

VarKon

Schal- und Bewehrungspläne für Einzelbauteile



VarKon

Einfache Erstellung von Schal- und Bewehrungsplänen

Mit VarKon-Modulen werden Schal- und Bewehrungspläne für Bauteile automatisiert erzeugt. Zusammen mit dem Bauteil werden die Bewehrung, Bewehrungsauszüge, Beschriftungen und Bemaßungen auf einem Plan erstellt.

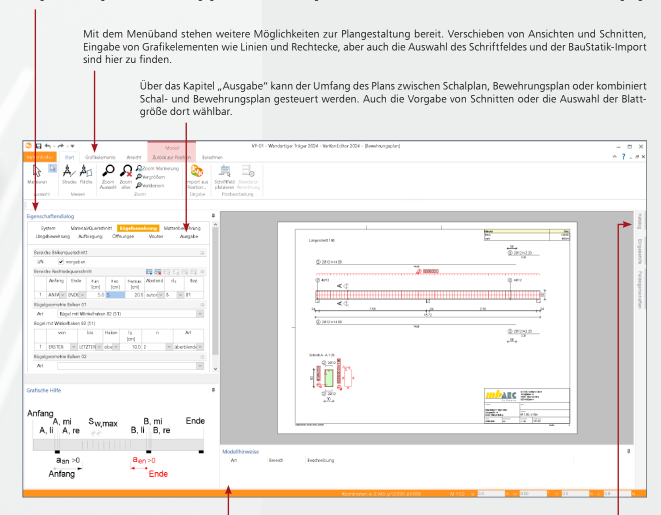
Schal- und Bewehrungspläne für Bauteile

Das Erstellen von Schal- und Bewehrungsplänen gehört zu einer sehr zeitintensiven Aufgabe. Besonders bei überschaubaren Bauteilen steht der Aufwand häufig nicht in Relation zur Komplexität der Aufgabe. Hier ermöglichen die VarKon-Module der mb WorkSuite eine schnelle und effektive Bearbeitung. Mit dem passenden VarKon-Modul wird in einem Arbeitsschritt das einzelne Bauteil inklusive der statisch erforderlichen und konstruktiv notwendigen Bewehrung konstruiert und gezeichnet. Neben der praxisgerechten und kompletten zeichnerischen Darstellung werden auch Listen der notwendigen Bewehrungselemente erzeugt.

Die Dokument-orientierte Statik

Die VarKon-Module sind komplett in die BauStatik integriert. Neben dem Titelblatt, dem Inhaltsverzeichnis und den einzelnen Positionen ergänzen die VarKon-Module ihre Statik-Dokumente um Schal- und Bewehrungspläne sowie um Bewehrungslisten. Die speziellen Seitenlayouts ermöglichen eine umfangreiche Gestaltung der Seiten- und Planlayouts, wodurch die VarKon-Ausgaben auch gestalterisch Teil der Statik werden. Sie erhalten fortlaufende Seitennummern und erscheinen im Inhaltsverzeichnis.

Die Eingabe eines VarKon-Moduls erfolgt wie in den BauStatik-Modulen tabellarisch. Sie ist in Kapitel wie "Material/Querschnitt", "Bügelbewehrung" und z.B. "Vouten" gegliedert. Hier steht der gewohnte Komfort der BauStatik mit Text- und Grafikhilfe zur Verfügung.



Das Fenster "Modellhinweise" zeigt wichtige Hinweise zur laufenden Bearbeitung. Mit dem Katalog stehen eine Vielzahl von Elementen, die zur Komplettierung des Plans als zusätzliche Informationen genutzt werden können, bereit.

Einfache intuitive Bedienung

Bei der Anwendung der VarKon-Module ist die Integration in die BauStatik ein großer Vorteil. Die Eingabe ist an das Prinzip der BauStatik-Module angepasst und selbsterklärend. Dennoch wurde die Oberfläche mit einem umfangreichen Hilfesystem ausgestattet. Die Grafische Hilfe zeigt anhand von Beispielgrafiken die Bedeutung einzelner Eingabezellen. Der Fokus liegt hier vor allem auf der Erklärung von geometrischen Zusammenhängen. Die Strukturierung der Eingaben in Kapitel ist ebenfalls an die BauStatik angeglichen. Dadurch gibt es kaum Einarbeitungszeiten.

Parametrisierte Eingabe

Das darzustellende Bauteil wird komplett über eine parametrisierte Eingabe erfasst. Dabei ist die Eingabelogik so gewählt, dass Änderungen bzw. das Erzeugen von Varianten einer bestimmten Konstruktion mit wenigen Eingaben realisiert werden können. Viele Teilaufgaben sind automatisiert und müssen nicht händisch gesteuert werden. Ändern sich beispielsweise die Feldlängen eines Durchlaufträgers, werden alle damit einhergehenden Änderungen am Plan automatisch vorgenommen. So werden u.a. die Längen der Längsbewehrung angepasst oder die Anzahl der Bügel verändert und die Biegeliste aktualisiert.

Hilfreich bis ins Detail

Wertvolle Unterstützung in der täglichen Arbeit





Die Oberfläche

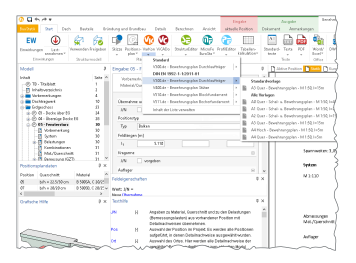
Die Schal- und Bewehrungspläne werden im VarKonEditor bearbeitet. Der Aufruf des VarKonEditors erfolgt innerhalb der BauStatik durch das Anlegen einer neuen Position mit einem VarKon-Modul. Im Startmenü der BauStatik sind die VarKon-Module über die Schaltfläche "VarKon" erreichbar.

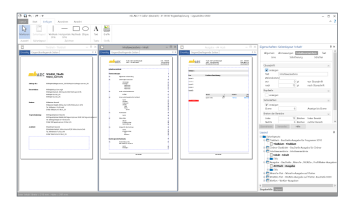
Alle Eingaben für das darzustellende Bauteil sowie dessen Bewehrung erfolgen komplett über eine parametrisierte Eingabe. Wie von der BauStatik bekannt, gliedern sich diese in verschiedene Kapitel wie "System", "Bügel" oder "Längsbewehrung". Die Eingaben in den VarKon-Modulen wurden an die Eingaben der entsprechenden Nachweis-Module der BauStatik angeglichen.

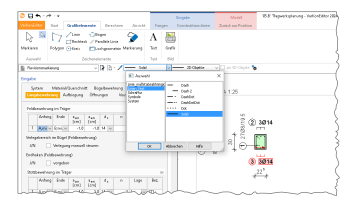
Arbeiten mit Vorlagen

Dank der vollen Integration in die BauStatik stehen dieselben Möglichkeiten der Arbeits-Optimierung wie bei den BauStatik-Positionen zur Auswahl. Diese reichen vom einfachen Duplizieren bis hin zur Möglichkeit des Abspeicherns von projektübergreifenden Vorlagen. So können vor allem wiederkehrende Aufgaben mit einem hohen Wiederholungsfaktor effizient gelöst werden.

Erreichbar sind die Vorlagen über den unteren Teil der Schaltfläche "VarKon". Die Verwaltung erfolgt hier modulbezogen.







Seitenlayouts

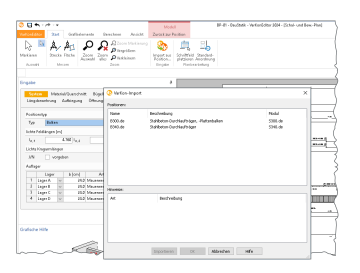
Für die Darstellung der Schal- und Bewehrungspläne stehen die normierten Blattformate von DIN A4 bis DIN A0, als Hochoder Querformat zur Auswahl. Darüber hinaus können davon abweichende Blattformate verwendet werden. Ermöglicht wird dies durch spezielle Seitenlayouts. Mit dem LayoutEditor der mb WorkSuite können diese erstellt und bearbeitet werden. Neben der Möglichkeit eigene Blattformate festzulegen kann mit dem LayoutEditor das Planlayout, wie z.B. die Festlegung eines Rahmens, der Faltmarken oder auch die Platzierung der Seitennummer, gestaltet werden. Mit dem Seitenlayout "A4 hoch wie Ausgabe" erhalten VarKon-Ausgaben dieselbe Seitengestaltung wie die Statik-Ausgaben. Durch die Kopf- und Fußzeile ist ein Schriftfeld nicht mehr erforderlich.

Grafische Ergänzungen

Ein weiteres wichtiges Leistungsmerkmal für die Ausgestaltung des Plans sind Grafikelemente. Hier stehen Zeichnungsfunktionen, Revisionsmarkierungen, Textfelder und der Zugriff auf Grafiken zur Verfügung. Der Plan kann so mit zusätzlichen Zeichnungen, Hinweisen, Bildern und Erläuterungen ausgestattet werden. Auch hier gilt das Gleiche wie bei den Schriftfeldern: Alle auf diese Art und Weise erzeugten Grafiken können als Symbol im Katalog abgelegt werden und stehen von da an projektübergreifend zur Verfügung. Da ViCADo und der VarKonEditor auf denselben Katalog zugreifen, sind die hier abgelegten Symbole in beiden Anwendungen zugänglich.

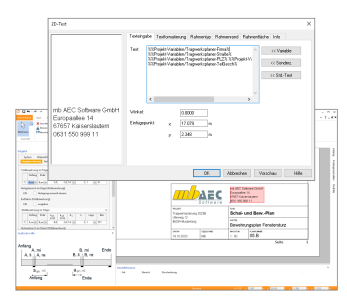
Der Import

Eine wichtige Funktion ist der Import von Datensätzen aus der BauStatik. Nach der Auswahl der entsprechenden Position werden durch den Import sowohl alle Eingaben zum Bauteil als auch alle Bemessungsergebnisse importiert. Im Anschluss können alle Werte manuell verändert werden, um z.B. die Feldlängen aus der statischen Berechnung exakt mit der Schalplanung in Einklang zu bringen. Ebenfalls ist es möglich, die statisch erforderliche Bewehrung um konstruktiv notwendige zu erweitern. Wird die Option ausgeführt, erscheinen im entsprechenden Dialog alle Positionen, die zum Import geeignet sind. Nach dem Import werden ggf. Hinweise aufgeführt. Wurde der Import-Vorgang beendet, kann der Dialog mit OK verlassen werden.



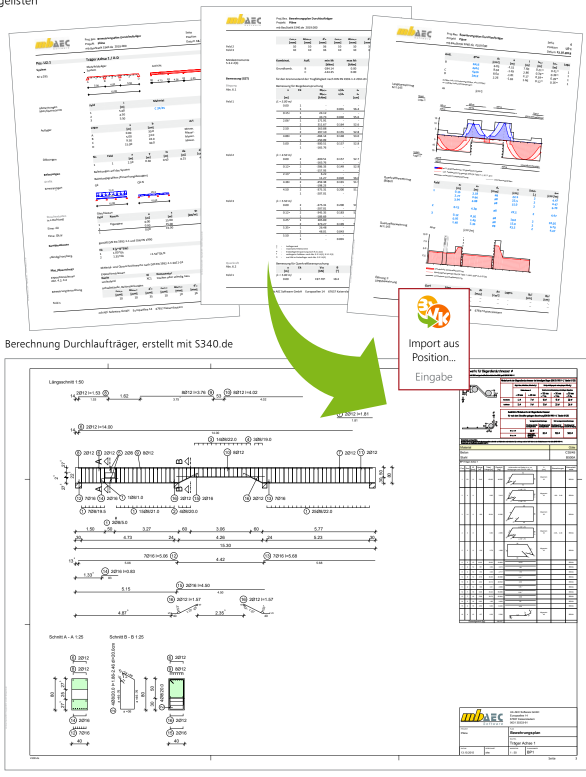
Individuelle Schriftfelder

Alle VarKon-Module sind mit einem Vorlagensatz ausgestattet, der einen schnellen Einstieg und das Erledigen von Standardaufgaben abdeckt. Dazu gehört auch eine Reihe von Schriftfeldern, die als Symbole im Katalog abgelegt sind. Diese Schriftfelder sind mit Variablen ausgestattet, die beispielsweise die Planart (Schal- oder Bewehrungsplan), den Maßstab, den Zeichner, die Plannummer, den Planinhalt, das Datum usw. automatisch wiedergeben. Die Schriftfelder können benutzerspezifisch angepasst und gestaltet werden. Sie werden im Katalog abgelegt und über die Schaltfläche "Schriftfeld platzieren" im rechten unteren Eck des Plans eingefügt.



Schal- und Bewehrungspläne auf Knopfdruck erzeugen

- Import von Datensätzen aus BauStatik-Positionen
- tabellarische Eingabe
- umfangreiche Erweiterungsmöglichkeiten
- Listen für Biegerollendurchmesser, Material, Expositionsklassen, Biegelisten



Schal- und Bewehrungsplan für Träger, erstellt mit V300.de



VarKon Allgemeine Funktionen und Eigenschaften

System

- Schal- und Bewehrungspläne für Einzelbauteile
- Import des Bauteils und der Bewehrung aus den BauStatik S-Modulen
- Verwaltung von Vorlagen
- tabellarische Eingabe und Bearbeitung des Bauteils und der Bewehrung

Material

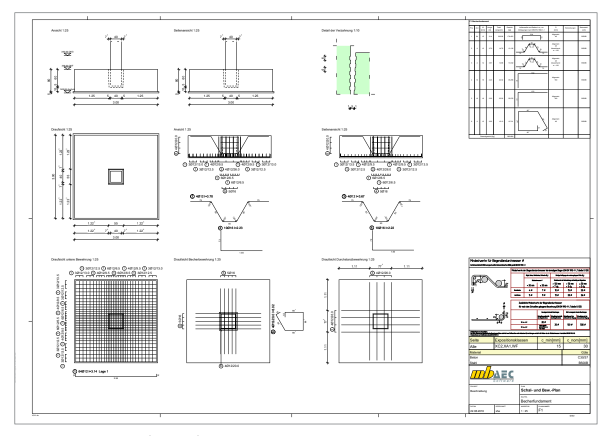
- Materialien für Stahlbeton und Betonstahl aus Stammdaten für DIN EN 1992-1-1
 - Auswahl der Festigkeitsklassen
 - Ermittlung der Betondecke über Expositionsklassen
 - manuelle Vorgabe der Betondeckung möglich

Grafische Bearbeitung

- umfangreiche Erweiterungsmöglichkeiten durch 2D-Grafikelemente
 - Revisionsmarkierungen
 - Linien- und Polygonelemente
 - Rechteck- und Kreiselemente
- freies Platzieren von Texten und Textfeldern
- Platzieren von Grafik-Dateien (JGP, BMP,...)
- Katalogzugriff zur Komplettierung mit Standard-Elementen (gemeinsame Nutzung in der mb WorkSuite mit ViCADo und U050)

Ausgabe

- Bewehrungs- und / oder Schalplan
- Längsschnitte und / oder Draufsichten
- frei wählbare Querschnitte, beliebiger Anzahl
- Listen für
 - Biegerollendurchmesser
 - Material und Expositionsklassen
 - Biegelisten (wahlweise auf zusätzlicher Seite)
- freie Gestaltung des Planlayouts
 - Blattgrößen A0 bis A4 oder frei wählbar
 - Ausrichtung Hoch- oder Querformat
- freie Blatt- und Maßstabswahl, getrennt für Längs- und Querschnitte
- automatische Anordnung der Längs- und Querschnitte, inkl. manueller Steuerung
- automatische Positionierung der Bewehrung
- Bauteilbemaßung im Bewehrungsplan möglich



Schal- und Bewehrungsplan für Becherfundament, erstellt mit V511.de



System

- Einfeld- und Durchlaufträger mit oder ohne Kragarme
- Einzelbalken oder Plattenbalken
- feldweise unterschiedliche Querschnitte
- wählbare Anordnung der Querschnitte
- Stegaussparungen und Vouten
- Vorgabe der Expositionsklassen
- Import aus den BauStatik-Modulen S300.de und S340.de

Bügelbewehrung

- Festlegung verschiedener Bügelbereiche über die Trägerlänge
- Bügelabstand automatisch oder fest
- verschiedene Bügeltypen wählbar (Haken, Winkelhaken)
- Bügeltypen bei Plattenbalken getrennt für Platte und Balken wählbar
- Berücksichtigung von Vouten und Öffnungen
- wahlweise Querstäbe bei Plattenbalken

Mattenbewehrung

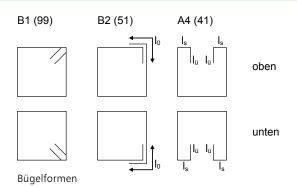
 Festlegung verschiedener Bereiche mit Bügelmatten über die Trägerlänge

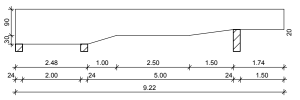
Längsbewehrung

- Feld- und Stützbewehrung
- Feld- bzw. Lagerbezogene Eingabe
- Ausbildung von Endhaken
- Steckbügel an Trägerenden
- Vorgabe von aufgebogenen Längseisen
- Berücksichtigung von Vouten und Öffnungen

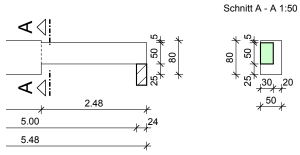
Norm

• Eurocode 2 – DIN EN 1992-1-1:2011-01

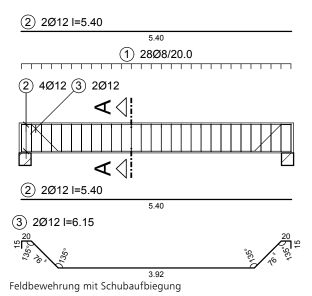




Schalplanausschnitt: mehrfach gevouteter Träger



Schalplanausschnitt: Träger mit Querschnittsprung und Versatz





V400.de Bewehrungsplan Stütze

System

- Stützen mit Rechteck- oder Rundquerschnitt
- Vorgabe der Stützenlänge
- Vorgabe der Expositionsklassen
- Import aus den BauStatik-Modulen S401.de, S402.de und U403.de

Bügelbewehrung

- Festlegung verschiedener Bügelbereiche über die Stützenhöhe
- wahlweise automatisch verminderte Bügelabstände für Kopf- und Fußbereich
- verschiedene Bügeltypen wählbar (Haken, Winkelhaken)
- Rundstützen wahlweise mit Wendelbewehrung
- Zwischenbügel wahlweise als S-Haken, Rechteckbügel oder rautenförmige Bügel

Längsbewehrung

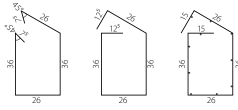
- Vorgabe von Eckbewehrung, doppelsymmetrisch oder je Ecke getrennt
- Eckbewehrung wahlweise aus Einzelstäben oder Stabbündeln
- manuelle Verschiebung aus der Ecke möglich
- Vorgabe von seitlicher Bewehrung, symmetrisch, doppelsymmetrisch oder je Seite getrennt
- manuelle Verschiebung möglich

Anschlussbewehrung

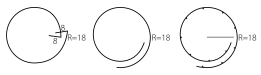
- Endausbildung als Haken oder gerader Stab
- Verkröpfung möglich

Norm

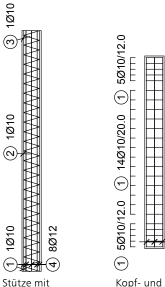
• Eurocode 2 - DIN EN 1992-1-1:2011-01



Biegeformen Rechteckbügel

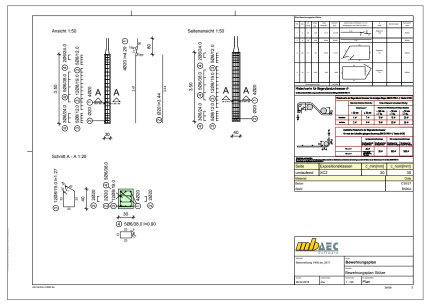


Biegeformen Kreisbügel



Kopf- und Fußbereich mit verminderten Bügelabständen

<u>8</u>



Bewehrungsplan, erstellt mit V400.de

Wendel



399,- EUR

System

- rechteckige Blockfundamente
- Vorgabe von Länge, Breite und Dicke
- Darstellung einer Sauberkeitsschicht mit wählbarer Dicke
- Lasteinleitung an Oberkante
 - infolge Stahlbetonstützen mit Rund- oder Rechteckquerschnitt
 - runde oder rechteckige Lasteinleitung ohne Materialbezug, z.B. für Holz- oder Stahlstützen
 - zentrische oder exzentrische Lasteinleitung
- wahlweise mit Überschüttung
- Vorgabe einer Geländehöhe an GOK
- Import aus den BauStatik-Modulen S510.de und S511.de

Fundamentbewehrung

- Steuerung getrennt f
 ür Ober- und Unterseite und je Richtung
- Vorgabe von Stabstahl- oder Mattenbewehrung sowie aus beidem kombinierter Bewehrung
- Verteilung der Bewehrung erfolgt in Streifen, wahlweise mit gleichmäßigen oder ungleichmäßigen Breiten
- Auswahl der Biegeform
 - gerades Eisen
 - offener Bügel mit und ohne Haken
 - geschlossener Bügel

Anschlussbewehrung

- Vorgabe von Anschlussbewehrung für Stahlbetonstützen mit Rund- oder Rechteckquerschnitt
- Eckbewehrung und seitliche Bewehrung für Rechteckquerschnitte
- Umfangsbewehrung für Kreisquerschnitte
- wahlweise mit Haken
- manuelle Anordnung im Querschnitt möglich
- Erzeugen von Bügeln für Anschlussbewehrung innerhalb und oberhalb des Fundamentes

Durchstanzbewehrung

- Schrägstäbe sowie Bügel tangential oder radial
- Auswahl der Reihenanzahl für Bügel
- detaillierte Beschreibung der Schrägstäbe

Norm

Eurocode 2 – DIN EN 1992-1-1:2011-01

gerade

① 24Ø12 I=1.93 Lage 1

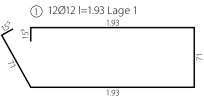
mit Endhaken



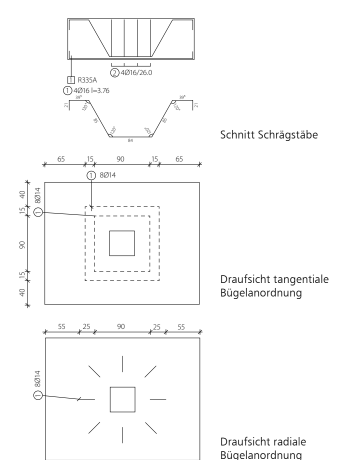
oben offener Bügel



geschlossener Bügel



Biegeformen untere Fundamentbewehrung





System

- rechteckige Blockfundamente
- wahlweise verzahnte oder glatte Fuge
- Vorgabe von Länge, Breite und Dicke
- Darstellung einer Sauberkeitsschicht mit wählbarer Dicke
- Steuerung der Fuge inkl. Ausbildung der Verzahnung
- Lasteinleitung an Oberkante
 - infolge Stahlbetonstützen Rechteckquerschnitt
 - rechteckige Lasteinleitung ohne Materialbezug, z.B. für Holz- oder Stahlstützen
 - zentrische oder exzentrische Lasteinleitung
- wahlweise mit Überschüttung
- Vorgabe einer Geländehöhe an GOK
- Import aus den BauStatik-Modulen S510.de und S511.de

Fundamentbewehrung

- Steuerung getrennt f
 ür Ober- und Unterseite und je Richtung
- Vorgabe von Stabstahl- oder Mattenbewehrung sowie aus beidem kombinierter Bewehrung
- Verteilung der Bewehrung erfolgt in Streifen, wahlweise mit gleichmäßigen oder ungleichmäßigen Breiten
- Auswahl der Biegeform
 - gerades Eisen
 - offener Bügel mit und ohne Haken
 - geschlossener Bügel

Becherbewehrung

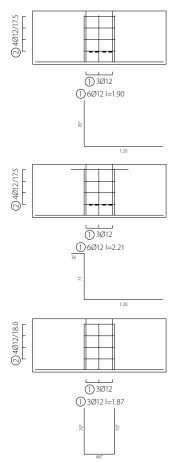
- optimierte Steuerung der Bewehrung für verzahnte oder glatte Fugen bzw. Becher
- verzahnte Fugen
 - vertikale Bügel je Becherseite mit Biegeform
- Haken
- Aufbiegung mit und ohne Haken
- oben geöffneter Bügel
- horizontale Bügel, geschlossen
- glatte Fugen
 - horizontale Stäbe
 - Spaltzugbewehrung
 - Zugbewehrung
 - horizontale Bügel, geschlossen
 - vertikale Bügel
 - oben geöffneter Bügel
 - Bügel mit Aufbiegung sowie mit und ohne Haken

Durchstanzbewehrung

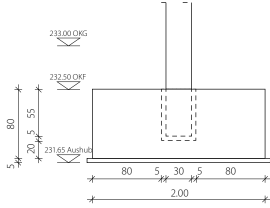
- Schrägstäbe sowie Bügel tangential oder radial
- Auswahl der Reihenanzahl für Bügel
- detaillierte Beschreibung der Schrägstäbe

Norm

Eurocode 2 – DIN EN 1992-1-1:2011-01



Beispiele Biegeformen Vertikalbügel



Schalplan Becherfundament mit Höhenkoten

VarKon – Schal- und Bewehrungspläne für Einzelbauteile

VarKon, automatisierte Schalund Bewehrungspläne für Einzelbauteile

Mit VarKon-Modulen werden Schal- und Bewehrungspläne für Bauteile automatisiert erzeugt. Zusammen mit dem Bauteil werden die Bewehrung, Bewehrungsauszüge, Beschriftungen und Bemaßungen auf einem Plan erstellt.

Das Erzeugen der Pläne erfolgt nicht auf dem Weg der grafischen Konstruktion, sondern über die Eingabe der entsprechenden Parameter in einer speziell hierfür vorbereiteten Benutzeroberfläche. So erlauben die VarKon-Module eine schnelle Generierung von Bewehrungsplänen ohne lange Einarbeitungszeit.

Ein weiteres wichtiges Merkmal der VarKon-Module ist der Import aus einem BauStatik-Modul. Dank der Import-Möglichkeit wird mit einem Klick der Bewehrungsplan zu einer vorhandenen statischen Position erstellt.

VarKon-Module nach EC 2, DIN EN 1992-1-1:2011-01

V300.de Bewehrungsplan Durchlaufträger	499,- EUR
V400.de Bewehrungsplan Stütze	499,- EUR
V510.de Bewehrungsplan Blockfundament	399,- EUR
V511.de Bewehrungsplan Becherfundament	399,- EUR

© mb AEC Software GmbH. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen.

Betriebssysteme:

- Windows 10 (22H2, 64-Bit) Windows 11 (22H2, 64-Bit)
- Windows Server 2022 (21H2) mit Windows Terminalserver

Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Hardlock für Einzelplatz-lizenz je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR). Folgelizenz- und Netzwerkbedingungen auf Anfrage.

Bestellung

Antwort an mb AEC Software GmbH, Europaallee 14, 67657 Kaiserslautern Telefon: 0631 550999-11, E-Mail: info@mbaec.de, Internet: www.mbaec.de



Fax: 0631 550999-20



E-Mail

Bitte Zutreffendes ankreuzen:	Firma	Kunden-Nr. (falls vorhanden)
☐ Bestellung	Vorname, Name	
Hardlock-Nr. (falls vorhanden)	Straße, Hausnummer (ggf. AppNr., etc.)	

☐ Ich wünsche eine				
	PLZ/Ort			
persönliche Beratung				

und bitte um Rückruf.	
	Telefon/Fax