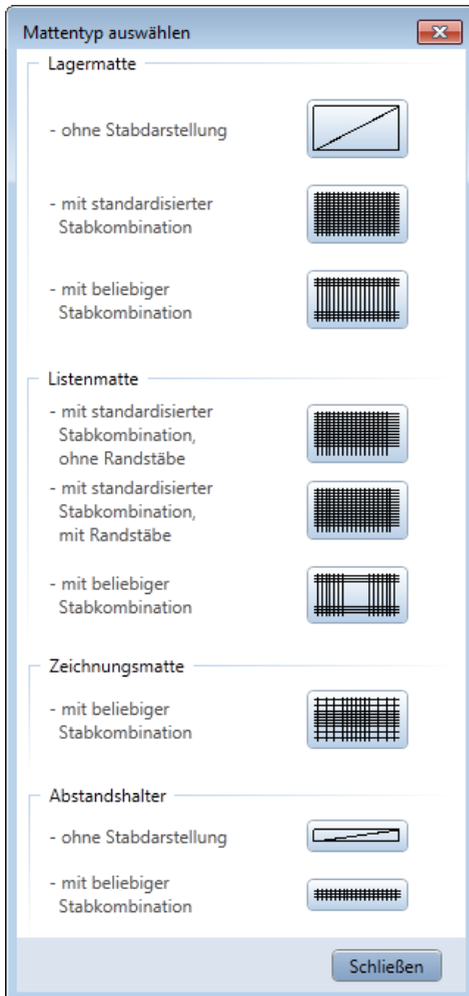
- 1 Von der Modifikation der Lagermatte befinden Sie sich noch in der Übersicht der Mattenquerschnittsreihe **Lagermatten (A)**. Klicken Sie auf **Abbrechen**, um in die Übersicht der **Querschnittsreihen** zurückzukehren.
- 2 Klicken Sie im Dialogfeld **Querschnittsreihen** auf **Neu**. Folgendes Dialogfeld erscheint:



- 3 Klicken Sie auf **Mattenquerschnittsreihe**. Ein weiteres Dialogfeld öffnet sich:



- 4 Geben Sie als **Bezeichnung** den Text **LIMA** ein.
- 5 Geben Sie als **Stahlgüte** den Text **B500** ein.
- 6 Klicken Sie auf **Neu**.
Eine Übersicht über die möglichen Mattendarstellungen und Eingabevarianten erscheint.



Lagermatten ohne Einzelstabdarstellung; variabel sind nur Länge, Breite, Überdeckung.

Lagermatten mit Einzelstabdarstellung; Parameter eingabe über Dialogfeld.

Lagermatte auf der Zeichenebene konstruierbar.

Listenmatte ohne Randstäbe mit Dialogfeld zu definieren.

Listenmatte mit Randstäbe mit Dialogfeld zu definieren.

Listenmatte auf der Zeichenebene konstruierbar.

Völlig frei konstruierbare Matte mit beliebiger Stabkombination, auf der Zeichenebene mit speziellen Funktionen zu erstellen.

Abstandshalter ohne Einzelstäbe definierbar; Eingabe wie Lagermatten ohne Stabdarstellung.

In der Zeichenebene konstruierbar mit Darstellung von Einzelstäben.

- 7 Klicken Sie auf **Listenmatte ohne Randstäbe**.

- 8 Geben Sie im sich öffnenden Dialogfeld die Bezeichnung der neuen Matte ein: **LIMA1**.

Listenmatte ohne Randstäbe

Mattenbeschreibung

Mattenbezeichnung: LIMA1

Überdeckung längs: 0.30 m

Überdeckung quer: 0.30 m

Mattenparameter

17 # 8.0 dz

23 # 8.5

350.00 mm

200.00 mm

5.10 m

350.00 mm

25.00 mm

150.00 mm

475.00 mm

2.90 m

Mattengewicht

Mattengewicht: 91.50 kg

As-längs: 6.71 cm²/m

As-quer: 2.84 cm²/m

Mattendarstellung

Speichern Abbrechen

- 9 In diesem Dialogfeld können Sie nun sämtliche Parametereinstellungen eingeben. Beginnen Sie mit den Werten für Mattenlänge und -breite sowie Stababstände. Die Werte für die Überstände sind von diesen Parametern abhängig.
- 10 Speichern Sie die Einstellungen und beenden Sie die Eingabe.

Lektion 5: Planausgabe

In dieser Lektion erhalten Sie in zwei Übungen die Grundkenntnisse, die Sie für die Planausgabe benötigen.

- Zunächst erstellen Sie einen Plankopf als Beschreibungsbild.
- Mit Funktionen der Aufgabe **Planlayout** drucken Sie die bewehrte Aufzugsunterfahrt aus Übung 4 (Lektion 4) als Plan.

Voraussetzung zum Drucken

Bevor Sie drucken können, muss das jeweilige Ausgabegerät richtig konfiguriert sein. Im Netz können Sie auf jedem Gerät drucken, das an einen Netzrechner angeschlossen und richtig konfiguriert ist. Dazu müssen Sie das Ausgabegerät zunächst anschließen und im Windows-Druckmanager installieren. Im Netz wird das Gerät auf dem Rechner installiert, an dem es angeschlossen ist, und anschließend freigegeben.

Detaillierte Informationen zur Konfiguration entnehmen Sie bitte der Dokumentation zu Ihrem Drucker sowie zum Betriebssystem.

Fensterinhalt – Druckausgabe

Die Möglichkeit, den Fensterinhalt auf einem Drucker auszugeben, haben Sie bereits im Tutorial Basis kennengelernt. Nachfolgend finden Sie nochmals die Vorgehensweise.

Fensterinhalt drucken

- 1 Aktivieren Sie die gewünschten Teilbilder und die auszugebenden Layer.
 - 2 Klicken Sie auf  **Fensterinhalt drucken** (Symbolleiste für den Schnellzugriff).
 - 3 Machen Sie die folgenden Einstellungen in der Palette **Fensterinhalt drucken**:
 - Im Bereich **Einstellungen** wählen Sie den Drucker aus.
 - Im Bereich **Elementdarstellung** aktivieren Sie die Option **Dicke Linie**.
Damit werden die unterschiedlichen Strichstärken ausgedruckt.
Hier können Sie auch festlegen, ob die **Hilfskonstruktion** gedruckt werden soll oder nicht. Legen Sie die weiteren Optionen gemäß Ihren Wünschen fest.
 - 4 Stellen Sie gegebenenfalls den **Maßstab** ein und klicken Sie auf **Drucken**.
 - 5 Drücken Sie ESC, um die Druckvorschau wieder zu beenden.
-

Übung 8: Individueller Plankopf

Programm-Voraussetzungen:

Allplan 2020 Ingenieurbau wird mit unterschiedlichen Funktionsumfängen angeboten.

Überprüfen Sie, ob das Programm in der Aufgabe **Benutzerobjekte** den Aufgabenbereich **Beschriftungsbilder** enthält.

Allplan 2020 bietet eine große Anzahl „intelligenter“ Planköpfe. Diese sind Beschriftungsbilder und enthalten Konstruktionselemente, Texte und Attribute.

Eine Planbeschriftung mit Attributen hat den Vorteil, dass die so erzeugten Texte bei jedem Laden des Plans aktualisiert werden.

Sie können Beschriftungsbilder auch selbst erstellen bzw. bestehende Planköpfe modifizieren. Attribute können nur verwendet werden, wenn sie beim Erstellen des Projektes vergeben wurden oder nachträglich zugeordnet werden.

Für diese Übung benötigen Sie ein beliebiges leeres Teilbild.

Funktionen:



Bibliothek

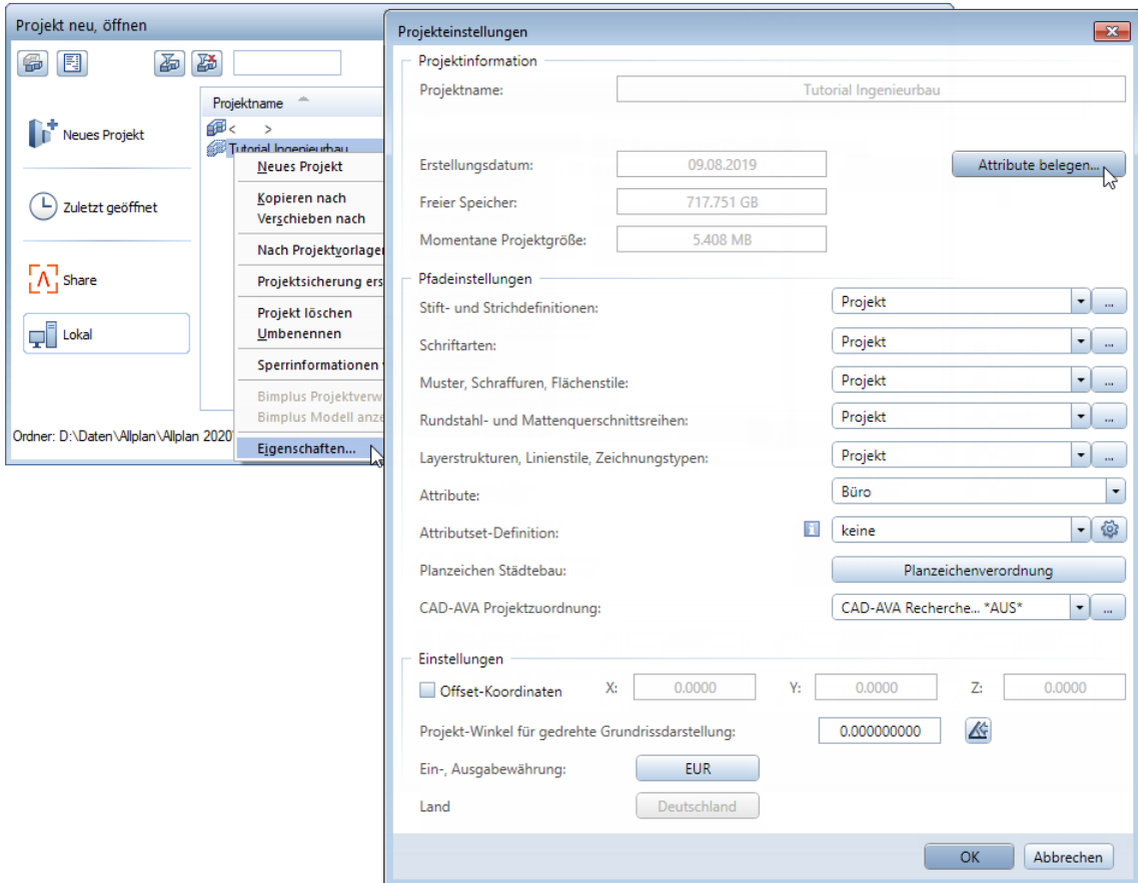


Beschriftungsbild

Attribute vergeben

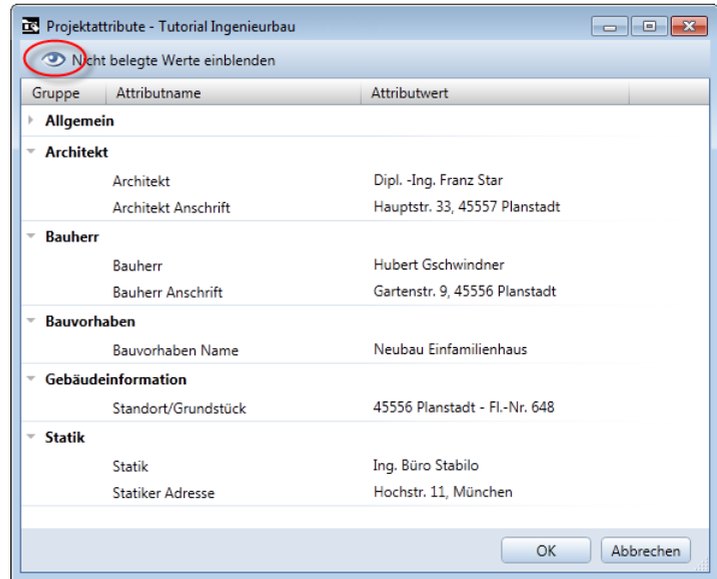
- 1 Klicken Sie in der Symbolleiste für den Schnellzugriff auf  **Projekt neu, öffnen...**
- 2 Markieren Sie das Projekt **Tutorial Ingenieurbau**, öffnen Sie das Kontextmenü und klicken Sie auf **Eigenschaften...**

- 3 Klicken Sie im Dialogfeld **Projekteinstellungen** auf **Attribute belegen...**



- 4 Klicken Sie im Dialogfeld **Projektattribute** ggf. auf  **Nicht belegte Werte einblenden** und öffnen Sie die Gruppe **Architekt**.
- 5 Klicken Sie in der Zeile **Architekt** in der Spalte **Attributwert** in das Eingabefeld und geben Sie Folgendes ein:
- Dipl. -Ing. Franz Star**
- 6 Vergeben Sie in gleicher Weise für das Attribut **Architekt Anschrift** den Wert **Hauptstr. 33, 45557 Planstadt**.

- 7 Legen Sie in den Gruppen **Bauherr**, **Bauvorhaben**, **Gebäudeinformation** und **Statik** die weiteren Attribute gemäß folgender Abbildung fest und klicken Sie anschließend auf  **Nicht belegte Werte ausblenden**, um einen Gesamtüberblick der festgelegten Attribute zu erhalten.



- 8 Bestätigen Sie die Dialogfelder **Projektattribute**, **Projekteinstellungen** und **Projekt neu, öffnen** jeweils mit **OK**.

Tipp: Der Plankopf befindet sich als Teilbild und Symbol auch in der Projektvorlage für das Übungsprojekt. Informationen zum Herunterladen der Projektvorlage aus dem Internet finden Sie im Anhang unter Projektvorlagen im Internet (siehe Seite 337).

Die eben vergebenen Attribute sollen jetzt im Beschriftungsbild für den Plankopf verwendet werden.

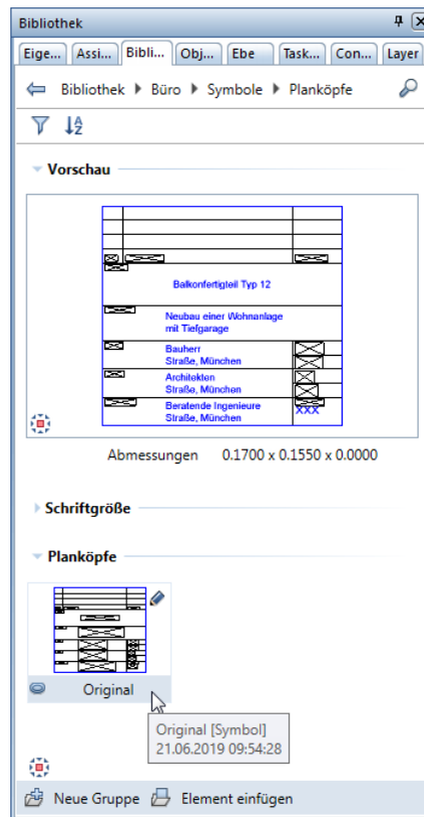
In der folgenden Übung wird davon ausgegangen, dass Ihnen der Plankopf aus Übung 5 des Tutorial Basis zu Allplan 2020 zur Verfügung steht. Dieser Plankopf wurde von Ihnen bereits gezeichnet und als Symbol in der Bibliotheksdatei **Planköpfe** unter der Bezeichnung **Original** gespeichert.

Plankopf als Beschriftungsbild erzeugen

- ➔ Der Plankopf **Original** aus dem Tutorial Basis ist vorhanden.

Tipp: Um später die Beschriftungsbilder schnell und punktgenau zu positionieren, können Sie als **Hilfskonstruktion** **Einzelpunkte** an den Anfang der dann zu löschenden Ursprungstexte setzen (Rolle **Ingenieurbau**, Aufgabe **Bewehrung**, Aufgabenbereich **Schnellzugriff**).

- ➔ Aktivieren Sie ein **leeres Teilbild** und schalten Sie alle anderen Teilbilder aus.
 - ➔ Stellen Sie den Maßstab auf **1:1**.
- 1 Klicken Sie in der Palette **Bibliothek** auf den Ordner **Büro** (bzw. **Projekt**, wenn Sie das Übungsprojekt verwenden).
 - 2 Öffnen Sie den Ordner **Symbole** (bzw. **Tutorial Ingenieurbau**, wenn Sie das Übungsprojekt verwenden).
 - 3 Öffnen Sie den Ordner **Planköpfe**.
 - 4 Doppelklicken Sie mit der linken Maustaste auf das Symbol **Original**.

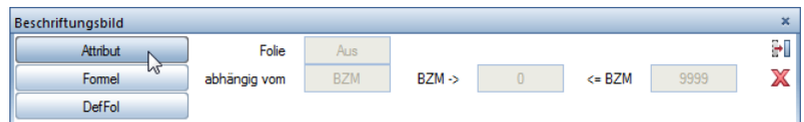


- 5 Klicken Sie in die Zeichenfläche, um das Symbol auf dem Teilbild abzusetzen.
- 6 Wenn der Plankopf zu klein dargestellt wird, dann klicken Sie in der Fenster-Symboleiste auf  **Ganzes Bild darstellen**.
- 7 Löschen Sie die Texte, die durch Attribute ersetzt werden sollen (projektspezifische Angaben).

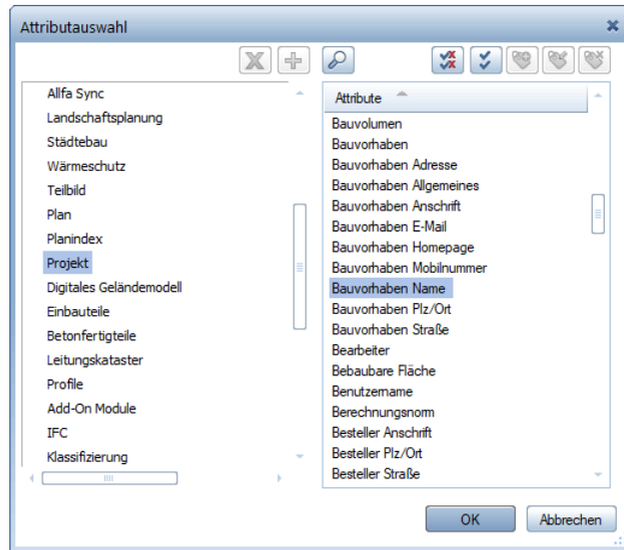
Index	Art der Änderung	Datum / Name
Planinhalt		
Balkonfertigteil Typ 12		
Bauvorhaben		
Neubau einer Wohnanlage mit Tiefgarage		
Bauherr	Bauherr Straße, München	Datum XX.XX.2002 Gezeichnet: Name
Architekt	Architekten Straße, München	Gepflicht: Name Maßstab M 1:50/25
Ingenieurbüro	Beratende Ingenieure Straße, München	Plannummer XXX

Index	Art der Änderung	Datum / Name
Planinhalt		
+		
Bauvorhaben		
+		
Bauherr	Bauherr Straße, München	Datum XX.XX.2002 Gezeichnet: Name
Architekt	Architekten Straße, München	Gepflicht: Name Maßstab M 1:50/25
Ingenieurbüro	Beratende Ingenieure Straße, München	Plannummer XXX

- 8 Klicken Sie auf  **Beschriftungsbild** (Rolle  **Ingenieurbau**, Aufgabe **Benutzerobjekte**, Aufgabenbereich **Beschriftungsbilder**).
- 9 Klicken Sie in der Dialog-Symboleiste auf **Attribut**.



- 10 Wählen Sie den Bereich **Projekt** und das Attribut **Bauvorhaben Name** und bestätigen Sie mit **OK**.



- 11 Stellen Sie die Textparameter entsprechend der folgenden Abbildung ein und ändern Sie das Format: **A30**. Das Attribut wird so als Text mit maximal 30 Zeichen definiert.



- 12 Deaktivieren Sie die **Maßstabsgerechte Anpassung** und setzen Sie das Attribut linksbündig in dem Feld für die Angabe des Bauvorhabens ab.
- 13 Wiederholen Sie die Schritte 9 bis 11 und setzen Sie folgende Attribute ab.
Verwenden Sie für die Attribute **Bauherr Anschrift**, **Architekt Anschrift** und **Statiker Adresse** als Schrifthöhe und –breite den Wert **4.000** mm. Alle anderen Texte erstellen Sie mit dem Wert **5.000** mm

Bereich	Attribut	Format	Textgröße
Projekt	Bauvorhaben Name	A30	5.000 mm
	Standort/Grundstück	A30	5.000 mm
	Bauherr	A22	5.000 mm
	Bauherr Anschrift	A30	4.000 mm
	Architekt	A22	5.000 mm
	Architekt Anschrift	A30	4.000 mm
	Statik	A22	5.000 mm
	Statiker Adresse	A30	4.000 mm
Plan	Plannamen	A40	5.000 mm

Tipp: Die Bündigkeit der Texte können Sie erreichen, indem Sie beim Absetzen die Spurlinie nutzen oder nachträglich die Funktion  **Texte ausrichten** (Rolle **Beschriften**, Aufgabenbereich **Text**) verwenden.

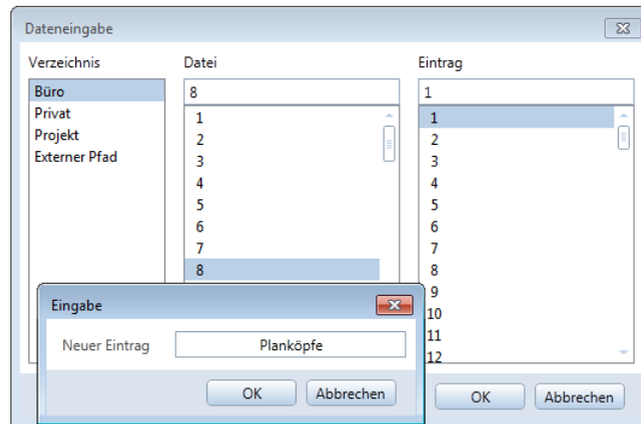
Indo	Art der Änderung	Datum / Name
Planname		
Planname -----+-----		
Bauvorhaben		
Bauvorhaben Name -----		
Standort/Grundstück -----		
Bauherr	Bauherr -----	Datum
	Bauherr Anschrift -----	XX.XX.2002
		Gezeichnet:
		NAME
Architekt	Architekt -----	Geprüft:
	Architekt Anschrift -----	NAME
		Malsstab
		M 1:50/25
Ingenieurbüro	Statik -----	Plannummer
	Statiker Adresse -----	XXX

- Klicken Sie in der Dialog-Symbolleiste auf **DefFol** (Folie definieren).
- Aktivieren Sie den gesamten Plankopf, indem Sie mit der linken Maustaste einen Bereich über alles aufziehen.

16 Klicken Sie auf den unteren rechten Punkt als Bezugspunkt.

Hinweis: Planköpfe müssen in der Datei Nr. 7 oder 8 abgespeichert werden, da diese Dateien in der Aufgabe **Planlayout** mit der Funktion  **Beschriften** verbunden sind.

17 Klicken Sie auf Datei **8** und geben Sie **Planköpfe** ein.



18 Klicken Sie auf Eintrag **1** und geben Sie **Bewehrungsplan** ein.

19 Bestätigen Sie das Dialogfeld **Dateneingabe** mit **OK**.

20 Beenden Sie die Funktion mit ESC.

Der Plankopf ist nun als Beschriftungsbild gespeichert.

Hinweis: Die Funktion  **Beschriftungsbild** finden Sie auch in anderen Rollen im Aufgabenbereich **Beschriftungsbilder** der Aufgabe **Benutzerobjekte**.

Übung 9: Planzusammenstellung und Planausgabe

Ein entscheidender Schritt ist die Ausgabe fertiger Pläne. Ein Plan in Allplan 2020 ist das, was Sie auf Papier ausgeben.

Im Unterschied zum Zeichnen am Reißbrett müssen Sie den Planumfang und die Blattgröße nicht vorab festlegen.

Erst wenn Sie mit dem Konstruieren fertig sind, kombinieren Sie die Teilbilder auf einem oder mehreren Plänen. Dabei werden Blattgröße, Maßstab, Rahmen, Winkel u.a. festgelegt.

In einem Projekt können bis zu 9999 Pläne angelegt werden.

Funktionen:



Seite einrichten



Planelement



Ausdehnungen der
Planelemente anpassen



Pläne ausgeben



Planfenster

Aufgabe 1: Planzusammenstellung

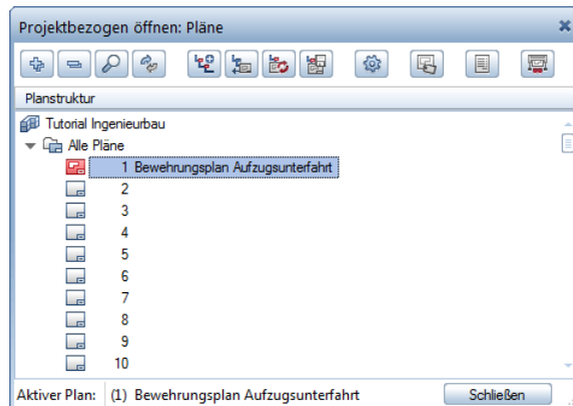
In der folgenden Übung stellen Sie einen Plan mit der Schalung und der Bewehrung der Aufzugsunterfahrt zusammen. Dazu gehen Sie in zwei Schritten vor:

- Plandefinition, d.h. Festlegen von Blattgröße, Rahmen und Plankopf.
- Auswahl der Planelemente, d.h. der Zeichnungen und Teilbilder.

Einen Plan definieren

- 1 Wechseln Sie in der **Actionbar** innerhalb der angewählten Rolle in die Aufgabe **Planlayout**.
- 2 Klicken Sie auf  **Projektbezogen öffnen** (Symbolleiste für den Schnellzugriff), um im Dialogfeld **Projektbezogen öffnen: Pläne** den Plan auszuwählen.
- 3 Markieren Sie Plan Nr. **1**, drücken Sie die Taste F2 und geben Sie den Plannamen **Bewehrungsplan Aufzugsunterfahrt** ein. Schließen Sie das Dialogfeld.

Tipp: Die hier eingetragene Bezeichnung erscheint im Plankopf als Attribut **Planname!**

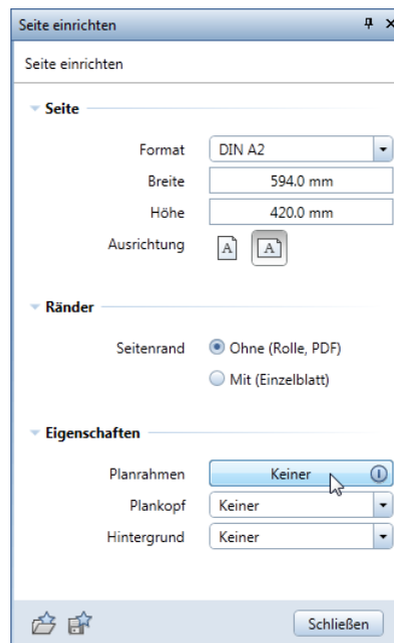


- 4 Klicken Sie auf  **Seite einrichten** (Actionbar – Aufgabenbereich **Planbearbeitung**).

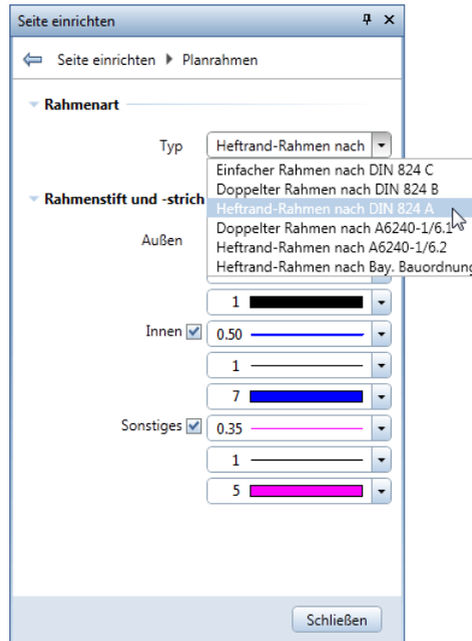
- 5 Wählen Sie im Bereich **Seite** das **Format** DIN A2 in  **Querformat** sowie im Bereich **Ränder** als Seitenrand die Option **Ohne (Rolle, PDF)**.

Mit der hier gewählten Einstellung für die Seitenränder wird die Seite immer so platziert, dass die linke untere Ecke der Seite mit der linken unteren Ecke der bedruckbaren Fläche des in der Funktion  **Pläne ausgeben** eingestellten Druckers identisch ist. Damit stellen Sie sicher, dass alle Elemente bis zu den Rändern der Seite gedruckt werden.

- 6 Klicken Sie im Bereich **Eigenschaften** auf die Schaltfläche **Planrahmen**.



- 7 Wählen Sie in der Unterpalette die Rahmenart **Heftrand-Rahmen nach DIN 824 A**, ändern Sie ggf. die Formateigenschaften des Planrahmens und klicken Sie auf **Schließen**, um in die Palette **Seite einrichten** zurück zu wechseln.

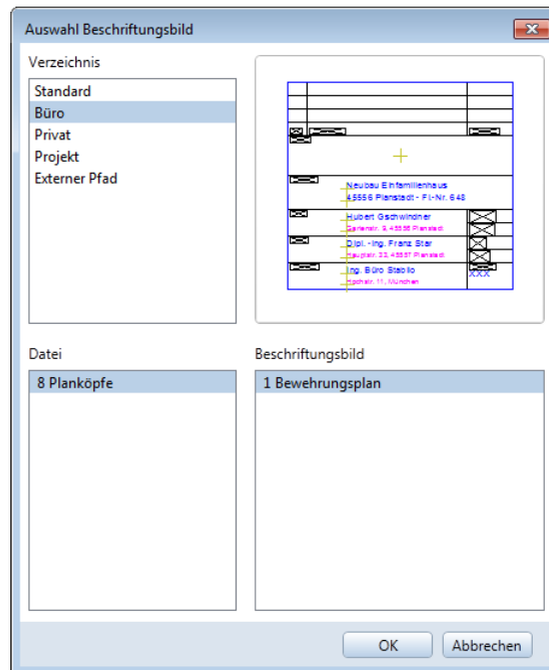


Hinweis: Möchten Sie den Planrahmen mit beliebigen Abmessungen innerhalb der Seite platzieren, setzen Sie diesen mit  **Planrahmen (Actionbar – Aufgabenbereich Planbearbeitung)** ab. Eigene Rahmengrößen können Sie hier mit Hilfe der Eingabeoptionen festlegen.

- 8 Klicken Sie im Bereich **Eigenschaften** auf das Eingabefeld **Plankopf** und klicken Sie auf den Eintrag **Beschriftet**.



- 9 Wählen Sie im Verzeichnis **Büro** das Beschriftungsbild **Bewehrungsplan** und bestätigen Sie mit **OK**.



Der Plankopf wird automatisch mit den eingestellten Abständen in der unteren rechten Ecke abgesetzt.

An Stelle der Attribute erscheinen jetzt die Werte, die vergeben wurden.

Tipp: Um die Planbeschriftung zu ändern, verwenden Sie die Funktionen zur Text-Eingabe und -Modifikation, die Sie über das Kontextmenü oder z.B. über den Aufgabenbereich **Schnellzugriff** aufrufen können.

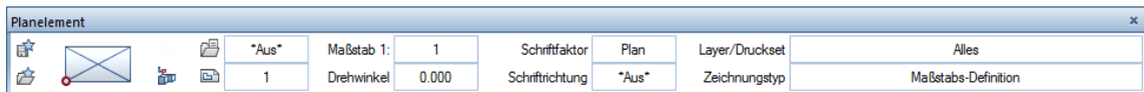
- 10 Geben Sie für den **Abstand von rechts** und den **Abstand von unten** jeweils den Wert **0,00** ein und klicken Sie auf **Schließen**, um die Funktion **Seite einrichten** zu beenden.

Index	Art der Änderung	Datum / Name
Planinhalt		
Bewehrungsplan Aufzugsunterfahrt		
Bauvorhaben		
Neubau Binfamilienhaus 45556 Planstadt - Fl.-Nr. 648		
Bauherr		Datum
Hubert Gschwindner Gartenstr. 9, 45556 Planstadt		XX.XX.2002
Architekt		Gezeichnet: Name
Dipl. -Ing. Franz Star Hauptstr. 33, 45557 Planstadt		Name
Ingenieurbüro		Maßstab M 1:50/25
Ing. Büro Stabilo Hochstr. 11, München		Plannummer XXX
H/B = 420.0 / 594.0 (0.25m ²)		Allplan FT

Planelemente sind vor allem die Teilbilder, die einzeln oder als Stapel – d.h. als Zeichnung – auf dem Plan abgesetzt werden. Die auf dem Plan sichtbaren Layer können beispielsweise ganz einfach mit dem Druckset ausgewählt werden.

Planelemente auswählen

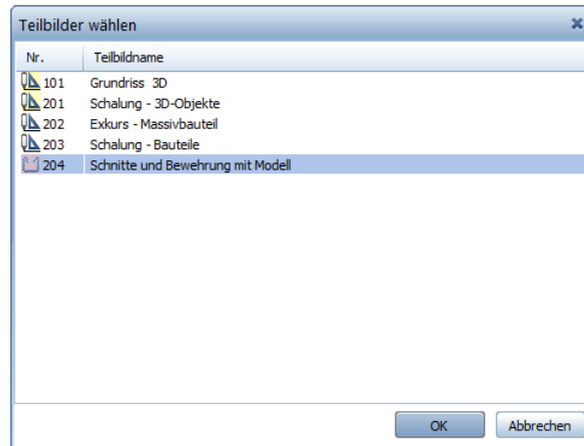
- 1 Klicken Sie auf  **Planelement** (Actionbar – Aufgabenbereich **Planbearbeitung**).



- 2 Klicken Sie in der Dialog-Symbolleiste auf  **Zeichnung** und wählen Sie die Zeichnung **2, Aufzugsunterfahrt**.

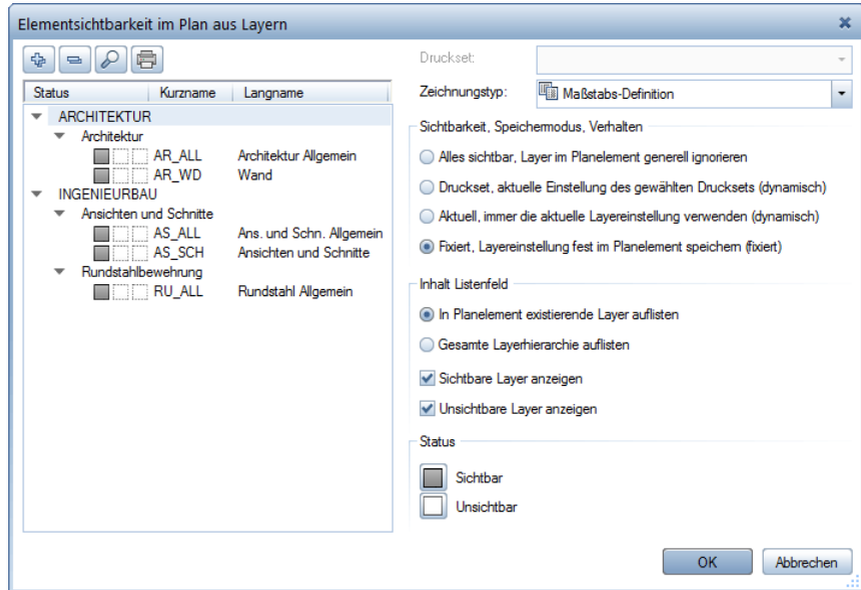
Die Teilbildanwahl entspricht der Einstellung in der Dokumentenbearbeitung; Die Teilbilder **202** und **203** sind dadurch bereits ausgeschaltet.

- 3 Für den Plan genügt es, die Schnitte und das Bewehrungsmodell abzusetzen, da das Schalungsmodell nicht als Bestandteil der Plandarstellung verwendet wurde. Aktivieren Sie deshalb nur das Teilbild **204** und bestätigen Sie das Dialogfeld mit **OK**.



- 4 Klicken Sie auf das Eingabefeld **Layer/Druckset**. Hier haben Sie die Möglichkeit die Sichtbarkeit der Planelemente über die Layerauswahl zu steuern:
 - Mit der Option **Druckset**, **aktuelle Einstellung des gewählten Drucksets** werden nur Elemente mit Layern des eingestellten Drucksets dargestellt.
 - Mit der Option **Aktuell**, **immer die aktuelle Layereinstellung verwenden** wird die Sichtbarkeit, die mit  **Layer auswählen, einstellen** festgelegt wurde, zugrunde gelegt.

- Mit der Option **Fixiert, Layereinstellung fest im Planelement speichern** können Sie die Sichtbarkeit der einzelnen Layer gezielt festlegen.



- 5 Wählen Sie den Zeichnungstyp **Bewehrungszeichnung** aus und setzen Sie das ausgewählte Teilbild auf dem Plan ab.

Automatisch hängt jetzt das nächste Teilbild am Fadenkreuz.

- 6 Beenden Sie die Auswahl der Planelemente mit ESC.

Die fertigen Pläne werden gespeichert und können sofort oder später gedruckt werden. Wenn Dokumente geändert wurden, müssen die Ausdehnungen der Dokumente auf dem Plan mit einem Klick auf  **Ausdehnungen der Planelemente anpassen (Actionbar – Aufgabenbereich Planbearbeitung)** aktualisiert werden.

Aufgabe 2: Planausgabe

Der fertige Plan muss nur noch auf das Papier gebracht werden. Diese Übung setzt voraus, dass der Drucker richtig installiert und konfiguriert ist.

Plan drucken

- 1 Klicken Sie auf  **Pläne ausgeben** (Actionbar – Aufgabenbereich **Planbearbeitung**).

Es wird nur noch die Palette **Pläne ausgeben**, in der die Registerkarte **Drucker** angewählt ist, dargestellt. Sämtliche anderen Oberflächenelemente werden ausgeblendet. Die Anzeige des Planes erfolgt so, wie dieser ausgegeben wird.

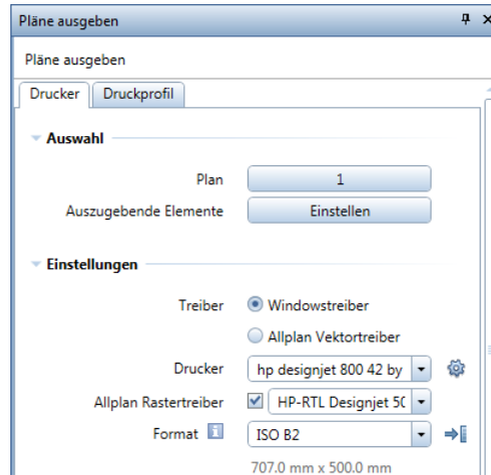
Im Bereich **Auswahl** ist Plan **1** eingestellt.

Durch Klicken auf die Schaltfläche **Einstellen** können Sie die auszugebenden Elemente auswählen. Hier können Sie die Ausgabe auf bestimmte Arten von Zeichnungselementen beschränken. Ferner können Sie die Flächenelemente je Dokument in den Hintergrund legen.

Belassen Sie die Einstellungen.

- 2 Wählen Sie im Bereich **Einstellungen** das Ausgabegerät (Drucker / Großformatdrucker) sowie dessen Papiergröße (z.B. ISO B2). Damit der Plan vollständig ausgegeben wird, müssen die Ausmaße der bedruckbaren Fläche (Druckbereich minus Geräteränder) des Ausgabegerätes größer als die Ausmaße der Seite sein.

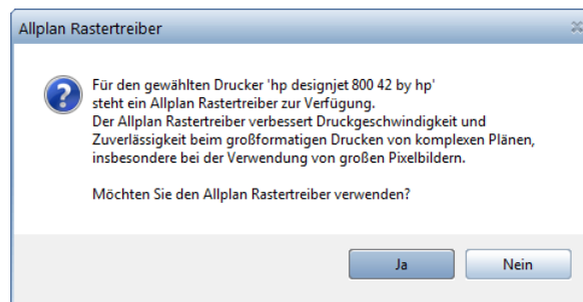
Hinweis: Wenn Sie in **Allmenu** Ausgabekanäle eingerichtet haben, können Sie diese zusätzlich über die Option **Allplan Vektortreiber** auswählen.



- 3 Entsprechend der Wahl des Ausgabegerätes ist es möglich, Allplan Rastertreiber zu verwenden. Diese Druckertreiber sind insbesondere für großformatige Ausdrücke geeignet. Sie verbessern die Druckgeschwindigkeit, die Qualität der Druckausgabe und erhöhen die Zuverlässigkeit des Druckprozesses. Möchten Sie Rastertreiber einsetzen, aktivieren Sie die Option **Allplan Rastertreiber** und wählen Sie aus dem Listenfeld den zum gewählten Drucker passenden Rastertreiber aus.

Hinweis: Die Eigenschaften des Allplan Rastertreibers stellen Sie ein, indem Sie neben dem ausgewählten Drucker auf  **Einstellungen** klicken.

Hinweis: Verwenden Sie das erste Mal ein Ausgabegerät, für das Allplan Rastertreiber angeboten werden, erscheint folgende Abfrage:

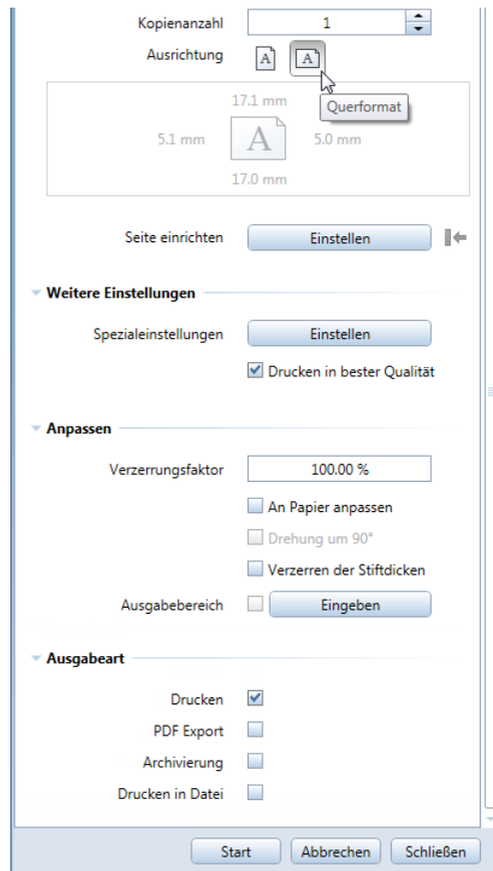


Tipp: In den Bereichen **Weitere Einstellungen**, **Anpassen** und **Ausgabeart** sowie in der Registerkarte **Druckprofil** sind spezifische Druckvorgaben möglich. Weitere Informationen finden Sie in der Allplan-Hilfe.

Möchten Sie Allplan Rastertreiber verwenden, klicken Sie auf **Ja**. Die Option **Allplan Rastertreiber** ist aktiviert und ein passender Rastertreiber ist eingestellt.

- 4 Belassen Sie die Anzahl der Kopien bei **1** und wählen Sie für die Ausrichtung  **Querformat**.

Durch Klicken auf die Schaltfläche **Einstellen** haben Sie zusätzlich hier die Möglichkeit, die Seite einzurichten. Mit  übernehmen Sie die Geräteänder des eingestellten Druckers als Seitenränder.



- 5 Klicken Sie auf **Start**, um den Druckvorgang zu starten.

Möchten Sie die Einstellungen lediglich speichern und den Plan später ausgeben, klicken Sie auf **Schließen**.

Aufgabe 3: Planfenster

Mit Planfenstern können Sie Ausschnitte aus Zeichnungen oder Dokumenten in der Planzusammenstellung ablegen. Damit können Detailbereiche abgebildet werden oder auch Elemente, die in der Zeichnung weit voneinander entfernt liegen. In der folgenden Übung erzeugen Sie einige Planfenster mit Ausschnitten einzelner Teilbilder.

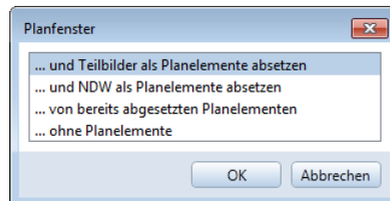
Planfenster erzeugen

- 1 Öffnen Sie mit  **Projektbezogen öffnen** einen leeren Plan und legen Sie mit  **Seite einrichten** das Format, die Ausrichtung und die Ränder der Seite fest.

- 2 Klicken Sie auf  **Planfenster (Actionbar – Aufgabenbereich Planbearbeitung)**.

Das Fenster soll so erzeugt werden, dass das darin abgebildete Teilbild sofort ausgewählt wird.

- 3 Klicken Sie auf **...und Teilbilder als Planelemente absetzen**.

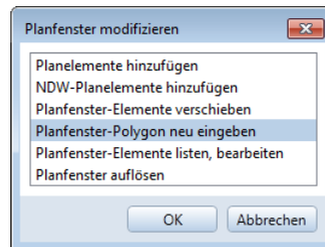


- 4 Wählen Sie das  Teilbild **102** und setzen Sie es auf dem Plan ab. Als Zeichnungstyp ist **Bewehrungszeichnung** eingestellt.
- 5 Wählen Sie das  Teilbild **401** und klicken Sie innerhalb der Begrenzung des schon abgesetzten Teilbildes.
- 6 Drücken Sie ESC, da keine weiteren Teilbilder für das aktuelle Planfenster gewählt werden sollen.
- 7 Bestimmen Sie die Größe des Planfensters, indem Sie mit der linken Maustaste die beiden Diagonalepunkte des Planfensters (links unten und rechts oben) angeben (siehe folgende Abbildung) und drücken Sie zweimal ESC.

Tipp: Mit Hilfe der Polygonzugeingabe können Sie Planfenster auch polygonal begrenzen sowie aus mehreren Einzelpolygonen zusammensetzen.

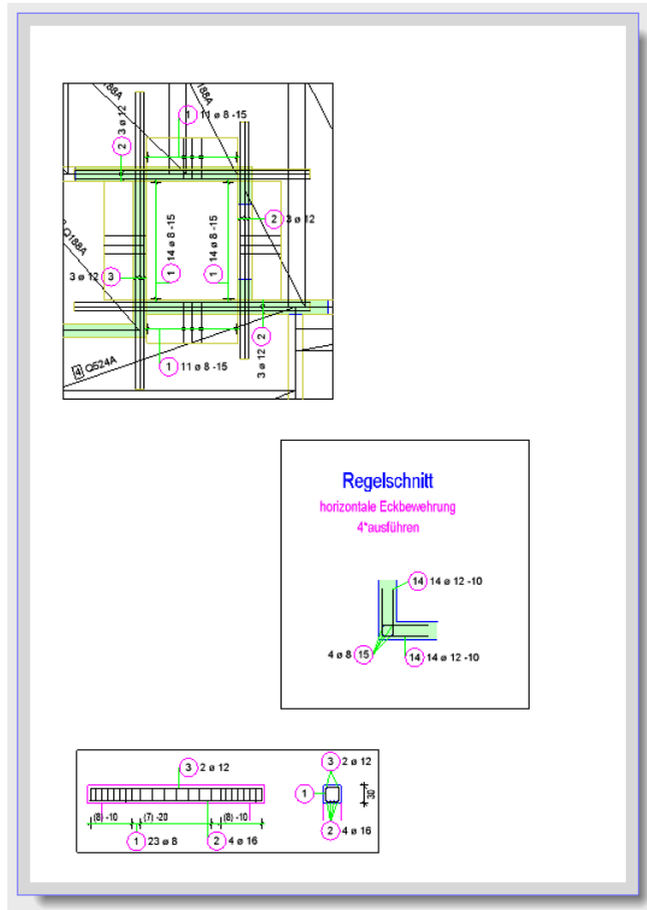
Hinweis: Achten Sie darauf, dass in den Eingabeoptionen die  **Flächensuche** ausgeschaltet ist. Ist diese aktiviert, wird der Rahmen bzw. die Begrenzung des abgesetzten Planelementes als Abmessung für das Planfenster erkannt.

- 8 Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 7, um ein Planfenster mit dem Teilbild **204** bzw. mit dem Teilbild **303** zu erzeugen.
- 9 Klicken Sie auf  **Planfenster modifizieren** (**Actionbar** – Aufgabenbereich **Planbearbeitung**) und wählen Sie **Planfenster-Polygon neu eingeben**, um nachträglich die Fenstergröße zu ändern.



- 10 Um die Anordnung der Planfenster zu ändern, verschieben Sie diese mit  **Verschieben** (**Actionbar** – Aufgabenbereich **Bearbeiten**).
-

Das Ergebnis könnte so aussehen:



Anhang

Wenn Sie sich dafür entschieden haben, das Projekt selbst anzulegen, finden Sie im Folgenden Erläuterungen und Schritt-für-Schritt-Anleitungen zu diesen Themen:

- Projektorganisation – das Verwalten von Daten mit dem ProjectPilot
- das Verwenden von Layern zum Strukturieren von Daten
- das Erstellen eines Projektes
- das Anlegen von Zeichnungen
- das Definieren von Drucksets

Außerdem erhalten Sie allgemeine Informationen zur Actionbarkonfiguration und zum Thema "Teilbilder".

Hinweis: Wenn Sie die allgemeinen Abschnitte überspringen und sofort mit dem Erstellen des Projektes weitermachen möchten, fahren Sie fort im Abschnitt **Übungsprojekt erstellen und einrichten** (siehe Seite 309).

Hinweis: Sie können die Projektvorlage für das Übungsprojekt auch aus dem Internet herunterladen. Näheres dazu finden Sie unter **Projektvorlagen im Internet** (siehe Seite 337).

Projektorganisation

Die Projektstruktur, d.h. die Organisation der CAD-Daten, ist das Rückgrat für alle Planungsphasen. Damit stellen Sie sicher, dass Sie jederzeit und ohne Suchen auf die Daten zugreifen können.

Machen Sie sich deshalb noch vor dem Zeichnen der ersten Linie über dieses Thema Gedanken. Der Aufwand für die Entwicklung einer logischen und durchgängigen Projektstruktur lohnt sich, denn eine gute Organisation spart Zeit und Geld.

Mit dem freien Organisationssystem von Allplan können Sie sich Ihre eigene bürointerne Struktur schaffen, die wiederum den Anforderungen spezieller Projekte angepasst werden kann.

Verwalten von Daten mit dem ProjectPilot

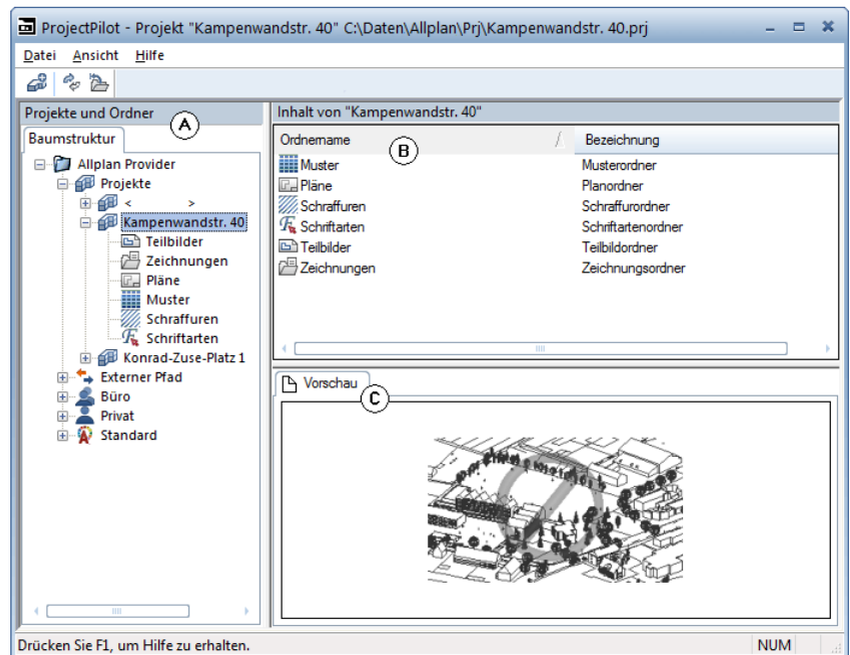
Was ist der ProjectPilot?

Mit dem **ProjectPilot** erzeugen und strukturieren Sie Projekte einfach und übersichtlich.

Der ProjectPilot ist eine mächtige Datenverwaltung, die speziell für die Datenstruktur von Allplan entwickelt wurde. Mit dem ProjectPilot können Sie Daten (z.B. Projekte, Teilbilder) kopieren, verschieben, umbenennen oder löschen.

Wenn Sie mit dem Windows Explorer vertraut sind, fällt Ihnen das Arbeiten mit dem ProjectPilot sicherlich leicht. Die meisten Arbeitsschritte und Verfahren rufen Sie über das Kontextmenü auf und Sie können Dateien mit Drag&Drop verschieben oder kopieren.

Benutzeroberfläche



Linkes Fenster (A)

Im linken Fenster werden Projekte und Ordner als Baumstruktur angezeigt; das aktuelle Projekt ist bereits gewählt und aufgeklappt. Klicken Sie auf das Pluszeichen (+), um die weiteren Gliederungspunkte eines Ordners anzuzeigen. Klicken Sie auf einen Ordernamen, um seinen Inhalt im rechten Fenster anzuzeigen.

Durch Doppelklicken können Sie den Inhalt anzeigen und gleichzeitig den Ordner öffnen.

Rechtes Fenster (B)

Im rechten Fenster werden die Ordner bzw. die Dokumente angezeigt, die in dem im linken Fenster markierten Gliederungspunkt enthalten sind. Durch Klicken auf einen Spaltentitel können Sie die angezeigten Dokumente sortiert anzeigen lassen. Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf den Hintergrund klicken, können Sie die Dokumente als Liste oder als Symbole anzeigen lassen.

Vorschaufenster (C)

Im Vorschaufenster wird ein Preview des aktuell markierten Dokuments (Teilbild/Plan) angezeigt. Klicken und ziehen Sie mit der mittleren Maustaste, um das Preview zu verschieben. Ziehen Sie mit der linken Maustaste ein Fenster auf, um das Preview zu zoomen. Durch einen Doppelklick mit der mittleren Maustaste oder mit der *-Taste auf dem numerischen Tastenblock wird wieder das gesamte Preview dargestellt.

Um eine isometrische Ansicht darzustellen: Benutzen Sie die Zifferntasten auf dem numerischen Tastenblock. Beachten Sie, dass dabei die NUMLOCK Taste eingeschaltet sein muss.

Allgemeine Arbeitsmethoden im ProjectPilot

Wenn Sie mit der Arbeitsweise im Windows Explorer vertraut sind, werden Sie sich schnell im ProjectPilot zurecht finden. Die meisten Arbeitsschritte können Sie über ein Kontextmenü oder durch Drag&Drop ausführen.

Sortieren der angezeigten Dokumente

Durch Klicken auf einen Spaltentitel können Sie die angezeigten Dokumente sortieren. Beim ersten Klick auf die Spaltentitel werden die Dokumente in aufsteigender Richtung sortiert, nochmaliges Klicken auf den gleichen Spaltentitel sortiert die Dokumente in absteigender Richtung. Nach welchem Spaltentitel und in welcher Richtung aktuell sortiert ist, wird durch einen Pfeil angezeigt.

Name	Nummer
Aussenanlagen	3
Außenwände, Bemaßung	51
Außenwände, Bemaßung	61
Außenwände, Bemaßung	71
Bemerkungen, Texte	12
Decke über 1. OG	52
Decke über 1. UG	33

Aufsteigend (Pfeil zeigt nach oben)
sortiert nach Zeichnungsname.

Name	Nummer
Ergänzungen, Bemaßunge...	586
Schnitt: L2 (Ergebnis Verde...	585
Ergänzungen, Bemaßunge...	581
Schnitt: L1 (Ergebnis Verde...	580
Ergänzungen, Bemaßunge...	576
Schnitt: B2 (Ergebnis Verd...	575
Ergänzungen, Bemaßunge...	571

Absteigend (Pfeil zeigt nach unten)
sortiert nach Nummer.

Kopieren und Verschieben mit Drag&Drop

Markierte Dokumente können auch mit Drag&Drop anstelle des Kontextmenüs verschoben oder kopiert werden. Sie markieren die Dokumente, klicken mit der linken Maustaste in die Markierung und ziehen die Dokumente mit gedrückter Maustaste auf das gewünschte Ziel. Ob das Verfahren möglich ist, erkennen Sie an der Cursorform, wenn sich der Mauszeiger über dem Ziel befindet.

Cursor

Bedeutung



Das Dokument wird in den Ordner **kopiert**, der sich unterhalb des Mauszeigers befindet.



Das Dokument wird in den Ordner **verschoben**, der sich unterhalb des Mauszeigers befindet.

Hinweis: Um Dokumente zu verschieben, halten Sie die UMSCHALT-Taste gedrückt, während Sie die Dokumente bewegen.



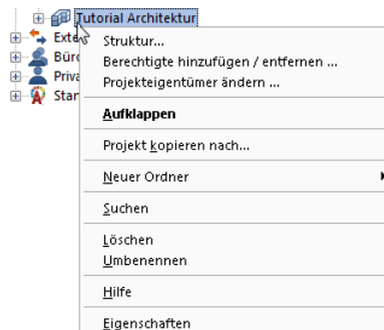
In dem Ordner, der sich unterhalb des Mauszeigers befindet, wird eine Verknüpfung zum Dokument erzeugt (z.B. wenn Sie Teilbilder einer Zeichnung zuordnen).



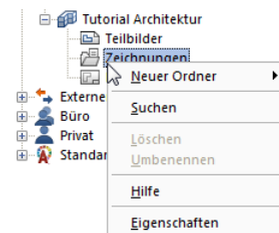
Das Dokument kann an der gewünschten Stelle nicht eingefügt werden.

Arbeiten mit dem Kontextmenü

Nahezu alle Verfahren, die im ProjectPilot möglich sind, erreichen Sie über das Kontextmenü. Je nachdem, welches Element Sie anklicken, öffnet sich immer das zu diesem Element passende Kontextmenü.



Kontextmenü eines Projekts



Kontextmenü des Zeichnungsordners

Verwenden der Voransicht

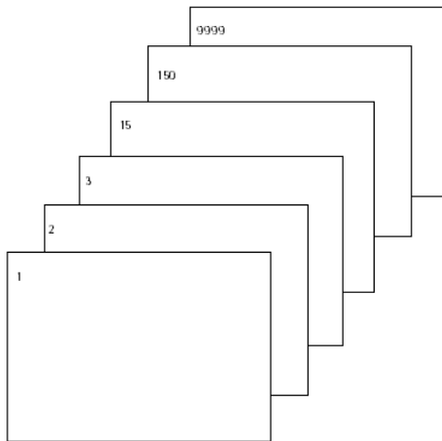
Im Voransichtsfenster wird eine Vorschau des ausgewählten Dokuments angezeigt. Sie können die Voransicht zoomen, im Fenster verschieben und verschiedene isometrische Ansichten darstellen. Im Menü **Ansicht – Vorschau** können Sie festlegen, ob und an welcher Stelle die Voransicht platziert wird.

- **Um die Voransicht auszuschalten:** Zeigen Sie im Menü **Ansicht** auf **Vorschau** und klicken Sie auf **Keine**.
- **Um die Voransicht zu zoomen:** Ziehen Sie mit der linken Maustaste den Bereich auf, den Sie zoomen möchten. Der Cursor verwandelt sich in ein Fadenkreuz.
- **Um die Voransicht zu verschieben:** Verschieben Sie die Ansicht mit der mittleren Maustaste. Der Cursor verwandelt sich in eine Hand. Alternativ können Sie auch die Cursortasten benutzen.
- **Um die vollständige Voransicht wiederherzustellen:** Doppelklicken Sie mit der mittleren Maustaste in das Voransichtsfenster oder drücken Sie die *-Taste auf dem numerischen Tastenblock.
- **Um eine isometrische Ansicht darzustellen:** Benutzen Sie die Zifferntasten auf dem numerischen Tastenblock. Beachten Sie, dass NUMLOCK aktiviert sein muss und dass der Eingabefocus auf dem Vorschaufenster liegen muss.

Hinweis: Die Vorschau wird nur bei bestimmten Dokumenten angezeigt (Teilbild/Plan).

Allgemeines zu Teilbildern

In Allplan konstruieren Sie auf *Teilbildern*, ähnlich wie im klassischen Bauzeichnen auf Transparenten. Teilbilder ermöglichen die differenzierte Strukturierung eines Projektes. Datentechnisch ist ein Teilbild eine Datei. Am Bildschirm können max. 128 Teilbilder gleichzeitig sichtbar sein und bearbeitet werden – es sind also mehrere Dateien gleichzeitig geöffnet. Innerhalb eines Projektes stehen 9999 Teilbilder zur Verfügung. Beim Arbeiten ohne Layer werden die einzelnen Komponenten, wie Wände, Treppe, Beschriftung usw. auf separate Teilbilder gezeichnet und wie Folien übereinandergelegt.



Zur Bearbeitung müssen die Teilbilder aktiviert (geöffnet) werden. Dies geschieht im Dialogfeld **Projektbezogen öffnen: Teilbilder aus Zeichnungs- / Bauwerksstruktur**.

Teilbildstatus

Durch den Teilbildstatus legen Sie fest, auf welchem Teilbild Sie zeichnen und welche Teilbilder sichtbar und/oder veränderbar sind. In der folgenden Abbildung sehen Sie die verschiedenen Teilbildstatus sowie die Kennzeichnung bestimmter Teilbilder. Eine Erläuterung erfolgt in der Tabelle unten.

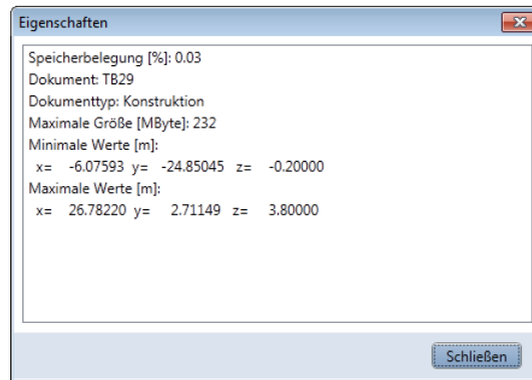


Nummer	Teilbildstatus/ Kennzeichnung	Bemerkung
1	Aktiv	Auf dem aktiven Teilbild wird gezeichnet. Es muss immer genau ein Teilbild aktiv sein.
2	Aktiv im Hintergrund	Elemente auf aktiv im Hintergrund liegenden Teilbildern sind sichtbar und können modifiziert werden. Es können gleichzeitig bis zu 128 Teilbilder aktiv, aktiv im Hintergrund und/oder passiv sein.
3	Passiv	Elemente auf passiven Teilbildern sind sichtbar, können aber nicht modifiziert werden. In den Optionen , Seite Anzeige können Sie einstellen, dass alle Elemente auf passiven Teilbildern in der gleichen Farbe dargestellt werden. Leere Teilbilder können nicht passiv geschaltet werden.
4	Nicht ausgewählt	Elemente auf nicht ausgewählten Teilbildern sind unsichtbar.
5	Leer	Leere Teilbilder haben noch keinen Teilbildkennner.
6	Temporär zugeordnet	Das Teilbild ist der Zeichnung temporär zugeordnet; beim Zeichnungswechsel wird die Zuordnung aufgehoben.
7	Passiv	Das Teilbild ist im Workgroup durch einen anderen Benutzer geöffnet.

-
- | | | |
|----|---|--|
| 8 | Passiv | Das Teilbild ist im Workgroup durch einen anderen Benutzer geöffnet, die rote Farbe zeigt an, dass es geändert wurde. Mit Teilbild aktualisieren im Kontextmenü können Sie die Änderungen übernehmen. In den  Optionen , Seite Arbeitsumgebung können Sie einstellen, dass Sie bei Änderungen an passiven Teilbildern benachrichtigt werden. |
| 9 | Teilbild mit Referenz | Das Teilbild beinhaltet Modelldaten und/oder Ansichten und Schnitte mit Referenzen zu anderen Teilbildern. Diese Teilbildverknüpfungen entstehen beim Erzeugen von Ansichten und Schnitten mit Funktionen des Aufgabenbereichs Bewehrungsansichten .
Über das Kontextmenü können Sie alle Referenzteilbilder des aktuellen Teilbildes anzeigen lassen oder aktiv bzw. passiv setzen. |
| 10 | Automatisch erzeugte Ansichten und Schnitte | Das Teilbild beinhaltet Ansichten und Schnitte, die entweder in den Ableitungen der Bauwerksstruktur über das Kontextmenü erzeugt wurden oder deren Ergebnis beim Erzeugen mit Funktionen des Aufgabenbereichs Schnitte auf diesem Teilbild gespeichert wurde.
Die Ansichten und Schnitte haben in der Regel Referenzen zu anderen Teilbildern. Von diesen werden vorhandene Modelldaten berücksichtigt. |
| 11 | Aktualisieren gesperrt | In den Ableitungen der Bauwerksstruktur können Teilbilder, auf denen Ansichten und Schnitte mit deaktivierter Option Automatisch aktualisieren generiert wurden, für eine Aktualisierung gesperrt werden (im Kontextmenü). Das Berechnungsergebnis kann erst dann wieder aktualisiert werden, wenn die Sperrung aufgehoben ist oder die Option Automatisch aktualisieren aktiviert wurde. Eine neue Ansicht bzw. ein neuer Schnitt können auf einem solchen Teilbild nach einer Sicherheitsabfrage generiert werden. |
| 12 | Manuell abgesetzte Ansichten und Schnitte | Das Teilbild beinhaltet Ansichten und Schnitte, die mit Funktionen des Aufgabenbereichs Schnitte erzeugt wurden.
Die Ansichten und Schnitte können Referenzen zu anderen Teilbildern haben. Von diesen werden vorhandene Modelldaten berücksichtigt. |

Informationen zum aktiven Teilbild

Informationen zum aktiven Dokument erhalten Sie, indem Sie mit der rechten Maustaste in die Zeichenfläche klicken und dann im Kontextmenü auf **Eigenschaften**. Es öffnet sich ein Informationsfenster mit wichtigen Informationen.



Information	Bedeutung
Speicherbelegung	Hier wird angezeigt, wie viel % des für ein Dokument reservierten Speicherplatzes bereits belegt sind. Hintergrund ist, dass für Dokumente ein bestimmter Speicherplatz im Hauptspeicher reserviert wird.
Dokument	Hier wird die Nummer des aktuellen Dokuments angezeigt. Die Nummer wird auch in der Titelleiste des Hauptfensters angezeigt.
Dokumenttyp	Hier wird der Typ des Dokuments angezeigt. Dies entspricht dem Dokumentkennner, der in der Statusleiste angezeigt wird.
Maximale Größe	Hier wird der maximal für das Dokument zur Verfügung stehende Speicherplatz in KByte angezeigt.
Minimale/maximale Werte	Hier werden die minimalen und maximalen Koordinaten angezeigt, die im Dokument vorkommen.

Verwenden von Layern

Allgemeine Informationen zu Layern

Layer bieten eine zusätzliche Strukturierungsmöglichkeit von Konstruktionselementen innerhalb eines Teilbildes. Durch einfaches Ein- und Ausschalten können beliebig gefilterte Informationen dargestellt werden. Dies ermöglicht übersichtliches Arbeiten und schnelles Modifizieren.

Layer können dazu verwendet werden, die Formateigenschaften eines Elementes festzulegen.

Layer haben eine tiefgreifende organisatorische Bedeutung, die umso größer wird, je mehr Mitarbeiter in ein Projekt involviert sind und je mehr auch die Fachplanung mit CAD durchgeführt wird. Sie sind keine Alternative zum Teilbild, sondern eine Ergänzung.

Festlegen des aktuellen Layers

Jedes Element erhält beim Zeichnen den aktuellen Layer. Welcher Layer aktuell ist, richtet sich nach folgenden Einstellungen:

- Wenn Sie zum ersten Mal eine Funktion (z.B. Linie) aufrufen, ist automatisch ein bestimmter Layer als aktueller Layer ausgewählt (vorausgesetzt, dass im Dialogfeld **Layer** die Option **Automatische Layerauswahl bei Funktionsanwahl** aktiviert ist). Welcher Layer dies ist, richtet sich nach der Funktion, die Sie aufgerufen haben. Wenn die Option **Automatische Layerauswahl bei Funktionsanwahl** deaktiviert ist, wird der zuletzt gewählte Layer beibehalten.
- In der Palette **Layer** wird Ihnen der aktuelle Layer angezeigt. Mit einem Klick können Sie den Layerstatus ändern. Sie können sich hier die gesamte Layerhierarchie, der momentan bzw. zuletzt angewählten Funktion zugeordnete Layer oder die in den geladenen Dokumenten existierenden Layer anzeigen lassen. Dazu nutzen Sie das umfangreiche Kontextmenü der Palette **Layer**.
- In der Palette **Objekte** – Sortierkriterium **Layer** wird Ihnen ebenfalls der aktuelle Layer angezeigt. Mit einem Klick auf das Layerstatussymbol können Sie den Layerstatus ändern.

Hier werden Ihnen die in den geladenen Dokumenten existierenden Layer angezeigt. In der Baumstruktur werden alle Elemente sortiert in Elementgruppen unter dem ihnen zugewiesenen Layer aufgeführt.

- Haben Sie eine Funktion (z.B. Linie) aktiviert, können Sie in der Palette **Eigenschaften** einen anderen Layer als aktuellen Layer bestimmen. Beim nächsten Aufruf der Funktion wird dann automatisch dieser Layer als aktueller Layer verwendet.
- Wenn Sie Bauteile als Standard bzw. als Favoritendatei speichern, wird der aktuell eingestellte Layer ebenfalls gespeichert. Beim Auslesen von gespeicherten Standardbauteilen wird dann dieser Layer als aktueller Layer eingestellt.
- Normalerweise "erben" Öffnungen wie Wand- und Deckenausparungen bzw. Fenster- und Türöffnungen den Layer des Elements, in welches sie eingesetzt werden. Mit einer Option in  **Optionen – Bauteile und Architektur – Bereich Sonstiges – Spezial** legen Sie fest, ob diesen Öffnungen ein eigener, unabhängiger Layer zugewiesen werden kann.
- Da eine Wand mehrschalig sein kann, und jede Wandschicht unterschiedliche Formateigenschaften haben kann, wird bei Wänden und Aufkantungen der Layer für jede Wandschicht direkt im Dialogfeld **Eigenschaften Wand** festgelegt, und nicht in der Palette **Eigenschaften**.

Einstellen der Formateigenschaften von Layern

Jeder Layer besitzt die Formateigenschaften **Stift**, **Strich** und **Farbe**. Im Dialogfeld **Layer** können Sie einstellen, dass ein Element diese Eigenschaften automatisch von dem Layer übernimmt, mit dem es gezeichnet wird.

Die Formateigenschaften für einen Layer können auch als **Linienstil** definiert und unter einem Namen gespeichert werden. Elemente können dann diese Formateigenschaften fest aus dem Layer übernehmen.



Bei der Definition der **Linienstile** legen Sie fest, wie sie sich mit dem Maßstab oder mit dem Zeichnungstyp ändern. Linienstile können für verschiedene Maßstabsbereiche bzw. Zeichnungstypen unterschiedlich definiert werden, so dass Elemente je nach Bezugsmaßstab / Zeichnungstyp unterschiedlich dargestellt und gedruckt werden. Die Verwendung von Linienstilen ermöglicht so ein maßstabsübergreifendes Arbeiten.

Zeichnungstypen regeln die Darstellung von Elementen am Bildschirm und beim Drucken. Je nach gewähltem Zeichnungstyp werden die Elemente unterschiedlich dargestellt. Voraussetzung ist, dass die Formateigenschaften fest aus dem Layer übernommen werden und die Verwendung von Linienstilen aktiviert ist.

Zugriffsrechte auf Layer

Es gibt unterschiedliche Zugriffsrechte auf Layer. Zum einen gibt es das Sichtbarkeitsrecht, d.h. ein Layer kann entweder sichtbar oder unsichtbar sein. Zum anderen gibt es das Bearbeitungsrecht, d.h. ein Layer kann entweder bearbeitet werden oder er ist gesperrt. Die Sichtbarkeitsrechte können in Drucksets (siehe "Verwenden von Drucksets" auf Seite 308) gespeichert werden, die Bearbeitungsrechte können in Rechtesets gespeichert werden. Welchen Status ein Layer besitzt, wird sowohl im Dialogfeld **Layer** in der Registerkarte **Layerauswahl/Sichtbarkeit** als auch in der Palette **Layer** durch Symbole angezeigt:

Symbol	Zugriffsrecht	Erläuterung
	Aktuell	Dieser Layer wird dem Element beim Zeichnen zugewiesen.
	Bearbeitbar	Elemente mit diesem Layer sind sichtbar und können modifiziert werden.
	Sichtbar, gesperrt	Elemente mit diesem Layer sind sichtbar, können aber nicht modifiziert werden.
	Unsichtbar, gesperrt	Elemente mit diesem Layer sind unsichtbar und können nicht modifiziert werden.

In der Registerkarte **Layerauswahl/Sichtbarkeit** oder in der Palette **Layer** können Sie die Zugriffsrechte auf Layer einschränken und z.B. Layer, die den Status **Bearbeitbar** haben, auf **Sichtbar, gesperrt** setzen.

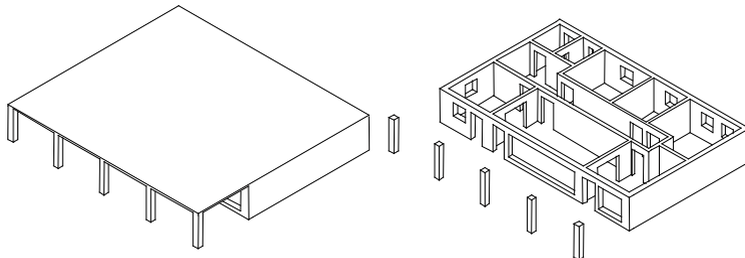
In der Palette **Objekte** – Sortierkriterium **Layer** werden Ihnen die in den geladenen Dokumenten existierenden Layer angezeigt. In der Baumstruktur werden alle Elemente sortiert in Elementgruppen unter dem ihnen zugewiesenen Layer aufgeführt. Wird der Cursor innerhalb der Auflistung über die Darstellung des Layerstatus bewegt, öffnet sich ein Flyout, in dem der Status des Layers verändert werden kann. Auch hier ist es möglich, die Zugriffsrechte auf Layer zu verändern. Es kann zwischen  **aktuell**,  **bearbeitbar**,  **sichtbar gesperrt** oder  **unsichtbar gesperrt** gewechselt werden.

Zugriffsrechte auf Layer hängen aber auch von dem Rechteset ab, dem der jeweilige Benutzer zugeordnet ist. Sie können deshalb Layern, auf die Sie aufgrund Ihrer Zugehörigkeit zu einem Rechteset nur eingeschränkten Zugriff haben, keinen höheren Status zuweisen (z.B. gesperrte Layer auf bearbeitbar setzen).

Einstellen der Sichtbarkeit von Layern in Teilbildern

Sie können Layer sichtbar oder unsichtbar schalten und so die zugehörigen Elemente ein- oder ausblenden.

So können Sie z.B. Elemente mit gleichem Layer, die Sie für die Bearbeitung nicht benötigen, schnell unsichtbar schalten, gezielt die Elemente mit dem eingeblendeten Layern modifizieren, oder Ihren Grundriss überprüfen und herausfinden, ob allen Elementen der gewünschte Layer zugeordnet ist. Sie können beispielsweise den Layer der Decke unsichtbar schalten und die Raumaufteilung des Gebäudes als Darstellung mit verdeckten Kanten in der Perspektive ansehen.



Hinweis: Im Kontextmenü eines Elements können Sie mit  **Layerstatus ändern** und dann  **Layer isolieren** – alle anderen **unsichtbar** alle Layer außer dem Layer des Elements unsichtbar schalten.

Wenn Sie eine bestimmte Kombination von sichtbaren und unsichtbaren Layern öfter benötigen (z.B. für die Bemaßung oder Beschriftung in bestimmten Maßstäben), sollten Sie dafür ein Druckset definieren. Dieses Druckset können Sie dann auch beim Planlayout verwenden, so dass nur die sichtbaren Layer auch gedruckt werden.

Hinweis: Im Dialogfeld **Layer** können Sie durch Aktivieren einer Option die **Elemente auf gesperrten Layern mit fester Farbe darstellen** lassen.

Verwalten von Layern und Layerstrukturen

In aller Regel obliegt das Verwalten von Layern und Layerstrukturen dem Administrator Ihres Büros. Er legt fest, mit welchen Layern gearbeitet wird, richtet Rechtesets ein und regelt die Zugriffsrechte. Die Mitarbeiter werden den Rechtesets zugeteilt und haben somit auch die entsprechenden Zugriffsrechte auf die einzelnen Layer.

Beim Anlegen eines Projektes können Sie entscheiden, ob im Projekt auf die Layerstruktur des Bürostandards zurückgegriffen werden soll oder auf eine projektspezifische Layerstruktur.

Layerstrukturen können unter einem Namen gespeichert werden und wieder eingelesen werden. Falls Linienstile an Layer zugewiesen wurden, werden diese Linienstile zusammen mit der Layerstruktur (mit dem gleichen Dateinamen und der Erweiterung `.sty`) gespeichert. Beim Einlesen einer gespeicherten Layerstruktur kann diese Linienstildatei optional mit eingelesen werden.

Vorteile einer Datenorganisation mit Layern

Eine Datenorganisation mit Layern bietet, vor allem bei größeren Projekten, zahlreiche Vorteile:

- Assoziative Elemente – wie die Wandbemaßung oder die Brüstungshöhenbeschriftung – liegen im gleichen Teilbild und können trotzdem unsichtbar geschaltet werden.
- Für die automatische Bauteil-Verschneidung und bestimmte Auswertungen ist es notwendig, dass die betroffenen Bauteile auf dem gleichen Teilbild liegen. Mit der Verwendung von Layern können Sie die Voraussetzung dafür schaffen, ohne dass die gewünschte inhaltliche Differenzierung verloren geht.

- Vereinfachte Planzusammenstellung durch Drucksets. Drucksets sind benutzerdefinierte Zusammenstellungen von Layern, die sich bei der Bearbeitung und Planzusammenstellung effektiv nutzen lassen. Bei der Planzusammenstellung können Sie die Elemente entsprechend des gewählten Drucksets anzeigen lassen – ein Umschalten zwischen Hundertstel und Fünzigstel ist so per Knopfdruck möglich.
- Die Übertragung von Teilbildern auf DXF/DWG-Layer wird einfacher und klarer, denn Sie können automatisch jeden Layer eines Teilbildes auf einen eigenen DXF/DWG-Layer übertragen. Beim Einspielen von DXF/DWG-Dateien kann die DXF/DWG-Layerstruktur in die Layer-Hierarchie automatisch integriert werden.
- Der Layer eines Elementes ist oft schneller modifiziert als seine Teilbildzugehörigkeit.
- Falls ein Layer in Ihrer Layerstruktur fehlt, ist dieser schnell angelegt und kann in allen Teilbildern des Projektes benutzt werden.
- Es sind wesentlich mehr Layer (ca. 65000) als Teilbilder (9999) in einem Projekt möglich, daher ist eine feinere Differenzierung der Konstruktionselemente möglich.
- Es können wesentlich mehr Layer gleichzeitig sichtbar und bearbeitbar geschaltet werden (ca. 65000) als Teilbilder (max. 128).
- Layer können sehr schnell sichtbar/unsichtbar geschaltet werden (z.B. über Drucksets oder Layerfavoriten bzw. in der Palette **Layer** oder in der Palette **Objekte** – Sortierkriterium **Layer**).
- Die Formateigenschaften eines Layers können nachträglich schnell geändert werden und alle Elemente dieses Layers, die mit **Formateigenschaften aus Layer, Linienstil** gezeichnet wurden, passen sich an, müssen also nicht extra modifiziert werden.
- Formateigenschaften inklusive Layer können mit Doppelklick rechte Maustaste übernommen werden (auch aus Assistenten), sowie mit  **Format übertragen** schnell von einem Element auf andere übertragen werden.

Zusammenspiel von Layern und Teilbildern

Die Verwendung von Layern macht eine Aufteilung von Daten auf Teilbilder keineswegs überflüssig; gerade bei größeren Projekten ist ein Zusammenspiel von Layern und Teilbildern unbedingt notwendig. Bei gleicher Differenzierungstiefe benötigen Sie mit Layern jedoch bedeutend weniger Teilbilder.

Wie viele Teilbilder Sie zum Arbeiten benötigen, hängt nicht nur von der Größe des Projektes ab, sondern auch von der Hardware, die Sie verwenden. Bei modernen, schnellen Rechnern mit großem Arbeitsspeicher können Sie mehr Daten auf ein Teilbild packen, ohne dass die Geschwindigkeit zu sehr darunter leidet.

Das Zusammenspiel von Layern und Teilbildern hängt auch von folgenden Faktoren ab:

- Größe des Projektes und Anzahl der Mitarbeiter, die gleichzeitig daran arbeiten.
Wenn mehrere Mitarbeiter ein Geschoss bearbeiten, dann sollte je Zuständigkeitsbereich (wie z.B. Ostflügel, Mittelbau, Westflügel o.ä.) ein Teilbild angelegt werden.
- Gleichzeitiges Arbeiten von Fachplanern am Projekt.
Für die Fachplanung sollten stets eigene Teilbilder angelegt werden, um paralleles Arbeiten zu ermöglichen.

Verwenden von Rechtesets

Mit Rechtesets können Sie die Zugriffsrechte von Benutzern auf Layern steuern. Rechtesets sollten vergeben werden, wenn mehrere Mitarbeiter an einem Projekt arbeiten. Bei einer Installation mit Workgroupmanager werden dann die einzelnen Benutzer einem oder mehreren Rechtesets zugeordnet und können somit auch nur die Layer sehen bzw. bearbeiten, auf die das jeweilige Rechteset Zugriffsrechte besitzt.

Rechtesets bieten jedoch mehr als Zugriffsrechte. Sie erleichtern sich das Zeichnen, wenn Sie gezielt Rechtesets mit jeweils den Layern definieren, die beim Zeichnen zur Verfügung stehen sollen.

Nach der Installation ist automatisch das Rechteset **ALLPLAN** vorgegeben. Dieses Rechteset hat Schreib- und Leserechte auf alle Layer, somit haben alle Benutzer das Recht, alle Daten zu sehen und zu modifizieren.

Verwenden von Drucksets

Druckset ist ein Name für eine Zusammenstellung von Layern, die Sie dann bei der Planzusammenstellung oder bei der Sichtbarkeits-schaltung von Layern auswählen können. Auf dem Plan werden dann nur die Elemente eingeblendet, deren Layer in dem gewählten Druckset enthalten sind.

So können Sie z.B. ein Druckset für Werkplan wählen, es werden dann nur solche Daten gedruckt, die für den Werkplan relevant sind.

Übungsprojekt erstellen und einrichten

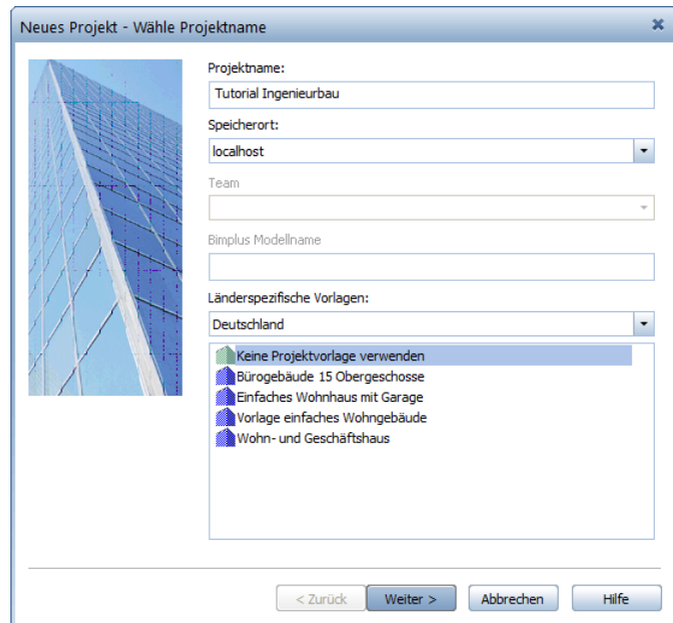
Beginnen Sie mit dem Erstellen eines Projektes.

Projekt erstellen

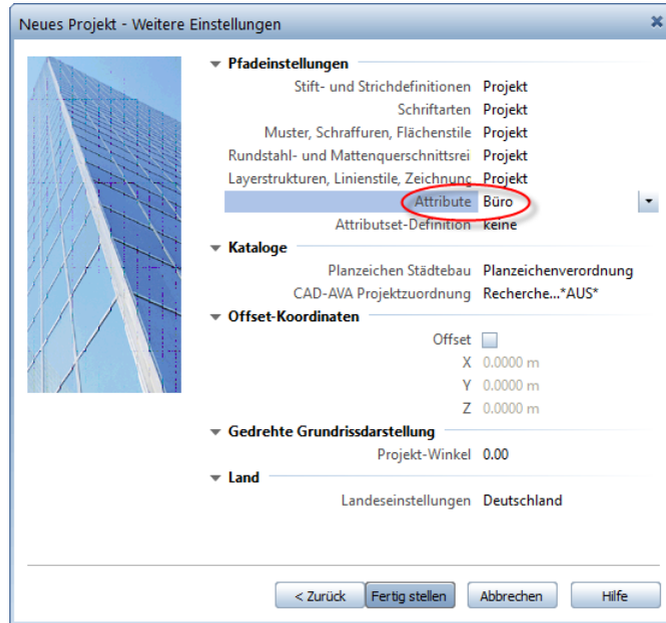
- 1 Klicken Sie in der Titelleiste in der Dropdown-Liste des Allplan Symbols auf  **ProjectPilot**.

Der **ProjectPilot** wird geöffnet.

- 2 Klicken Sie im ProjectPilot im Menü **Datei** auf **Neues Projekt...**
- 3 Geben Sie den Projektnamen **Tutorial Ingenieurbau** ein. Klicken Sie unter **Projektvorlagen** auf **Keine Projektvorlage verwenden** und dann auf **Weiter>**.



- 4 Kontrollieren Sie, ob alle Pfadeinstellungen mit Ausnahme der **Attribute** auf **Projekt** stehen und bestätigen Sie das Dialogfeld mit **Fertig stellen**.



- 5 Beenden Sie den ProjectPilot, indem Sie im Menü **Datei** auf **Beenden** klicken.

Sie befinden sich wieder in Allplan, im Projekt **Tutorial Ingenieur-**
bau.

Hinweis: Mit Hilfe der Funktion  **Projekt neu, öffnen...** (Symbolleiste für den Schnellzugriff) können Sie ebenfalls ein neues Projekt anlegen.

Pfadeinstellungen

Damit legen Sie fest, mit welchen Stift-, Strich- und Schraffureinstellungen, Schriftarten und Werkstoffkatalogen Sie arbeiten. Im Regelfall wird mit dem Bürostandard gearbeitet.

Büro: Der Bürostandard ermöglicht, verschiedene Projekte mit den gleichen Einstellungen zu bearbeiten. Im Netz ist der Bürostandard für alle Rechner einheitlich und kann nur von dazu berechtigten Personen geändert werden.

Projekt: Die Einstellungen, z.B. für Muster, Schraffuren oder Layer gelten nur für das Projekt und können vom Bürostandard abweichen.

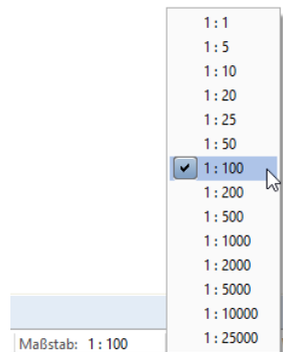
Maßstab und Längeneinheit einstellen

Legen Sie die Einstellungen zu Maßstab und Längeneinheit für das Projekt fest.

Stellen Sie zuerst den Bezugsmaßstab von 1:100 ein.

So stellen Sie den Bezugsmaßstab ein

- 1 Klicken Sie in der Statusleiste in das Feld neben Maßstab und wählen Sie **1:100**.

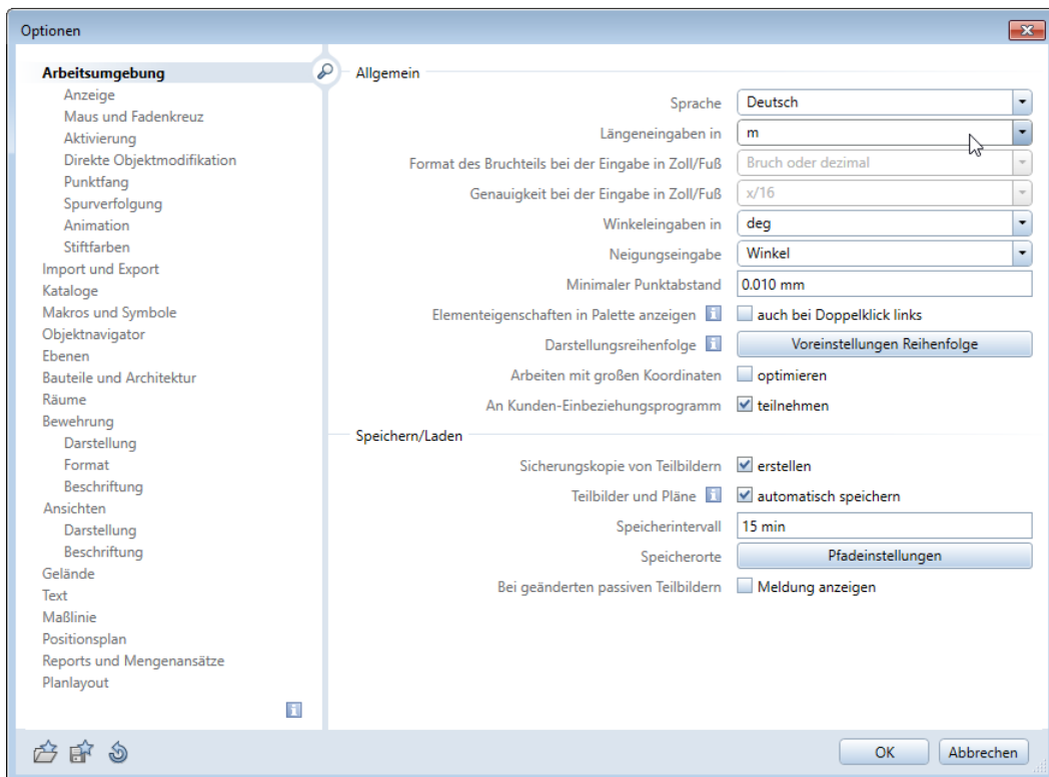


Wählen Sie die Maßeinheit, in der Sie die Werte eingeben möchten. Für das Erstellen des Gebäudes sollen **m** verwendet werden.

So stellen Sie die Einheiten ein

Tipp: Alternativ können Sie die Maßeinheit in der Statusleiste einstellen: Klicken Sie in das Feld neben **Länge** und wählen Sie in diesem Fall **m**.

- 1 Klicken Sie in der Symbolleiste für den Schnellzugriff (Titelleiste) – Dropdown-Liste  **Voreinstellungen** auf  **Optionen....**
- 2 Im linken Bereich des Dialogfeldes **Optionen** klicken Sie auf **Arbeitsumgebung**.
- 3 Klicken Sie im Listenfeld **Längeneingaben in** auf **m**.



- 4 Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu bestätigen.

Teilbildstruktur

In Allplan haben Sie zwei Möglichkeiten, die Teilbilder eines Projektes sinnvoll zu ordnen:

- die  Bauwerksstruktur (BWS) und
- die  Zeichnungsstruktur.

Beide Strukturen legen Sie im Dialogfeld **Projektbezogen öffnen: Teilbilder aus Zeichnungs-/ Bauwerksstruktur** fest und können Sie parallel verwenden.

Die Bauwerksstruktur eignet sich besonders für das logische Gliedern eines Bauwerks. Insbesondere für die Architektur bietet das Arbeiten mit der Bauwerksstruktur den wesentlichen Vorteil, dass ohne großen Aufwand Ansichten und Schnitte sowie Gebäudelisten generiert werden können.

Ein wichtiger Unterschied zur Arbeit mit der Zeichnungsstruktur ist, dass beim Nutzen der Bauwerksstruktur jedes Teilbild nur ein Mal innerhalb der Bauwerksgliederung zugeordnet werden kann. Da in der Bewehrungsplanung Teilbilder meist mehrfach für verschiedene Bewehrungspläne verwendet werden, bietet hier das Arbeiten mit Zeichnungen ggf. einen Vorteil.

In der Zeichnungsstruktur haben Sie durch Anwahl der jeweiligen Zeichnung sofort die zutreffende Teilbildanwahl vorliegen. In der Bauwerksstruktur erreichen Sie dies, indem Sie die jeweiligen Teilbilder unter den einzelnen Knoten aktivieren und die verschiedenen Anwahlstati über das Kontextmenü des Projekts als Favorit speichern und wieder laden.

Das Berücksichtigen eines Zoomfensters innerhalb der Zeichnung sowie das einfache Erzeugen eines Planes über Zeichnungen ist in dieser Form mit der Bauwerksstruktur nicht möglich.

Wesentliches Ziel der nachfolgenden Übungsbeispiele ist das Erlernen der Bewehrungserzeugung. Es wird deshalb die Zeichnungsstruktur verwendet.

Eine Beschreibung zur Erstellung einer Bauwerksstruktur, die Sie selbstverständlich auch hier verwenden könnten, finden Sie im Tutorial Architektur. Ferner finden Sie detaillierte Erläuterungen zur Bauwerksstruktur in der Hilfe zu Allplan.

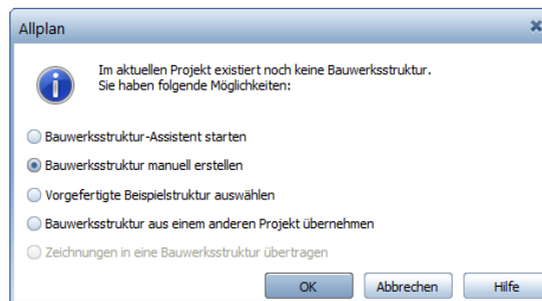
Zeichnungen erstellen

Für die nachfolgenden Übungen erstellen Sie selbst eine eigene einfache Projektstruktur. In einem realen Projekt empfiehlt sich eine Organisation nach Geschossen und Drucksets. Näheres dazu finden Sie auch unter **Empfehlung zur Projektorganisation** (siehe Seite 317).

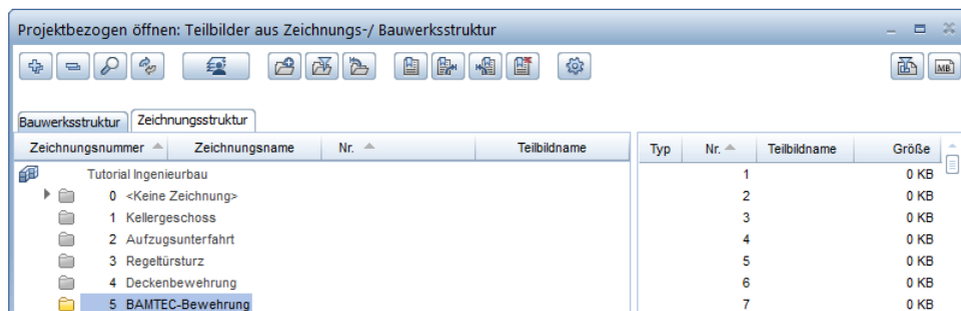
Zeichnung erstellen

Tipp: Möchten Sie auf einem Teilbild einen Detailschnitt im größeren Maßstab darstellen, können Sie das über ein Zoomfenster in der Zeichnung oder auf dem Teilbild erreichen.

- 1 Klicken Sie auf  **Projektbezogen öffnen...** (Symbolleiste für den Schnellzugriff).
- 2 Da Sie keine Bauwerksstruktur erstellen, beenden Sie die Vorauswahl mit **Abbrechen** und wählen Sie die Registerkarte **Zeichnungsstruktur** an.



- 3 Klicken Sie oben auf  **Zeichnung erstellen**, geben Sie den Zeichnungsnamen **Kellergeschoss** ein und bestätigen Sie mit **OK**.
- 4 Erstellen Sie auf gleiche Weise die Zeichnungen **Aufzugsunterfahrt**, **Regeltürsturz**, **Deckenbewehrung** und **BAMTEC-Bewehrung**.



Tipp: Die **Auswahl der Teilbilder** funktioniert wie im Windows®-Explorer:

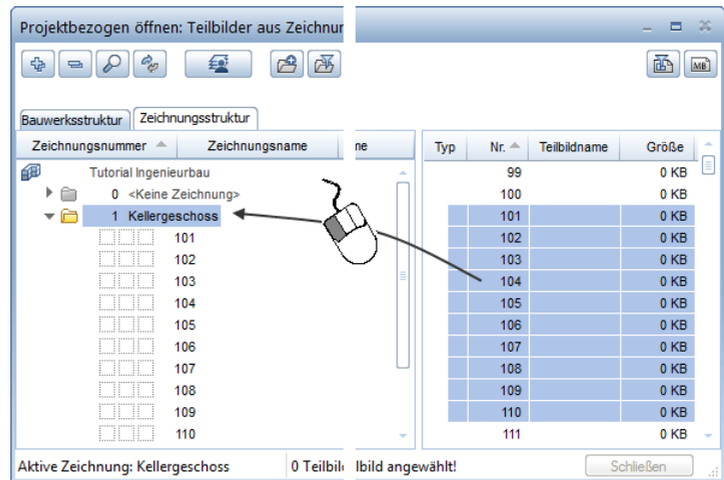
Mit gedrückter **STRG-Taste** werden mehrere, nicht zusammenhängende Teilbilder gemeinsam ausgewählt (z.B. 10, 16 und 28).

Mit gedrückter **UMSCHALT-Taste** markieren Sie untereinander liegende Teilbilder (z.B. 10 – 20).

Oder Sie ziehen mit der Maus einen Rahmen um die ausgewählten Teilbilder.

- Klicken Sie auf Teilbild **101**, halten Sie die **UMSCHALT-Taste** gedrückt und klicken Sie auf Teilbild **110**.

Die Teilbilder 101 bis 110 sind somit markiert.

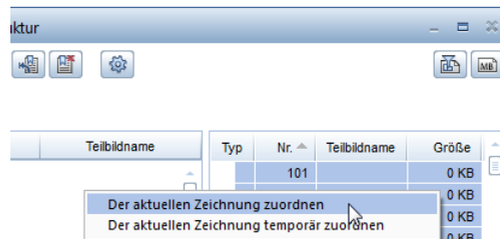


- Klicken Sie in den markierten Bereich, ziehen Sie mit gedrückter Maustaste die Markierung in die Zeichnung **Kellergeschoss** und lassen die Maustaste los.

Der Teilbildbaum für die Zeichnung öffnet sich. Die Teilbilder sind somit der Zeichnung zugeordnet.

Haben Sie ein Teilbild zu viel verschoben, können Sie auf gleiche Weise das Teilbild aus der Zeichnung zurück in die Liste ziehen.

Hinweis: Alternativ zu **Drag&Drop** können Sie auch die gewünschte Zeichnung markieren, die Teilbilder wählen und dann im Kontextmenü auf **Der aktuellen Zeichnung zuordnen** klicken.



Hinweise:

Für Zeichnung **2** und **4** verwenden Sie die KG-Grundrisse von Übung 1. Ein Kopieren oder Neuerzeugen ist nicht erforderlich. Sie ordnen einfach das Teilbild **101** bzw. **102** ebenfalls Zeichnung **2** bzw. **4** zu.

Zeichnung **5** ordnen Sie die leeren Teilbilder **503** und **504** zu, auf die während der Übung der separierte Teppich abgelegt wird.

- 7 Wiederholen Sie für die anderen Zeichnungen die Teilbildzuordnung entsprechend der folgenden Tabelle.

Zeichnung	Teilbild-Nr.	Teilbildname
1	101	Grundriss 3D
	102	Grundriss 2D
	103	Treppe 2D
	104	Bemaßung und Text
	105	Ergebnis Verdeckt-Berechnung
	110	Positionsplan
2	101	Grundriss 3D
	201	Schalung - 3D-Objekte
	202	Exkurs - Massivbauteil
	203	Schalung - Bauteile
	204	Schnitte und Bewehrung mit Modell
3	301	Schalung 2D
	302	Rundstahlbewehrung - 3D-Modell ein
	303	Türsturz modifiziert
4	102	Grundriss 2D
	401	Bewehrung untere Lage - 3D-Modell aus
	402	Bewehrung obere Lage - 3D-Modell aus
5	501	Tragwerk
	502	Teppichgeometrie
	503	
	504	

- 8 Beschriften Sie die Teilbilder wie angegeben. Die Teilbildbeschriftung haben Sie bereits im Tutorial Basis kennengelernt.
- 9 Aktivieren Sie ein beliebiges Teilbild und klicken Sie auf **Schließen**.

Empfehlung zur Projektorganisation

Allplan bietet ein sehr freies System, das es gestattet, für Ihre bürointerne Projektbearbeitung maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln. Die hier vorgestellte Struktur für größere Projekte soll als Leitfaden und Anregung dienen. Sie können die gesamte Struktur oder nur Teilbereiche hieraus übernehmen.

Für eine erste Bearbeitung kann diese Struktur sehr hilfreich sein, damit Sie später abwägen können, wie Sie dieses Schema auf Ihre eigenen Anforderungen modifizieren können. Auf alle Fälle sei an dieser Stelle nochmals darauf hingewiesen, dass eine gut organisierte Projektstruktur Ihnen viel Zeit erspart und sich alle Mitarbeiter daran halten sollten. Das System ist folgendermaßen aufgebaut:

- Auf den Teilbildern 1–99 werden allgemeine Projektinformationen abgelegt. Diese Daten, wie Achssystem oder Planlayout, haben übergeordneten Charakter.
- Ab Teilbild 100 beginnt die Geschossplanung, angefangen bei der Baugrube. Ab Teilbild 300 wird die Konstruktionseingabe für den Positionsplan vorgesehen.
- Ab Teilbild 1000 können die Schalpläne mit dazugehörigen Schnitten abgelegt werden. Die erste Ziffer kann Auskunft über die Ebene geben, die letzten beiden Ziffern über den Inhalt. Die Teilbild-Reihenfolge sollte in allen Geschossen identisch sein.
- Ab Teilbild 2000 werden dann die Bewehrungspläne bearbeitet. In Nummer 2000–2009 können zu einem Bauteil sämtliche dazugehörigen Modulbearbeitungen eingetragen werden. Des Weiteren werden Fertigteile und Sonderbauteile im Anschluss daran aufgelistet.

Drucksets definieren

Ein Druckset (siehe "Verwenden von Drucksets" auf Seite 308) ist eine gespeicherte Kombination aus sichtbaren und unsichtbaren Layern.

Sowohl bei der Planzusammenstellung als auch beim Sichtbarschalten von Layern können mit dem Aufrufen eines bestimmten Drucksets in einem Schritt die gewünschten Layer ein- und ausgeschaltet werden. Erst werden die Drucksets erzeugt und benannt, dann werden jedem Druckset die Layer zugewiesen.

Drucksets definieren

- 1 Klicken Sie auf  **Layer auswählen, einstellen** (Dropdown-Liste  **Ansicht** in der Symbolleiste für den Schnellzugriff).
- 2 Wählen Sie die Registerkarte **Druckset** und klicken Sie auf **Druckset definieren, modifizieren....**



- 3 Klicken Sie im Dialogfeld **Druckset-Verwaltung** auf **Neues Druckset...**
- 4 Geben Sie den Namen **Positionsplan** für das erste Druckset ein und bestätigen Sie mit **OK**.
Eine Ordnungsgruppe legen Sie für das Tutorial nicht fest.

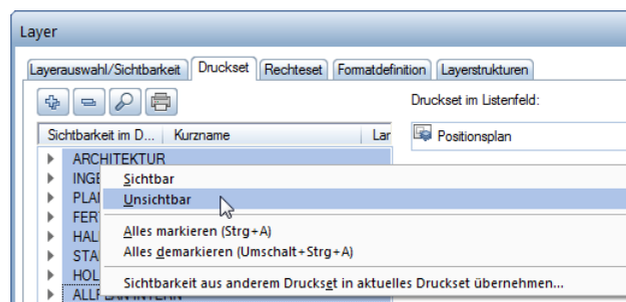


- 5 Falls Sie mit dem Workgroupmanager arbeiten, ordnen Sie anschließend den Benutzer **local** zum Druckset zu.
- 6 Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4 (5) und erzeugen Sie noch folgende weitere Drucksets:
 - Schalplan
 - Bewehrung untere Lage
 - Bewehrung obere Lage
- 7 Bestätigen Sie Ihre Eingaben in der Druckset-Verwaltung mit **OK**.

Im folgenden Schritt legen Sie für jedes Druckset fest, welche Layer sichtbar und welche unsichtbar sein sollen.

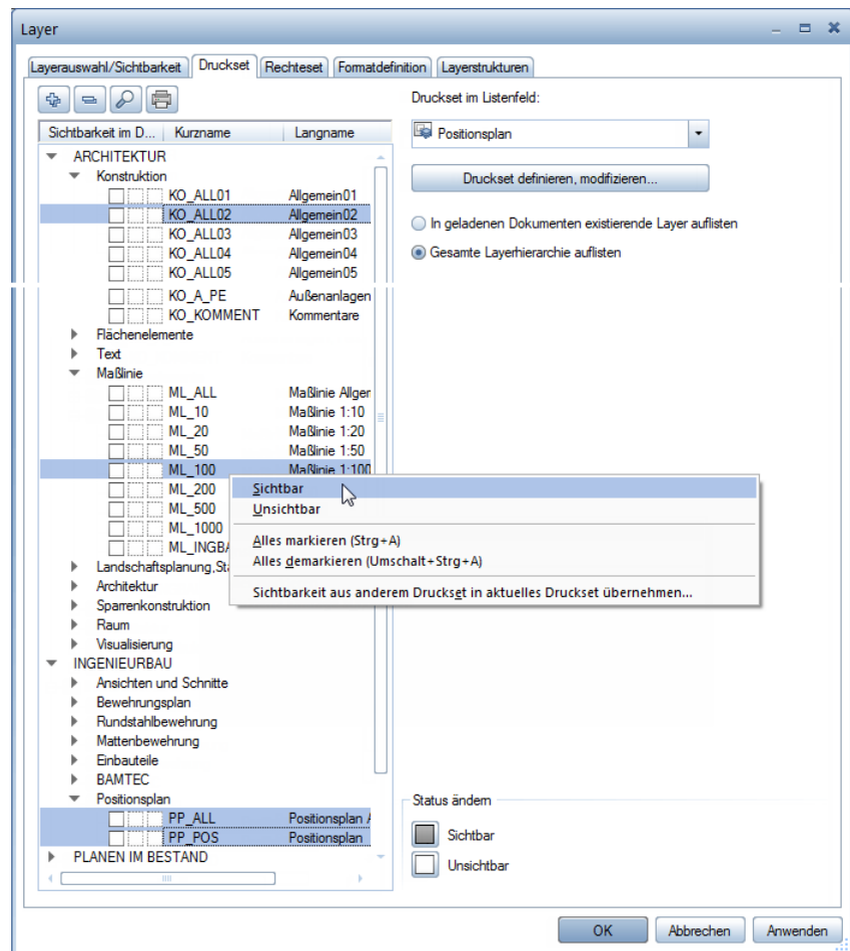
Sichtbare und unsichtbare Layer der Drucksets festlegen

- Das Dialogfeld **Layer** ist noch geöffnet. Das erste Druckset **Positionsplan** wird angezeigt.
- 1 Klicken Sie links oben auf die Schaltfläche , um die Baumstruktur zu schließen.
- 2 Da nur wenige Layer sichtbar geschaltet sein sollen, schalten Sie zunächst alle Layer der Hierarchiestufen **unsichtbar**. Markieren Sie dazu alle Layerstrukturen, klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Markierung und dann im Kontextmenü auf **Unsichtbar**.

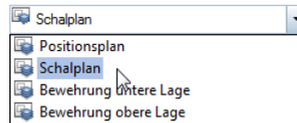


- 3 Öffnen Sie die einzelnen Arbeitsbereiche **Konstruktion**, **Maßlinie** und **Positionsplan**, indem Sie jeweils auf das Dreieckssymbol klicken und markieren Sie mit gedrückter STRG-Taste die Layer, die im Druckset **Positionsplan** sichtbar sein sollen (siehe nachfolgende Tabelle).
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Markierung und dann im Kontextmenü auf **Sichtbar**.

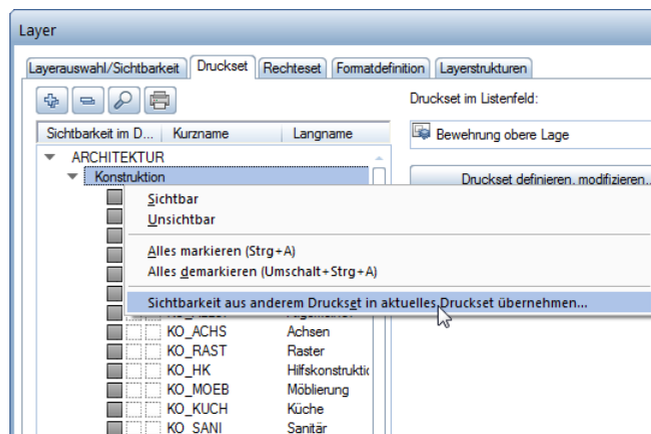
Achten Sie dabei darauf, dass nur die einzelnen Layer und nicht die gesamten Arbeitsbereiche oder Layerstrukturen aktiviert sind.



- 5 Klicken Sie auf **Anwenden**, um die aktuelle Einstellung zu speichern.
- 6 Wählen Sie bei **Druckset im Listenfeld** das nächste Druckset aus und legen Sie die sichtbaren und unsichtbaren Layer fest (siehe nachfolgende Tabelle).



Tipp: Sie können für die weiteren Drucksets auch zunächst die Einstellung eines bereits definierten Drucksets übernehmen und dann entsprechend anpassen.



Hierarchie	Layer	Kurzbez.	Positionsplan	Schalplan	Bewehrung untere Lage	Bewehrung obere Lage
Konstruktion	Allgemein01	KO_ALL01		✓		
	Allgemein02	KO_ALL02	✓	✓	✓	✓
Flächenelemente	Stiffläche	FL_STIL		✓		
Text	Text Allgemein	TX_ALL		✓		
Maßlinie	Maßlinie Allgemein	ML_ALL		✓		
	Maßlinie 1:100	ML_100	✓	✓		
Architektur	Wand	AR_WD		✓		
	Stütze	AR_ST		✓		
	Decke	AR_DE		✓		
	Unterzug	AR_UZ		✓		
Ansichten und Schnitte	Ans. und Schn. Allgemein	AS_ALL			✓	✓
	Ansichten und Schnitte	AS_SCH			✓	✓
Rundstahlbewehrung	Rundstahlbewehrung unten	RU_R_U			✓	
	Rundstahlbewehrung oben	RU_R_O				✓
Mattenbewehrung	Mattenbewehrung unten	MA_M_U			✓	
	Mattenbewehrung oben	MA_M_O				✓
Positionsplan	Positionsplan Allgemein	PP_ALL	✓			
	Positionsplan	PP_POS	✓			

7 Wenn Sie allen Drucksets die Layer zugewiesen haben, klicken Sie auf **Anwenden** und auf **OK**.

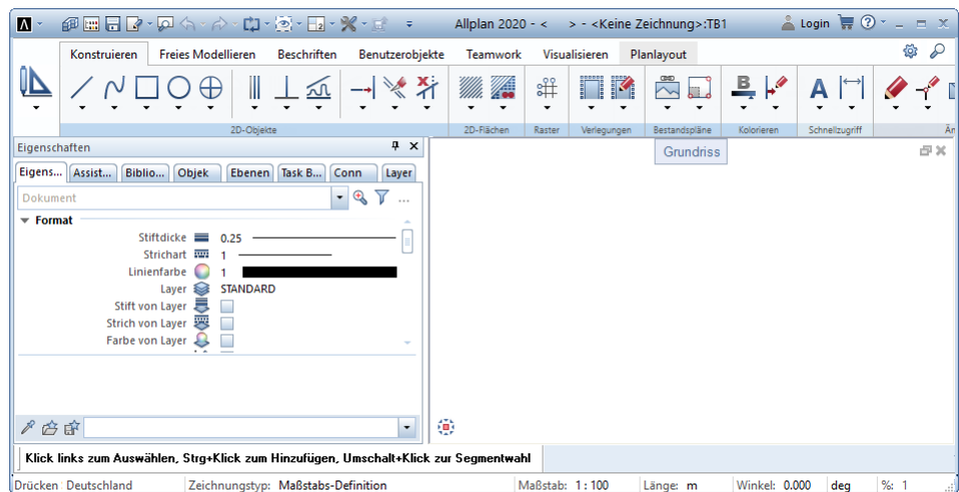
Actionbarkonfiguration

In Allplan 2020 ist die **Actionbarkonfiguration** standardmäßig vor-
eingestellt. Diese Konfiguration blendet am oberen Rand des
Arbeitsbereichs die **Actionbar** ein. Am linken Rand sind die Paletten
Eigenschaften, **Assistenten**, **Bibliothek**, **Objekte**, **Ebenen**, **Task
Board**, **Connect** und **Layer** geöffnet.

Sofern die **Actionbarkonfiguration** nicht eingestellt ist, stellen Sie
diese folgendermaßen ein.

Actionbarkonfiguration einstellen

- Zeigen Sie im Menü **Ansicht** auf **Standardkonfigurationen** und
klicken Sie dann auf **Actionbarkonfiguration**.



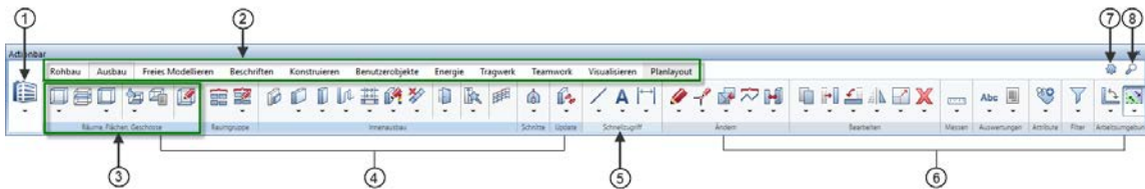
Über das in der Titelleiste links außen befindliche **Allplan Symbol**
können wichtige Funktionen wie z. B. Speichern, Kopieren, Importie-
ren, Exportieren aufgerufen werden. Ebenfalls in die Titelleiste ist die
Symbolleiste für den Schnellzugriff integriert. Über eine Drop-
down-Liste kann der Inhalt dieser Symbolleiste festgelegt werden.
Hier ist es außerdem möglich, die Menüleiste ein- und auszublenden,
die Anzeige-Reihenfolge der Funktionen anzupassen und mit Hilfe
von **Benutzeroberfläche anpassen...** in das Dialogfeld **Konfigura-
tion**, Registerkarte **Actionbar** zu gelangen.

Inhalt und Aufbau der Actionbar

Die **Actionbar** beinhaltet alle Allplan Funktionen, gruppiert nach Rollen und Aufgaben.

Die **Actionbar** ist am oberen Rand des Arbeitsbereichs andockt. Per Drag&Drop lässt sie sich von dieser Position lösen und am unteren Rand des Arbeitsbereiches wieder andocken. Die **Actionbar** kann aber auch abgedockt an eine beliebige Stelle Ihres Bildschirms verschoben werden. Mit Doppelklick linke Maustaste kann sie jederzeit wieder an die letzte Andockstelle zurück verlegt werden.

Aufbau der Actionbar



1 – Rolle

2 – Aufgaben, geordnet auf Registerkarten

3 – Aufgabenbereich

4 – wechselnde Aufgabenbereiche

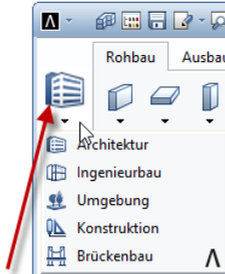
5 – Aufgabenbereich **Schnellzugriff**

6 – feste Aufgabenbereiche

7 –  **Actionbar Konfigurator**

8 –  **Suche**

Auswahl der Rolle



Zu Beginn Ihrer Arbeiten wählen Sie eine **Rolle** (1) aus. Welche Rollen hier zur Auswahl zur Verfügung stehen, hängt von der geladenen Konfiguration (7) ab. Haben Sie die Einstellung **Actionbar [Standard]** gewählt, werden alle Rollen angeboten, die Sie käuflich erworben haben (lizenzabhängig).

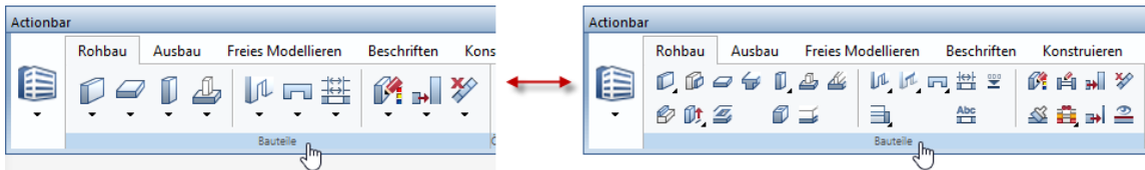
Der ausgewählten Rolle entsprechend stehen unterschiedliche **Aufgaben** (2) zur Verfügung. Haben Sie sich für eine Aufgabe entschieden, öffnen Sie diese durch Anklicken der entsprechenden Registerkarte. Die Aufgabe ist unterteilt in ihr angepasste Bereiche. Dabei wird in farblich unterschiedlich markierte Bereiche unterschieden – in wechselnde und in feste **Aufgabenbereiche** (3). Die wechselnden Aufgabenbereiche (4) sind speziell der gewählten Aufgabe zugeordnet wie z.B. der Aufgabenbereich **Bauteile** in der Aufgabe **Rohbau**. Die festen Aufgabenbereiche (6) sind permanent in allen Rollen und Aufgaben enthalten wie z.B. die Aufgabenbereiche **Ändern** und **Filter**. Der Aufgabenbereich **Schnellzugriff** (5) ist den Aufgaben zugeordnet, bei denen die in ihm enthaltenen Funktionen verstärkt zum Einsatz kommen.

Nach dem ersten Öffnen von Allplan sind die Aufgabenbereiche der **Actionbar** komprimiert. Die Fly-Out-Menüs der angezeigten Funktionen beinhalten alle Funktionen, die in dem komprimierten Bereich enthalten sind.

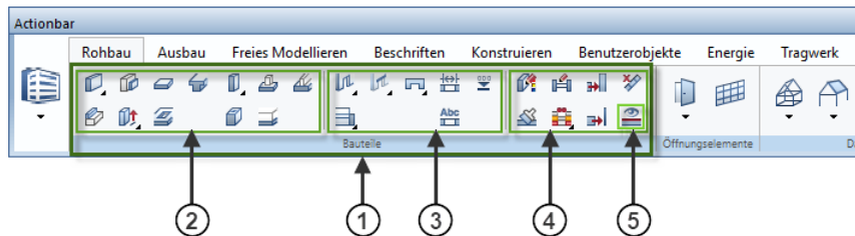
Bewegen Sie die Maus auf die Bezeichnungszeile nimmt der Cursor dieses Aussehen an: 

Durch Doppelklick linke Maustaste in der Bezeichnungszeile des Aufgabenbereichs maximieren oder minimieren Sie diesen. Im maximierten Aufgabenbereich werden mehr Funktionen angezeigt, die ihrerseits auch mit Fly-Out-Menü ausgestattet sein können.

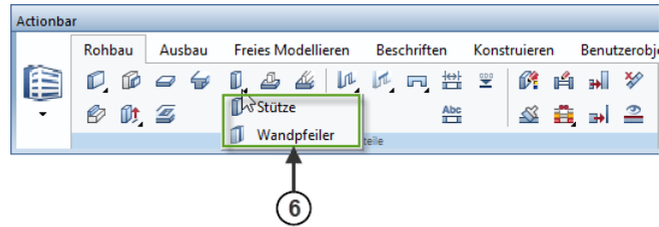
Hinweis: Mit STRG+Doppelklick linke Maustaste in die Bezeichnung eines Aufgabenbereichs werden **alle** Aufgabenbereiche der momentan gewählten Aufgabe maximiert bzw. minimiert.
Mit STRG+UMSCHALT+Doppelklick linke Maustaste in die Bezeichnung eines Aufgabenbereichs können Sie **alle** Bereiche **aufgaben- und rollenübergreifend** auf- bzw. zuklappen. Wie viele Aufgabenbereiche maximiert angezeigt werden, hängt von der Breite Ihres Allplan-Fensters ab. Lässt diese Breite das Aufklappen aller Bereiche nicht zu, so bleiben die Aufgabenbereiche von rechts beginnend zu.



Detaillierter Aufbau eines Aufgabenbereichs



- 1 – Aufgabenbereich
- 2 – Funktionsgruppe **Erzeugen**
- 3 – Funktionsgruppe **Erzeugen im Kontext**
- 4 – Funktionsgruppe **Modifizieren im Kontext**
- 5 – Funktion



6 – Funktionsmenü = Fly-Out-Menü einer Funktion

Ein aufgeklappter Aufgabenbereich (1) enthält eine oder mehrere Funktionsgruppen (2/3/4). Diese optisch durch senkrechte Linien getrennten Funktionsgruppen bestehen aus thematisch zusammenpassenden Funktionen. Einige der Funktionen sind mit Fly-Out-Menüs (6) ausgestattet, in denen ähnliche Funktionen zusammengefasst sind.

Palettenfenster

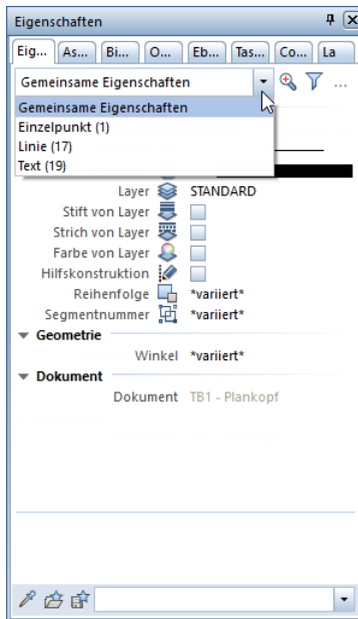
Im Palettenfenster werden standardmäßig die Paletten als Registerkarten angezeigt. Die Paletten sind ein wichtiges Bedienungselement von Allplan. Sie bieten Ihnen eine übersichtliche, einheitliche und einfache Oberfläche. Die Paletten können vom Palettenfenster einzeln ab- und wieder andockt werden. Sowohl das Palettenfenster als auch einzelne, davon abgedockte Paletten können wiederum an den Rändern des Arbeitsbereiches an- und abgedockt werden; wahlweise kann das dort andockte Palettenfenster bzw. die Paletten auch automatisch ein- und ausgeblendet werden.

Palette Eigenschaften

Ist im oberen Teil der Paletten die Registerkarte **Eigenschaften** geöffnet, haben Sie folgende Auswahlmöglichkeiten:

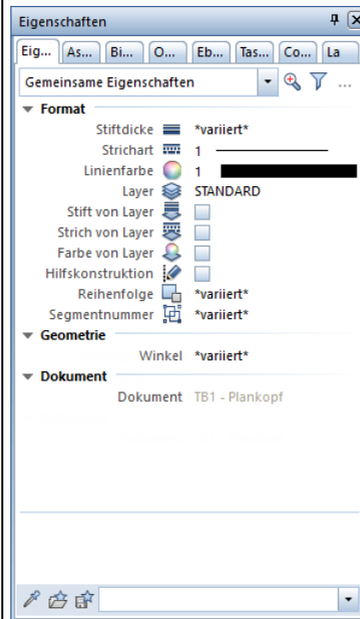
Dropdown-Liste im oberen Teil der Palette

Wahl der aktivierten Elemente



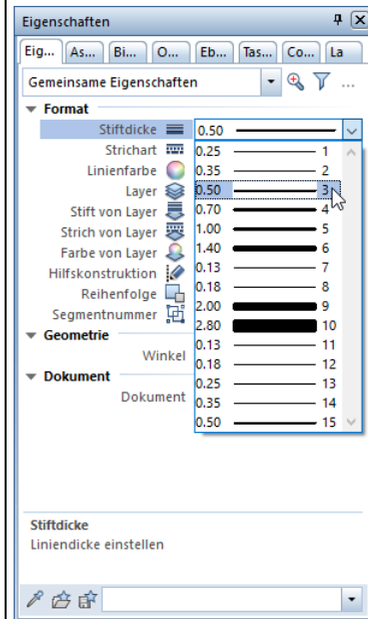
Funktionen im oberen und im unteren Teil der Palette

- Auf aktivierte Objekte zoomen
- Schrittweise filtern
- Eigenschaften des gewählten Objektes ändern
- Parameter übernehmen
- Favorit laden
- Als Favorit speichern



Eigenschaften

Modifikation von Eigenschaften (teilweise auch Bewehrungselemente)

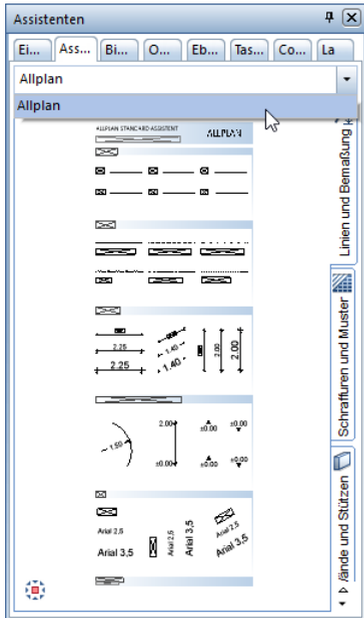


Palette Assistenten

Ist im oberen Teil der Paletten die Registerkarte **Assistenten** geöffnet, haben Sie folgende Auswahlmöglichkeiten:

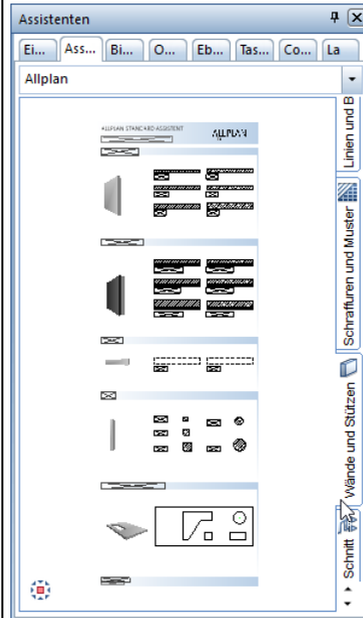
Dropdown-Liste im oberen Teil der Palette

Wahl der verfügbaren Assistentengruppe



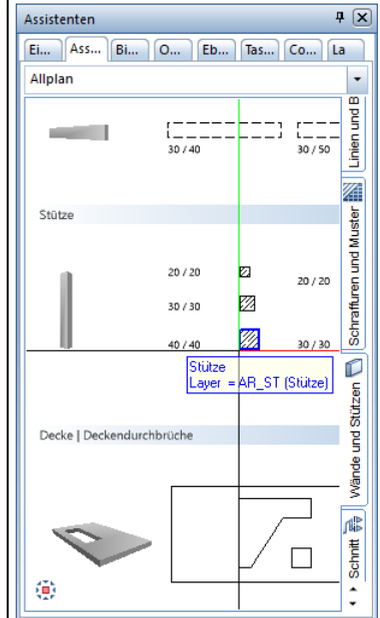
Registerkarten auf der rechten Seite der Palette

Wahl des Assistenten



Funktionsauswahl

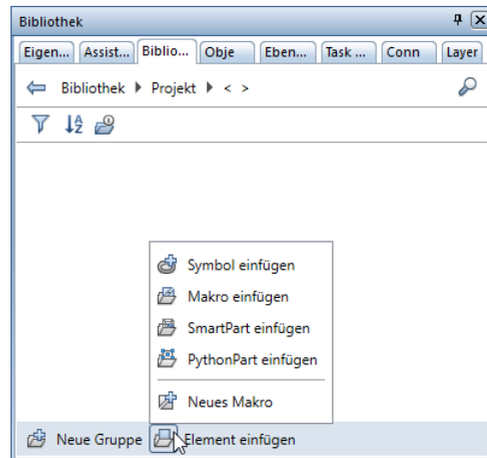
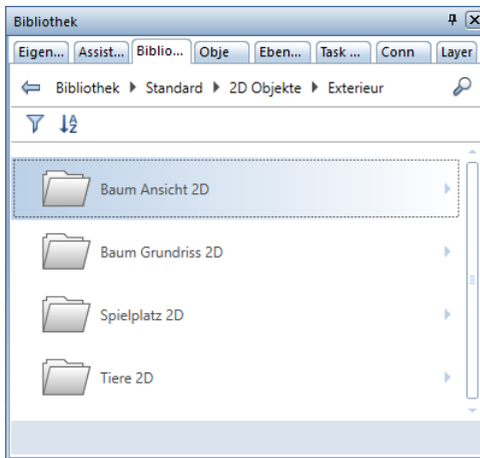
Wahl der Funktion



Palette Bibliothek

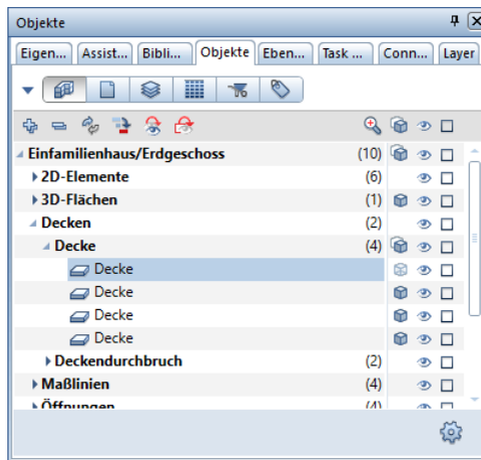
In der Palette **Bibliothek** können Sie mit  **Filter** bestimmte Typen von Bibliothekselementen (Symbole, Makros, SmartParts und PythonParts) ein- und ausblenden.

Haben Sie kein Bibliothekselement ausgeblendet, finden Sie nach Öffnen eines Ordners sämtliche Unterordner, in denen Bibliothekselemente (Symbole, Makros, SmartParts und PythonParts) abgelegt sind. Hier haben Sie die Möglichkeit, gespeicherte Objekte auszuwählen und für Ihre Arbeiten zu verwenden. Sie können auch eigene Objekte in die entsprechenden Bibliotheksordner aufnehmen.



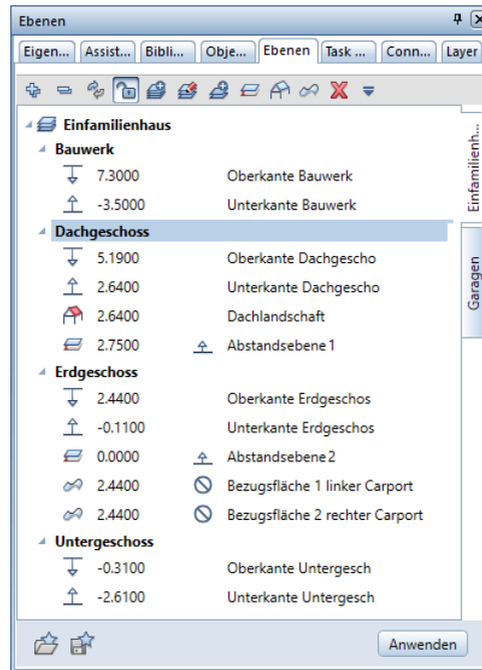
Palette Objekte

In der Palette **Objekte** werden alle in den momentan aktivierten Teilbildern (mit Teilbildstatus **aktiv** oder **aktiv im Hintergrund** oder **passiv**) enthaltenen Objekte/Elemente nach bestimmten Sortierkriterien (🏠 **Topologie**, 📄 **Teilbilder**, 📦 **Layer**, 📊 **Material**, 🏗️ **Gewerk**, 🏷️ **Attribut**) aufgelistet. Sie können hier ausgewählte Objekte gezielt sichtbar- bzw. unsichtbar schalten sowie von 3D-Objekten die Transparenz (wirkt sich nur in der Ansichtsart **Animation** aus) festlegen. Auch das Aktivieren bzw. Deaktivieren von Objekten/Elementen ist über die Palette **Objekte** möglich.



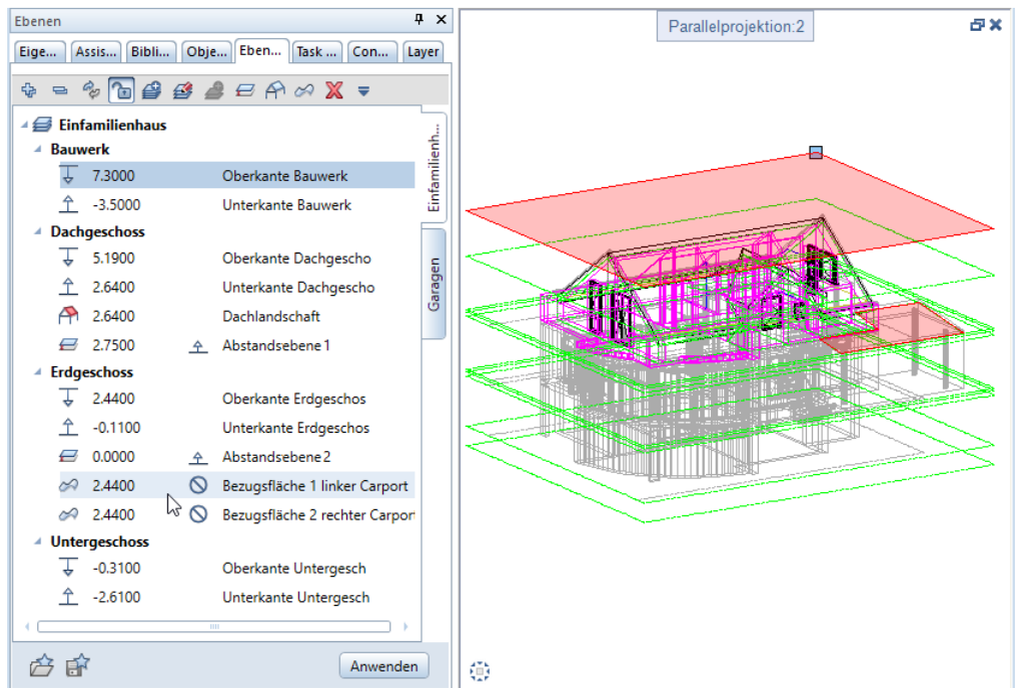
Palette Ebenen

In der Palette **Ebenen** werden – sofern im momentan aktiven Projekt vorhanden – alle Ebenenmodelle angezeigt. Die einzelnen Ebenenmodelle sind auf Registerkarten anwählbar. Während des Erstellens von Bauteilen haben Sie den Überblick über die Standardebenen und alle anderen Objekte, auf die sich die Höhen der Bauteile beziehen können.



Um ein Ebenenmodell bearbeiten zu können, klicken Sie auf  **Modifikationsmodus Ein/Aus**. Sobald der Modifikationsmodus aktiv () ist, können Sie in der Palette **Ebenen** Eingaben vornehmen und die Ebenen der Ebenenmodelle werden in allen Grafikfenstern als Vorschau dargestellt. Wenn Sie in der Baumstruktur mit der Maus auf einen Eintrag des Ebenenmodells zeigen oder ihn markieren, wird dieser zusätzlich im Grafikfenster in Markierungsfarbe hervorgehoben. So erhalten Sie sofort Rückmeldung über Lage der Ebene und durchgeführte Änderungen.

In der Palette **Ebenen** führen Sie ähnliche Aufgaben durch wie im Dialogfeld **Ebenenmanager** der Bauwerksstruktur. Sie können z.B. die Funktionen **Ebenenpaar einfügen**, **Dachlandschaft einfügen/ersetzen**, **Bezugsfläche einfügen/ersetzen** und **Abstandsebene einfügen** nutzen oder auch mit **Modell neu** ein neues Ebenenmodell erzeugen.



Palette Task Board

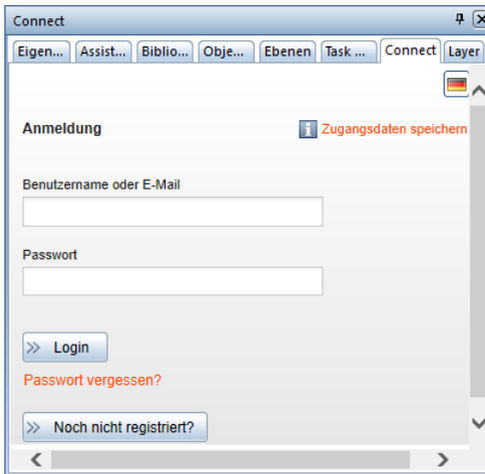
Über die Palette **Task Board** kommunizieren Sie während der Bearbeitung eines über Bimplus abgewickelten Projekts mit den übrigen Projektbeteiligten. Hierzu rufen Sie direkt in Allplan die zum aktuell geladenen Allplan Projekt vorhandenen Tasks aus Bimplus ab, legen von Allplan aus neue Tasks in Bimplus an oder bearbeiten bestehende Tasks. Auch der Im- bzw. Export einzelner Tasks im BCF-Format sowie der Export der kompletten Task-Liste als Excel-Tabelle sind von hier aus möglich.

Hinweis: Voraussetzung ist, dass Sie über Ihren Allplan Arbeitsplatz bei Bimplus angemeldet sind und das Allplan Projekt mit einem Bimplus Projekt verknüpft ist, d. h. die Allplan Projektdaten *zumindest einmalig* nach Bimplus hochgeladen wurden. Weitere Informationen zur Projektabwicklung nach der BIM-Methode über den von der ALLPLAN GmbH angebotenen Webservice Bimplus finden Sie u.a. in der Allplan-Hilfe unter "Projektbearbeitung mit Allplan Bimplus".



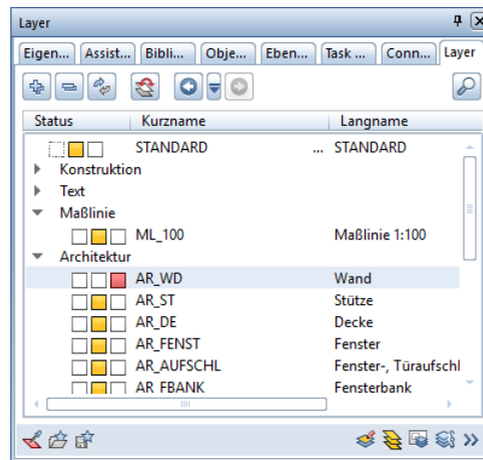
Palette Connect

In der Palette **Connect** können Sie direkt aus Allplan heraus auf Inhalte von Allplan Connect zugreifen. Den Benutzernamen und das Passwort geben Sie entweder direkt in der Palette ein oder unter **Benutzeroberfläche anpassen...** – Registerkarte **Paletten** (in der Dropdown-Liste der Symbolleiste für den Schnellzugriff).



Palette Layer

Die Palette **Layer** ermöglicht einen schnellen und einfachen Zugriff auf die Layerstruktur. Hier wird die gesamte Layerhierarchie angezeigt. Sie können die Sicht- und Bearbeitbarkeit der Layer bestimmen und den aktuellen Layer sowie Rechte- und Drucksets auswählen. Wenn Sie die Schaltfläche  **Aktuellen Layer übernehmen** (Aktionsleiste) aktivieren, können Sie durch Anklicken eines Elementes dessen Layer als aktuellen Layer übernehmen. Die aktuelle Layereinstellung können Sie mit  als Favorit in einer Datei (*.lfa) speichern und mit  wieder laden.



Hinweis:

In der Dropdown-Liste der Symbolleiste für den Schnellzugriff finden Sie die Funktion **Benutzeroberfläche anpassen**. Hier haben Sie auf der Registerkarte **Paletten** die Möglichkeit, die Anordnung im Paletten-Fenster Ihren Vorstellungen entsprechend vorzunehmen. Sie können die einzelnen Paletten sichtbar oder nicht sichtbar schalten. Auch im Kontextmenü der Paletten-Fenster gelangen Sie über **Anpassen...** zu diesen Einstellmöglichkeiten.

Projektvorlagen im Internet

In **Allplan Connect** stehen Ihnen zwei Projektvorlagen zur Verfügung:

- **Allplan 2020 Tutorial Ingenieurbau.** Diese Projektvorlage ist mit einer Zeichnungsstruktur und zugeordneten Teilbildern versehen. Die Projektvorlage enthält vier verschiedene Drucksets, die die Sichtbarkeit unterschiedlicher Layer regeln und während der Projektbearbeitung entsprechend ausgewählt werden. Diese Projektvorlage können Sie nutzen, wenn Sie das **Tutorial Ingenieurbau** beginnend mit **Lektion 1: Grundlagen** durcharbeiten wollen.
- **Allplan 2020 Tutorial Ingenieurbau (mit Modell).** Diese Projektvorlage enthält alle Teilbilder mit der kompletten Konstruktion sowie Teilbilder in unterschiedlichen Fertigstellungsstufen, so dass Sie auch quer einsteigen und z.B. die Bewehrung in der fertigen Schalung erzeugen können. Auf diese Projektvorlage greifen Sie zurück, wenn Sie nicht das vollständige Tutorial durcharbeiten möchten. Das Projekt auf Grundlage der Projektvorlage **Tutorial Ingenieurbau (mit Modell)** können Sie ferner zu Vergleichszwecken mit Ihrem eigenen Projekt nutzen.

Projektvorlagen herunterladen

Sie können die Projektvorlagen mit den Übungsdaten zum Tutorial von Allplan Connect, dem Serviceportal zu Allplan, herunterladen.

Die Adresse lautet:
connect.allplan.com

- Melden Sie sich dort mit Ihrer Kundennummer und E-Mail-Adresse an. Die Registrierung ist kostenlos und an keinerlei Bedingungen geknüpft.

Bereits nach wenigen Minuten erhalten Sie den Zugang zu einem Teil der dort abgelegten Daten und Informationen.

- Die Projektvorlagen mit den Übungsdaten für dieses Tutorial finden Sie in Allplan Connect im Bereich **Training** unter **Dokumentation – Handbuch und Tutorials**.
Hier stehen Ihnen die beiden oben genannten Varianten der Projektvorlage zur Verfügung.
- Neben den Projektvorlagen mit den Übungsdaten finden Sie dort eine ggf. aktualisierte Fassung dieses Dokuments als PDF-Datei (**Allplan 2020 Tutorial Ingenieurbau**).
- Speichern Sie die gezippten Projektvorlagen mit den Übungsdaten in einem beliebigen Ordner auf Ihrem Rechner.
- Extrahieren Sie die Daten in einen beliebigen Ordner, z.B.
C:\Übungsdaten Allplan Tutorial Ingenieurbau

Hinweis: Als Kunde mit Serviceplus Vertrag finden Sie in Allplan Connect im Bereich **Training** auch weitergehende Schritt-für-Schritt-Anleitungen zu unseren Produkten. Die Freischaltung des Zugriffs auf solche Dokumente, die Kunden mit einem Serviceplus Vertrag vorbehalten sind, dauert in der Regel 1-2 Arbeitstage.

Generelle Informationen zu Serviceplus erhalten Sie unter dieser Internet Adresse

<http://www.connect.allplan.com>

Index

A

- Abstandhalter 237
- Actionbarkonfiguration 323
 - Inhalt und Aufbau 324
 - Menüleiste einblenden 246
- Allgemeine Arbeitsmethoden im ProjectPilot 294
- Anschlussbewehrung 160
- Ansicht
 - erzeugen 200
 - modifizieren 211
- Assoziativer Schnitt ohne Höhenbegrenzung 128
- Attribute
 - Attributübernahme 16
 - Attributwerte vergeben 269
 - für Projekte 269
- Aufgaben Rolle Ingenieurbau
 - Bewehrung 122
 - Freies Modellieren 86
 - Rohbau 13
- Aufgabenbereiche
 - 3D-Objekte 86
 - BAMTEC 243
 - Bauteile 23
 - Konstruieren 75
 - Matten 223
 - Positionsplan 105
 - Rundstahl 139
 - Schnitte 125
- Ausdehnung
 - einschalig 30
- Ausgeben
 - Plan 277
 - Symbole 217
- Aussparung bewehren 228
- Automatische Verlegung 150, 160, 166

B

- BAMTEC 243
 - Separieren 251
 - Teppich Grundbewehrung 253
 - Teppichgeometrie 247
 - Tragbänder eingeben 251
 - Verlegesymbole 257
 - Zulagen verlegen 254
- BAMTEC-Datei erstellen 257
- Bauteilachse 29
- Bauteilparameter
 - als Favorit speichern 69
 - Decke 68
 - Öffnung 50
 - Stütze 45
 - Unterzug, Überzug 48
 - Wand 26
- Beschriften 282
- Beschriftung von
 - Rundstahlverlegungen 181
- Beschriftungsbild erstellen 271
- Bewehren
 - mit 3D-Modell (Methode 1) 123
 - mit 3D-Modell (Methode 2) 198
 - ohne 3D-Modell (Methode 3) 222
- Bewehrungsplan 117
- Bezugspunkt definieren, Übersicht 57
- Biegeliste 197
- Bildausschnitt speichern 44
- Blicken 133
- Bügel
 - in Schalung expandieren 166
 - manuell eingeben 202

D

- Decke 68
- Deckenöffnung
 - polygonal 72
- Drucken
 - Druckset 282
 - Plan 285
 - Voraussetzungen 268

E

- Ebene Polygonfläche 88
- Einfügen
 - Symbole in Katalog 214
- Einstellungen in der Actionbar 13
- Element übernehmen 169
- Extrudieren entlang Pfad 91

F

- Favorit
 - speichern 69
- Fehler-Checkliste 18
- Feldverlegung
 - Matten in Polygonfläche 226
 - Matten in Rechteckfläche 224
 - Rundstahl 154
- Fenster
 - dreidimensional 54
 - zweidimensional 81
- Fensterinhalt drucken 268
- Fenstertechnik 38
- Fluchten
 - Rundstahlverlegung 144
- frei verlegen 208

G

- Gesamtstahlauszug 192

H

- Hidden-Line-Darstellung 43
- Hilfe 3
- Höhe
 - absolute Höhen 26
 - Parameter eingeben 26

I

- Informationsquellen 3

- Schulung, Coaching und
Projektunterstützung 5

K

- Klappen 133
- Kopieren
 - von verlegtem Rundstahl 149

L

- Layer 301
 - aktiven Layer auswählen 47
 - Allgemeines 301
 - Attribute 302
 - auf Teilbildern 307
 - Drucksets 318
 - Einstellungen 16
 - Format-Eigenschaften 302
 - Linienattribute 16
 - Problemlösung 63
 - sichtbar, gesperrt schalten 61
 - Sichtbarkeit 304
 - Stift, Strich, Farbe 16
 - verwalten 305
 - Vorteile 305
 - Zugehörigkeit ermitteln 63
 - Zugriffsrechte 303
- Lineare Verlegung
 - entlang Schenkel 205
 - entlang Verlegegerade 202
- Linienattribute für Layer 16

M

- Massivbauteil 96
- Matten 223
- Mattenquerschnittsreihe ändern
260
- Menüleiste einblenden 246
- Modell
 - Bewehren mit 3D-Modell
(Methode 1) 123
 - Bewehren mit 3D-Modell
(Methode 2) 198
 - Bewehren ohne 3D-Modell
(Methode 3) 222
- Modifikation über Palette
 - Position 219
 - Verlegung 219

O

Öffnung
eingeben 50

P

Palettenfenster 327
 Palette Assistenten 329
 Palette Bibliothek 330
 Palette Connect 335
 Palette Ebenen 332
 Palette Eigenschaften 328
 Palette Layer 336
 Palette Objekte 331
 Palette Task Board 334
Paralleler Linienzug 76
Plan
 Definition 278
 drucken 285
 Druckset 282, 318
 Elemente 282
 Planfenster 288
Plankopf
 als Beschriftungsbild 271
 Beschriftungsbild verwenden
 282
Positionsplan 105
 modifizieren 113
Priorität 26
ProjectPilot
 Allgemeine Arbeitsmethoden
 294
Projekt
 anlegen 309
 Pfad für Einstellungen 309
 Projektvorlagen
 herunterladen 337
Projektattribute 269
Projektion 38
Projektorganisation
 Empfehlung 317
Projektvorlagen im Internet 337
PythonPart mit Bewehrung 185

Q

Quader 87
Querschnittsreihe 260

R

Randbewehrung
 Matten 236
 Rundstahl 228
Ratgeber 18
Regelschnitt 185
Restmatten verlegen 236, 242
Rundstahl 139
 3D-Verlegung 150, 160, 166
 entlang Schenkel verlegen
 205
 frei verlegen 208
 über Palette modifizieren 219
Rundstahl extrudieren entlang
 Pfad 173

S

Schalplan 19
Schneideskizze 239
Schnitt
 Bereich modifizieren 184
 erzeugen 133
 modifizieren 135
 Regelschnitt 185
Schnittführung
 darstellen 135
 erzeugen 128
 modifizieren 135
Speichern
 Bauteilparameter als Favorit
 69
Spurverfolgung 14
Stabformeingabe 202, 205, 208
 Bügel 166
 Steckbügel 150, 160
Stahlauszug 192
Stahlliste
 als Legende ausgeben 197
 am Drucker ausgeben 195
Steckbügel
 in Schalung expandieren 150
 manuell eingeben 140
Stift
 für Layer 16

Stiftdicke
 Stift für Flächenelemente von
 Ar-Elementen 24
Strich für Layer 16
Stützbewehrung
 Matten 235
Stütze 45
Symbole
 aus Katalog lesen 217
 in Katalog einfügen 214

T

Teilbild
 Allgemeines 297
 Status 298
Teilbildstatus 298
Teilbildstruktur 313
Teppich Grundbewehrung 253
Teppich Tragbänder 251
Teppich Zulagen 254
Treppe 65
Tür 50

U

Überzug 48
Übungsprojekt von Allplan DVD 9
Unsichtbare Verlegung 177
Unterzug 48

V

Verdeckt-Berechnung 57
Verdeckte Kanten 43
Verlegung von Rundstahl
 automatisch 150, 160, 166
 entlang Schenkel 205
 entlang Verlegegerade 202
 extrudieren entlang Pfad 173
 frei verlegen 208
 manuell 144
 unsichtbar 177
Volumenkörper 91

W

Wand
 Ausdehnung 32
Wände
 dreidimensional 26
 zweidimensional 76

Z

Zeichnung
 anlegen, neu 314
Zugriffsrechte 303
Zulagen (Rundstahl) 231