

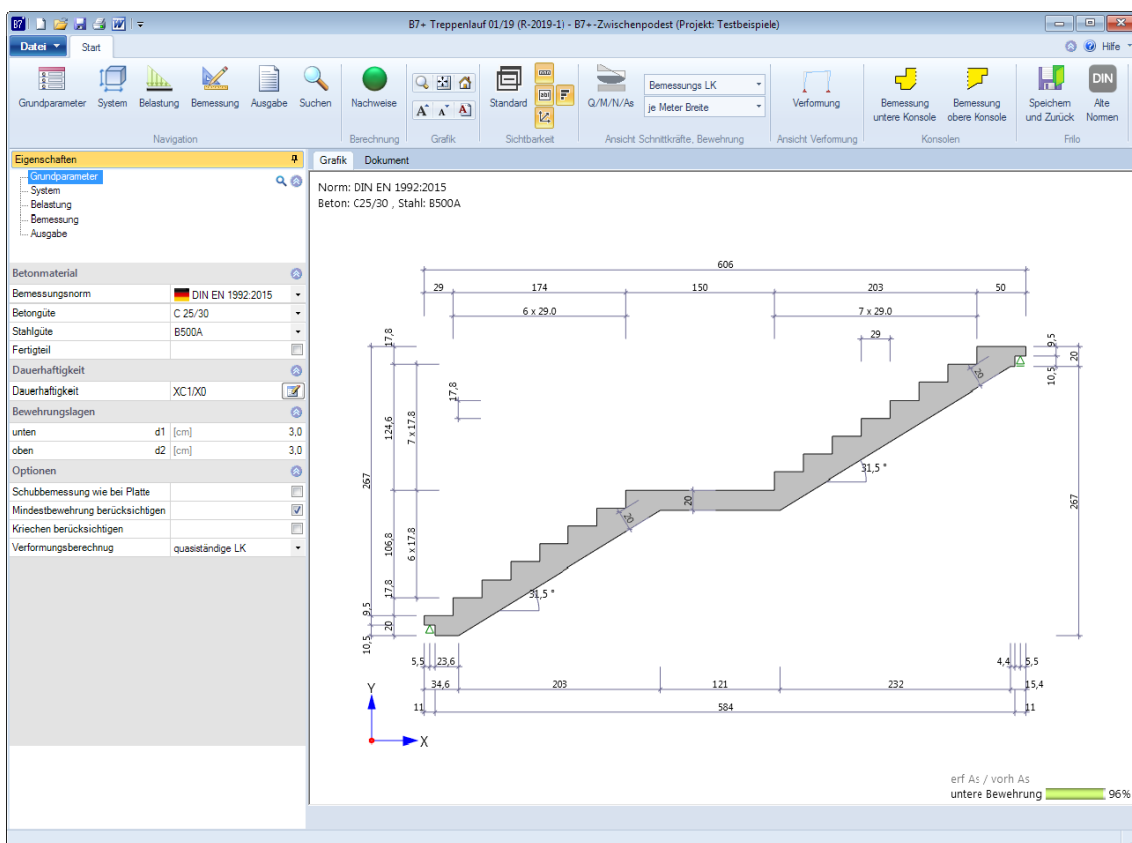
Treppenlauf B7+

FRILO Software GmbH

www.friilo.eu

info@friilo.eu

Stand: 20.11.2018



Treppenlauf B7+

Inhaltsverzeichnis

Anwendungsmöglichkeiten	3
Grundparameter	5
System	6
Belastung	8
Bemessung	8
Berechnung	9
Überlagerung der Schnittkräfte	9
Bemessung	9
Biegebemessung	9
Schubbemessung	10
Rissbreitennachweis	10
Durchbiegungsberechnung	10
Bemessung der Konsolen	11
Berechnungsgrundlagen Konsolenbemessung	12
Ausgabe	14

Grundlegende Dokumentationen - Übersicht

Neben den einzelnen Programmhandbüchern (Manuals) finden Sie grundlegende Erläuterungen zur Bedienung der Programme auf unserer Homepage www.frilo.eu (▶ Service ▶ Fachinformationen ▶ Bedienungsgrundlagen).

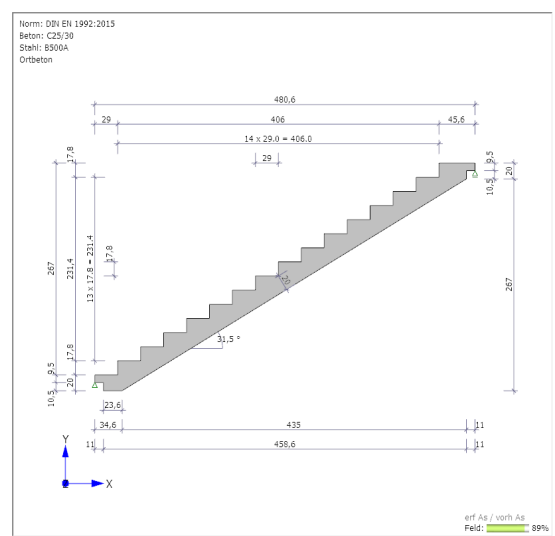
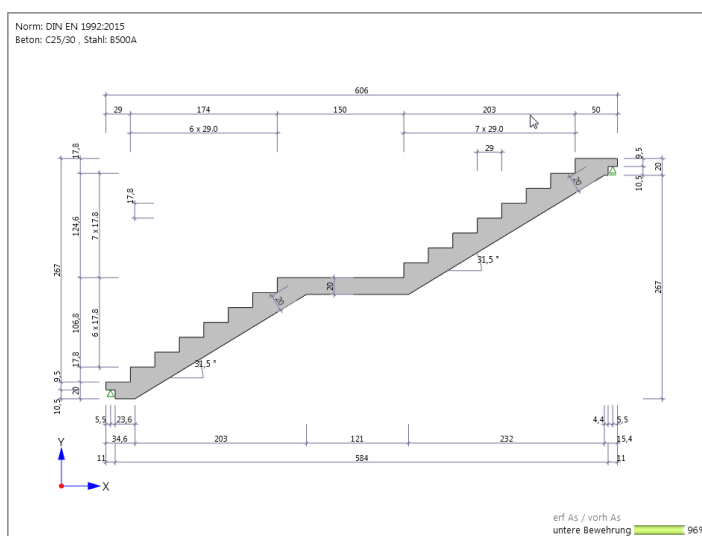
Anwendungsmöglichkeiten

B7+ ermöglicht die statische Berechnung und Bemessung eines einläufigen Treppenlaufs ohne oder mit Zwischenpodest.

Dabei wird die Geometrie, bestehend aus Podesten ohne/mit Konsolen und Treppenlauf exakt berücksichtigt. Die Lagerbedingungen sind frei wählbar. Dadurch kann die Lagerung sowohl für Fertigteil- wie auch für Ortbetontreppen wirklichkeitsnah simuliert werden.

Zusätzlich können, wenn vorhanden, die Auflagerkonsolen bemessen werden.

Das Programm besitzt eine interaktive Grafik, so dass Eingabewerte direkt innerhalb der grafischen Darstellung geändert werden können.



Bemessung

- DIN EN 1992 1-1: 2012 + 2013 + 2015
- ÖNORM EN 1992 1-1: 2011
- BS EN 1992 1-1: 2015
- EN 1992-1-1:2014

Lagerung/Podeste

Für die Lagerung des Treppenlaufs stehen drei Arten zur Auswahl:

- Gelenkige Lagerung mit Konsole,
- Gelenkige Lagerung ohne Konsole,
- Einspannung in ein Podest.

Das statische System wird so modelliert, dass die Stäbe in der Schwerlinie der entsprechenden Treppenteile (Podest unten / oben, Treppenlauf ohne Berücksichtigung der Stufen) liegen.

Belastung

Ständige Last g und Verkehrslast q können auf Treppenlauf und Podest unabhängig definiert werden. Die Verkehrslast kann einer Einwirkungsgruppe zugeordnet werden (wichtig für die ψ Werte).

Ausgabe/Ergebnisse

Der Ausdruck beinhaltet das Systembild, die vollständigen Systemwerte, das statische System, die Belastung, wahlweise die Anforderungen aus Dauerhaftigkeit und die Bemessung des Treppenlaufs (Biegebemessung, Schubbemessung, Rissbreitennachweis und Durchbiegungsberechnung). Als Ergebnis der Biegebemessung wird eine Bewehrung vorgeschlagen (Anzahl der Eisen, Durchmesser und Abstand). Der Anwender hat die Möglichkeit, den Bewehrungsvorschlag zu ändern.

Der Rissbreitennachweis wird mit der quasi-ständigen Lastkombination geführt, wahlweise ohne oder mit Berücksichtigung des Kriechens.

Es wird die maximale Durchbiegung für den Zustand I wahlweise für die charakteristische, häufige oder quasi-ständige Einwirkungskombination ohne oder mit Berücksichtigung des Kriechens ermittelt.

Ist der Treppenlauf an einer oder beiden Seiten eingespannt oder wird eine Druckbewehrung benötigt, dann wird für die entsprechenden Bauteile ebenfalls neben der Biege- und Schubbemessung ein Bewehrungsvorschlag für die (obere) Längsbewehrung ermittelt und der Rissbreitennachweis geführt.

Die Auflagerkräfte werden sowohl als charakteristische als auch als Designwerte getrennt nach ständigen- und Verkehrslastanteilen und Gesamtauflagerkräften angegeben.

Dabei werden die Ergebnisse je lfm Breite ausgegeben.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Schnittkräfte der Bemessungslastkombination und die erforderlichen A_s -Werte tabellarisch auszugeben.

Wenn eine Bemessung der Konsolen durchgeführt wurde, ist eine Ausgabe der Bemessungsergebnisse auswählbar.

Grundparameter

Betonmaterial

Hier wählen Sie die gewünschte Norm sowie die Beton/Leichtbeton- und Stahlgüte.

Fertigteil Markieren Sie diese Option, wenn es sich um die Bemessung eines Fertigteils handelt. Sie können dann in Abhängigkeit von der Bemessungsnorm die Materialsicherheitsbeiwerte für den Beton und den Stahl reduzieren.

Dauerhaftigkeit

Über den Button  rufen Sie den Dialog für die [Dauerhaftigkeit](#) auf.

Sind die Anforderungen bezüglich Betonklasse und/ oder der Bewehrungsabstände d_1 und d_2 aus der Dauerhaftigkeit höher als die aktuell eingestellten Werte, so erscheint nach dem Schließen des Dauerhaftigkeitsdialoges eine Meldung mit der Abfrage, ob die aus Dauerhaftigkeit erforderlichen Werte übernommen werden sollen. Wird dies mit ja beantwortet, so werden die Betonklasse und/ oder die Bewehrungsabstände automatisch korrigiert.


Im Dauerhaftigkeitsdialog werden die (im Zuge der Berechnung) automatisch ermittelten oder vom Anwender vorgegebenen Bewehrungsdurchmesser als Vorgabewert angeboten. Es ist daher zu empfehlen, den Dauerhaftigkeitsdialog nach Beendigung der Eingabe aufzurufen, um die Dauerhaftigkeitsanforderungen mit den maßgebenden Bewehrungsdurchmessern zu bestimmen.

Bewehrungslagen

Für die Schwerpunktabstände der Längsbewehrung vom oberen und unteren Rand sind die Werte $d_1 = d_2 = 3$ cm voreingestellt.

d_1 = Bewehrungslage unten, d_2 = Bewehrungslage oben

Optionen

- | | |
|---|--|
| Schubbemessung wie bei Platte | Markieren Sie diese Option, wenn die Schubbemessung immer wie bei einer Platte durchgeführt werden soll (z. B. bei Bemessung eines Meterstreifens). Es wird in diesem Fall keine Mindestschubbewehrung nach (NDP) 9.2.2 (5), Gl. (9.5aDE) berücksichtigt. |
| Mindestbewehrung berücksichtigen | Markieren Sie diese Option, wenn die Mindestlängsbewehrung zur Sicherstellung des duktilen Bauteilverhaltens nach Abs. 9.2.1.1 (1) berücksichtigt werden soll |
| Kriechen berücksichtigen | Markieren Sie diese Option, wenn bei der Verformungsberechnung und dem Rissbreitennachweis (bzw. der Grenzdurchmesserberechnung) das Kriechen berücksichtigt werden soll. In diesem Fall erfolgt die Berechnung des eff.E-Moduls mit $E_{c,eff} = E_{cm} / (1 + \Phi)$, s. Gl. (7.20). Klicken Sie auf den Editierbutton  für den „Kriech- und Schwinddialog“. |
| Verformungsberechnung | Auswahlmöglichkeit, mit welcher Einwirkungskombination die Verformungsberechnung durchgeführt werden soll (charakteristisch/häufig/quasiständig). |


Eigenschaften ⌵

- Grundparameter 🔍 ⌵
- System
- Belastung
- Bewehrung
- Ausgabe

Betonmaterial ⌵

Bemessungsnorm	🇩🇪 DIN EN 1992:2015
Betongüte	C 25/30
Stahlgüte	B500A
Fertigteil	<input type="checkbox"/>

Dauerhaftigkeit ⌵

Dauerhaftigkeit	XC1/X0 
-----------------	--

Bewehrungslagen ⌵

unten	d1	[cm]	3,0
oben	d2	[cm]	3,0

Optionen ⌵

Schubbemessung wie bei Platte	<input type="checkbox"/>
Mindestbewehrung berücksichtigen	<input checked="" type="checkbox"/>
Kriechen berücksichtigen	<input type="checkbox"/>
Verformungsberechnung	quasiständige LK

System

Geometrie

Die Maße ersehen Sie aus Abb. System.

Tipp: Hinweise/Erläuterungen zum jeweiligen Eingabewert werden als Tooltips bzw. im unteren Infobereich angezeigt.

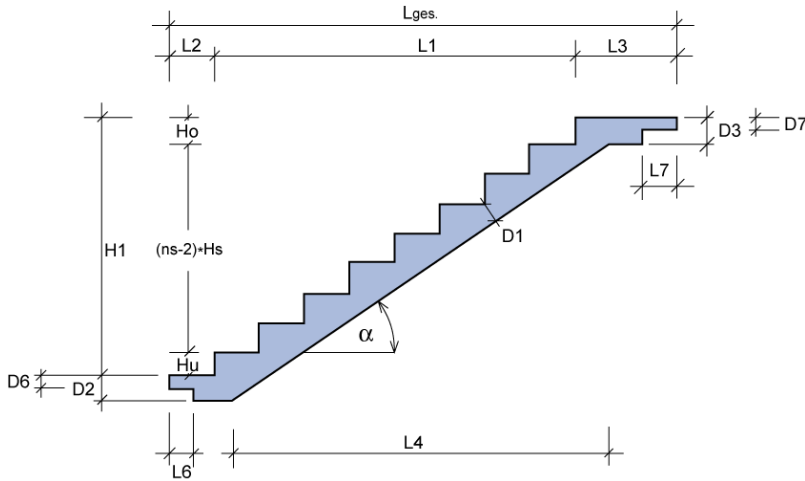


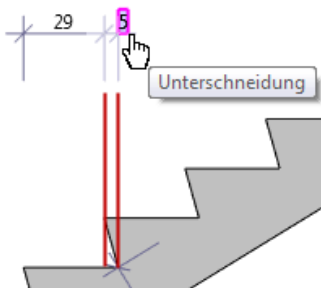
Abb.: Systemmaße

Systemart: mit/ohne Zwischenpodest, mit Angabe der Dicke D8 und der Länge L9 des Zwischenpodestes.

Laufbreite / Belagbreite / Verkehrslastbreite B1/B2/B3:

Durch die Werte **B1** und **B2** unterscheidet man zwischen der Lauf- und der Belagbreite. Dabei hat die Belagbreite nur Einfluss auf den Ansatz der zusätzlichen ständigen Last g. Mit dem Wert **B3** kann eine separate Breite der Verkehrslast definiert werden.

Die Unterschnidung gibt den horizontalen Abstand zwischen der Vorderkante einer Stufe und der Hinterkante der darunterliegenden Stufe an.



Geometrie		
Systemart		mit Zwischenpodest
Länge unterer Treppenlauf	L8 [cm]	174,0
Länge oberer Treppenlauf	L10 [cm]	203,0
Anzahl Steigungen unten	nsu	7
Anzahl Steigungen oben	nso	8
Treppensteigung	Hs [cm]	17,8
Treppenauftritt	Ls [cm]	29,0
Unterschnidung	u [cm]	0,0
Antrittshöhe unten	Hu [cm]	17,8
Antrittshöhe oben	Ho [cm]	17,8
Laufbreite	B1 [cm]	120,0
Belagbreite	B2 [cm]	120,0
Verkehrslastbreite	B3 [cm]	120,0
Treppenlaufdicke	D1 [cm]	20,0
Podestdicke unten	D2 [cm]	20,0
Podestdicke oben	D3 [cm]	20,0
Lagerung/Podeste		
Dicke Zwischenpodest	D8 [cm]	20,0
Länge Zwischenpodest	L9 [cm]	150,0
Podest unten		gelenkig mit Konsole
Länge unteres Podest	L2 [cm]	29,0
Länge untere Konsole	L6 [cm]	11,0
Dicke untere Konsole	D6 [cm]	9,5
Abstand unteres Auflager	L14 [cm]	5,5
Podest oben		gelenkig mit Konsole
Länge oberes Podest	L3 [cm]	50,0
Länge obere Konsole	L7 [cm]	11,0
Dicke obere Konsole	D7 [cm]	9,5
Abstand oberes Auflager	L15 [cm]	5,5
Auflagerdetails		
unten vertikal	Cv	starr <input checked="" type="checkbox"/>
unten horizontal	Ch	starr <input checked="" type="checkbox"/>
unten Verdrehung	Cphi [kNm/rad]	0,0 <input type="checkbox"/>
oben vertikal	Cv	starr <input checked="" type="checkbox"/>
oben horizontal	Ch [kN/m]	0,00 <input type="checkbox"/>
oben Verdrehung	Cphi [kNm/rad]	0,0 <input type="checkbox"/>
Bemerkungen		
Bemerkungen		

Das Programm prüft, ob die Sicherheits- und die Schrittmaßregel eingehalten werden. Ist dies nicht der Fall, so färbt sich der Nachweisbutton gelb. Weiterhin wird der Nachweisbutton gelb, wenn der Rissbreitennachweis nicht eingehalten wird oder wenn am unteren oder oberen Podest ein geometrischer Konflikt auftritt.

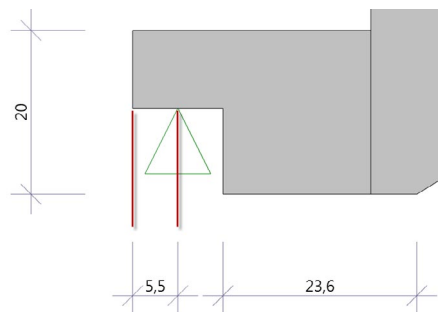
Lagerung/Podeste

Für die Lagerung des Treppenlaufs stehen drei Arten zur Auswahl:

- Gelenkige Lagerung mit Konsole,
- Gelenkige Lagerung ohne Konsole,
- Einspannung in ein Podest.

Die Lagerungsbedingungen können auch direkt vorgegeben werden. Dabei ist eine Berücksichtigung von Federsteifigkeiten möglich.

Der Abstand unteres/oberes Auflager gibt bei Konsollagerung den horizontalen Abstand des Lagers vom unteren bzw. oberen Konsolenende an.



Auflagerdetails

Hier können Sie die Federsteifigkeit der Auflager entsprechend der angezeigten Maßeinheit eingeben. Für ein starres Auflager setzen Sie ein Häkchen. „0.0“ entspricht einem freien Auflager.

Bemerkungen

Eingabe eigener Texte, die auch im Ausdruck erscheinen.

Belastung

Die Belastung für Treppenlauf, Podeste, Konsolen wird in eine ständige Last g (Belag) und in eine Verkehrslast q unterteilt. Es werden immer charakteristische Lasten eingegeben. Dabei beschreibt die ständige Last g lediglich das Eigengewicht des Belags. Das Eigengewicht der Treppe wird vom Programm automatisch berücksichtigt.

Eigenschaften			
Grundparameter			
System			
Belastung			
Bemessung			
Ausgabe			
Allgemein			
Einwirkung		Kat. A: Wohngebäude	
Unteres Podest			
Belag	g2	[kN/m ²]	1,00
Verkehrslast	q2	[kN/m ²]	3,00
Treppenlauf			
Belag	g1	[kN/m ²]	1,00
Verkehrslast	q1	[kN/m ²]	3,00
Zwischenpodest			
Belag	g4	[kN/m ²]	1,00
Verkehrslast	q4	[kN/m ²]	3,00
Oberes Podest			
Belag	g3	[kN/m ²]	1,00
Verkehrslast	q3	[kN/m ²]	3,00

Bemessung

Angezeigt werden erf. As und vorh. As.


Optional kann bei allen Bauteilen mit erforderlicher unterer Bewehrung die vorhandene untere Bewehrung gleich gesetzt, oder für jedes Bauteil separat eingegeben werden.

Durchmesser Durchmesser der Treppenlaufbewehrung
 Anz ϕ Treppenbr. Anzahl der gewählten Durchmesser für die gesamte Treppenlaufbreite

Bei ein- bzw. zweiseitig eingespannten Treppen erscheint noch zusätzlich die absolut erforderliche- und die vorhandene Bewehrung sowie der Durchmesser und die Anzahl der Durchmesser für die obere Bewehrung der entsprechenden Podeste und ggf. des Treppenlaufes.

Hinweis: Die vorhandene bezogene Bewehrung vorh. as (cm²/m) wird unter der Voraussetzung ermittelt, dass die beiden seitlich außenliegenden Bewehrungsstähe einen Achsabstand von den Seitenflächen der Treppe von 5,0 cm haben. Die restlichen Bewehrungsstähe werden dann gleichmäßig zwischen diesen beiden äußeren Stählen verteilt. Der "geometrische" Achsabstand zwischen 2 Bewehrungsstähen ergibt sich also zu:

$$\text{Abstand} = (\text{Treppenbreite} - 2 * 5 \text{ cm}) / (\text{Anzahl Bewehrungsstähe} - 1)$$

Eigenschaften			
Grundparameter			
System			
Belastung			
Bemessung			
Ausgabe			
Bewehrungsoptionen			
untere vorh. Bew. ist überall gleich			<input checked="" type="checkbox"/>
Bewehrung je Meter			
untere Bewehrung	erf. asu	[cm ² /m]	.84
	vorh. asu	[cm ² /m]	.26
Bewehrung absolut			
untere Bewehrung	erf. Asu	[cm ²]	11,8
	vorh. Asu	[cm ²]	12,3
Bewehrung zurücksetzen			
Bewehrung zurücksetzen			
Vorgabe untere Bewehrung			
Durchmesser	mm	14	
Anzahl ϕ auf Treppenbreite	anz		8

Berechnung

Überlagerung der Schnittkräfte

Die Überlagerung der Schnittkräfte erfolgt für die EN-Normen nach EN 1990-1-1 einschließlich der zugehörigen nationalen Anhänge (NA).

Für die Bemessung

$Q_d = 1.35 * G_k + 1.5 * Q_k$ n. Gl. (6.10) für NA Deutschland (NA-D), für NA Österreich (NA-A)

$Q_{d1} = 1.35 * G_k + 1.5 * \psi_0 * Q_k$ oder

$Q_{d2} = \chi * 1.35 * G_k + 1.5 * Q_k$ n. Gl. (6.10a) oder Gl. (6.10b) für NA Großbritannien (NA-GB) oder dem Original Eurocode

Der größere Wert von Q_{d1} und Q_{d2} ist maßgebend.

ψ_0 entsprechend der Einwirkungsgruppe und dem jeweiligen NA,

χ entsprechend dem jeweiligen NA

Für den Rissbreitennachweis (quasiständige Einwirkungskombination)

$Q_d = G_k + \psi_2 * Q_k$ n. Gl (6.16b)

ψ_2 entsprechend der Einwirkungsgruppe und dem jeweiligen NA,

Bemessung

Biegebemessung

Es erfolgt eine Schnittkraftermittlung und Biegebemessung in einem Schnitt raster von ca. 15 cm Abstand für jedes Treppenbauteil (unteres/ oberes Podest, Treppenlauf). Die maximalen A_s -Werte mit den zugehörigen Schnittkräften werden ausgegeben.

Weiterhin ist es möglich die Bemessungsschnittkräfte und die A_s -Werte für die Stellen des Schnitt rasters tabellarisch auszugeben.

Die Biegebemessung erfolgt nach dem kd-Verfahren. Die Mindestbewehrung für Biegung nach Abs. 9.2.1.1 wird (optional) berücksichtigt. Für ein- oder zweiseitig eingespannte Treppen wird die Begrenzung der Druckzonenhöhe x_d/d nach DIN EN 1992-1-1 Abs. 5.4 (NA.5) zur Sicherstellung einer ausreichenden Duktilität berücksichtigt.

Ist die untere Antrittshöhe H_u größer als die Treppensteigung H_s , so kommt es im Bereich der unteren Stufe zu einer Einschnürung der statischen Höhe. Aus diesem Grund wird dann die statische Höhe des Treppenlaufes im Bereich der Einschnürung abgemindert. Wird diese dann kleiner als 10 cm, so wird die Bemessung blockiert und der Nachweisbutton färbt sich rot. Dies geschieht auch, wenn auf Grund einer zu geringen statischen Höhe keine sinnvolle Biegebemessung mehr möglich ist.

Der Nachweisbutton wird ebenfalls rot, wenn die Auflager fehlerhaft definiert wurden (bewegliches System).

Aus der erforderlichen Bewehrung erstellt das Programm B7+ einen Bewehrungsvorschlag (Anzahl der Bewehrungsstäbe, \emptyset und Abstand der Bewehrungsstäbe) der vom Anwender geändert werden kann. Dabei kann gewählt werden, ob der Bewehrungsvorschlag für alle Treppenteile (Treppenlauf, unteres/ oberes Podest, ggf. Zwischenpodest) gleich sein soll oder differenziert für jedes Treppenteil.

Schubbemessung

Die Schubbemessung erfolgt jeweils am Anfang und Ende der Podeste und des Treppenlaufes. Zur besseren Nachvollziehbarkeit der Ergebnisse werden Zwischenwerte ausgegeben. Es wird angezeigt, wenn die Mindestschubbewehrung maßgebend ist. Optional kann die Schubbemessung wie bei einer Platte geführt werden.

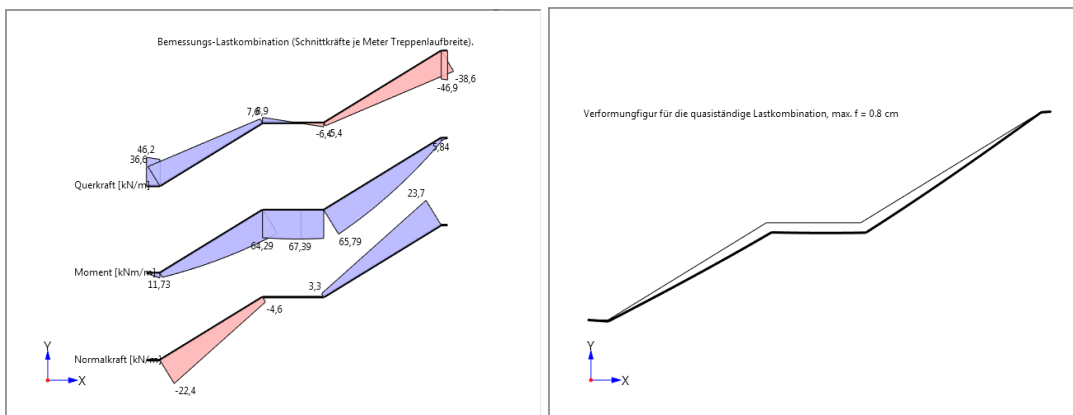
Rissbreitennachweis

Der Rissbreitennachweis wird für den Feldbereich und, wenn vorhanden, an den Einspannstellen geführt. Es wird der Grenzdurchmesser und die errechnete Rissweite ausgegeben und dem vorhandenen Bewehrungsdurchmesser und der zulässigen Rissweite gegenübergestellt.

Durchbiegungsberechnung

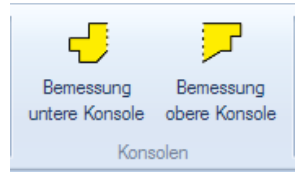
Die Ermittlung der maximalen Durchbiegung erfolgt für den Zustand I (ungerissener Querschnitt) wahlweise für die charakteristische, häufige oder quasi-ständige Einwirkungskombination. Eine Berücksichtigung des Kriechens (durch rechnerische Reduzierung des E-Moduls) ist möglich. Parameter die das Kriechen beeinflussen können detailliert bearbeitet werden.

Die Schnittkräfte der einzelnen Lastkombinationen, die As-Werte der Bemessungslastkombination und die Durchbiegungsfigur können grafisch dargestellt werden.

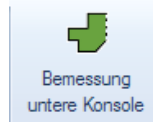


Bemessung der Konsolen

Wenn Auflagerkonsolen vorhanden sind, ist für die Normen DIN EN und ÖNORM EN eine Bemessung der Konsolen möglich. Im oberen Bildschirmbereich werden Symbole für die untere bzw. obere Konsole dargestellt. Ist deren Farbe gelb, so wurde noch keine Bemessung der entsprechenden Konsole durchgeführt. Nach Anklicken eines dieser Symbole öffnet sich ein Menü, in dem die entsprechende Konsole dargestellt ist und weitere Werte zur Bemessung eingegeben werden können.



Nach Verlassen des Menüs (mit OK) ändert sich die Symbolfarbe in grün (bei erfolgreicher Bemessung) oder rot (wenn ein Bemessungsfehler aufgetreten ist). Bei einem Bemessungsfehler wird auch die Nachweisampel rot.



Werden nach der Konsolenbemessung Eingabewerte für die Treppe verändert, so dass sich andere Auflagerkräfte ergeben können, werden die Konsolen-Symbole wieder auf gelb zurückgesetzt (Konsolen noch nicht bemessen). Es empfiehlt sich also die Konsolenbemessung erst nach vollständiger Eingabe der Treppe durchzuführen.

Bemessung untere Konsole

Aufhängebewehrung			
erforderlich	as	[cm²/m]	0,95
gewählt		Ø 8 / 10	
vorhanden	as	[cm²/m]	5,03
Betondeckung Konsole			
links	cv.li	[cm]	2,0
unten	cv.un	[cm]	2,0
oben	cv.ob	[cm]	2,0
Konsolenbewehrung			
erforderlich	as	[cm²/m]	1,71
gewählt		Ø 8 / 10	
vorhanden	as	[cm²/m]	5,03
Betondeckung Aufhängebewehrung			
links	cv.li	[cm]	2,0
System			
Breite des Streifenlagers	bstl	[cm]	30
Dicke des Streifenlagers	hstl	[cm]	0,5
Tiefe des Streifenlagers	b	[cm]	120,0
Konsolkraft	FE _d	[kN/m]	38,60
Horizontalkraftanteil			20% der Konsolkraft
Horizontalkraft	HE _d	[kN/m]	7,72
Stabwerkmodel zeigen			<input checked="" type="checkbox"/>
Querstäbe			
Durchmesser			10

OK Abbrechen

Berechnungsgrundlagen Konsolenbemessung

Berechnung nach EN 1992-1-1

Der Berechnung ist ein Fachwerkmodell für eine lotrechte Aufhängebewehrungen zugrunde gelegt. Die Bemessung erfolgt mit den vom Anwender vorgegebenen Bewehrungsdurchmessern.

Geometrie und Bewehrung

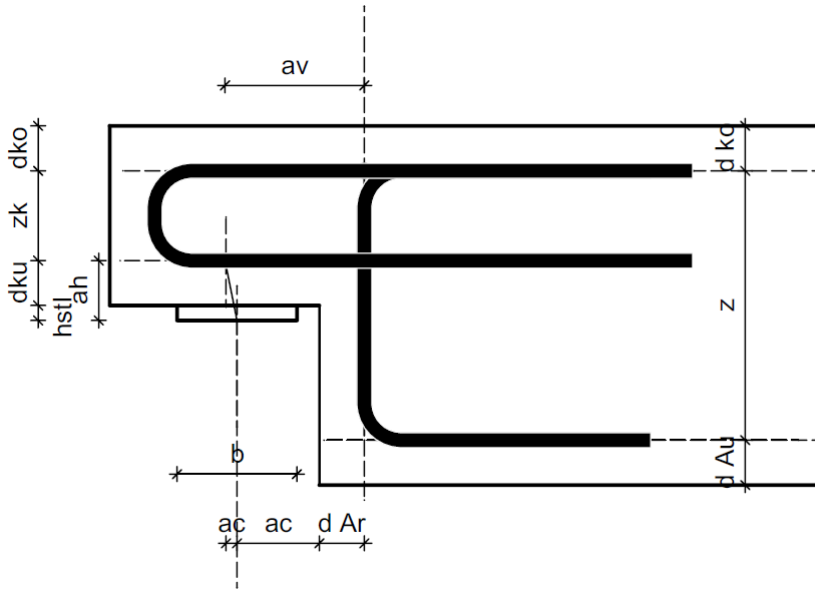
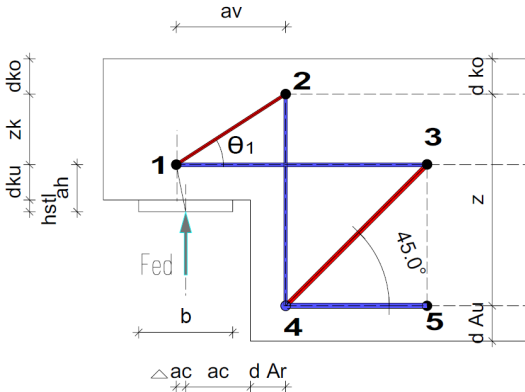


Abbildung 1

Fachwerkmodelle für lotrechte Aufhängebewehrung

Es wird zunächst das Modell aus der Geometrie und der Bewehrungslage entsprechend Abbildung 1 ermittelt. Hierbei werden für die Vertikalkraft und die Horizontallast verschiedene Modelle zur Berechnung herangezogen (siehe Abbildung 2). Die Stabkräfte der beiden Modelle werden dann zur Bemessung addiert.

Modell für die Vertikalkraft



Modell für die Horizontalkraft

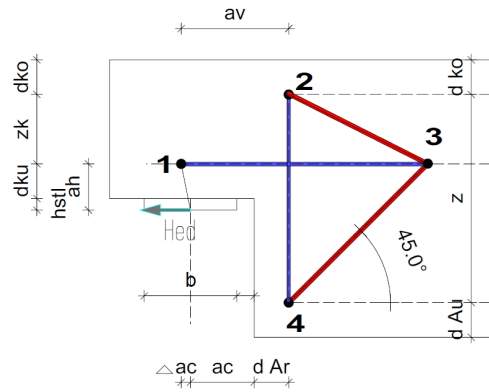


Abbildung 2

Aus dem Stabwerksmodell ergibt sich die genaue Druckstrebenlage mit den Abmessungen der Knoten 1 und 2.

Vorausgesetzt wird, dass im Knoten 2 die zulässige Spannung

$\sigma_{Rdmax} = k_2 \cdot v' \cdot f_{cd}$ eingehalten ist, mit k_2 und v' gemäß dem jeweiligen Nationalen Anhang (NA).

- für Deutschland: $k_2 = 0.75$ $v' = 1.1 - f_{ck} / 500 \leq 1.0$

- für Österreich: $k_2 = 0.9$ $v' = 1.0 - f_{ck} / 250$

Durch die Vorgabe ungünstiger Konsolenabmessungen kann sich eine Neigung der Druckstrebe $< 30^\circ$ ergeben. In solchen Fällen bricht das Programm die Berechnung ab, da eine Bemessung mit dem vorliegenden Fachwerkmodell unzulässig ist.

Ergibt die Geometrie der Konsole ein unzulässiges Modell, muss diese in den Systemdaten der Treppe angepasst werden. Hierbei wird das Ergebnis der Konsole verworfen und die Bemessung muss erneut aufgerufen werden.

Zugkraft in der vertikalen Aufhängebewehrung:

$$F_{td(2-4)} = F_{ed} + H_{ed} \cdot \frac{z_k}{z}$$

Druckstrebenneigung:

$$\Phi_1 = \text{atn} \left(\frac{z_k}{a_v} \right)$$

Druckstrebenkraft:

$$F_{cd(1-2)} = - F_{ed} / \sin(\Phi_1)$$

Zu verankernde Horizontalkraft aus Druckstrebengeometrie:

$$F_{td(1-3)} = F_{ed} \cdot (a_v / z_k) + H_{ed}$$

Nachweis Knoten 1 (Auflagerpressung):

Der Nachweis der Druckspannung unter der Lastplatte erfolgt nach EN 1992-1-1:

mit den Bedingungen unter der Lastplatte:

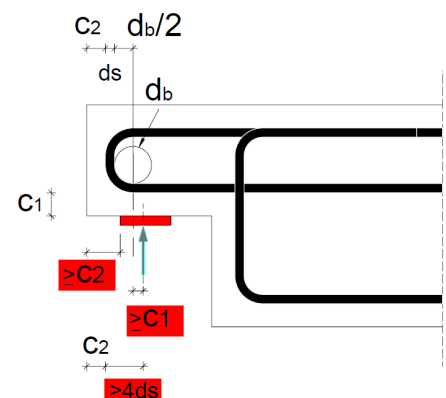
$$\sigma_{ld} = \frac{F_{ed}}{l_p \cdot b_p} \leq \sigma_{rd} = k_2 \cdot v' \cdot f_{cd} \quad \text{mit } k_2 \text{ und } v' \text{ gemäß den jeweiligen Nationalen Anhängen (NA)}$$

- für Deutschland: $k_2 = 0.75$ $v' = 1.1 - f_{ck} / 500 \leq 1.0$

- für Österreich: $k_2 = 0.9$ $v' = 1.0 - f_{ck} / 250$

Zusätzliche Überprüfung

Zusätzlich zur Überprüfung der Biegerollendurchmesser werden die erforderlichen Randabstände entsprechend der Abbildung 3 geprüft.



Ausgabe

Ausgabe der Systemdaten, Ergebnisse und Grafik auf Bildschirm oder Drucker.

Allgemeine Beschreibung der Ausgabe: [Ausgabe und Drucken.pdf](#)

Im Ausgabeprofil markieren Sie die gewünschten Optionen.

- Kurz- oder Langausgabe
- Systemgrafik mit Vermaßung
- Geometriedaten
- Anforderungen aus Dauerhaftigkeit
- Querkraftnachweis
- Ergebnisse des Rissbreitennachweises
- Durchbiegung
- Schnittkrafttabelle
- Konsolenbemessung

Eigenschaften 🔍 ↕

- Grundparameter 🔍 ↕
- System
- Belastung
- Bemessung
- **Ausgabe**

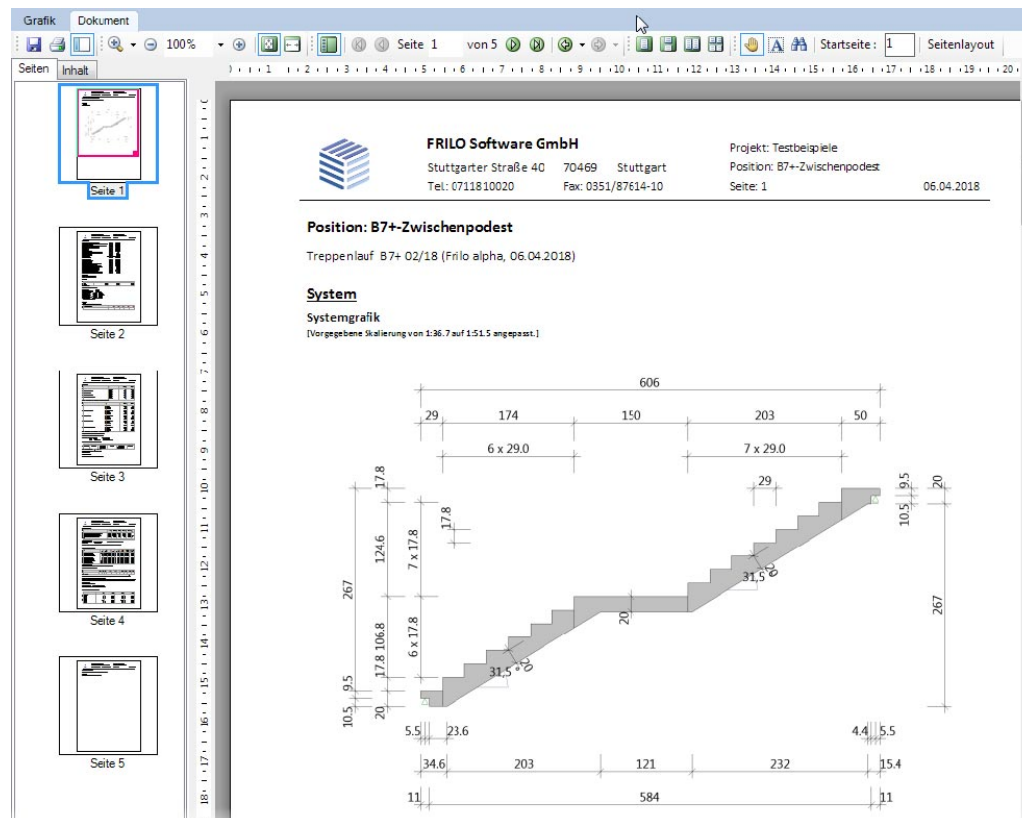
Allgemeine Einstellungen ↕

Kurzausgabe

Ausgabeprofil ↕

Systemgrafik ausgeben	<input checked="" type="checkbox"/>
Geometrie ausgeben	<input checked="" type="checkbox"/>
Anforderungen Dauerhaftigkeit ausgeben	<input checked="" type="checkbox"/>
Querkraftnachweis immer ausgeben	<input checked="" type="checkbox"/>
Rißbreiten ausgeben	<input checked="" type="checkbox"/>
Durchbiegung ausgeben	<input checked="" type="checkbox"/>
Konsolenbemessung ausgeben	<input checked="" type="checkbox"/>
Schnittkrafttabelle ausgeben	<input type="checkbox"/>

Klicken Sie auf das Register Dokument, um die die Seitenvorschau anzuzeigen.



The screenshot shows the software interface with a document preview. The document contains the following information:

FRILO Software GmbH
 Stuttgarter Straße 40 70469 Stuttgart
 Tel: 0711810020 Fax: 0351/87614-10

Projekt: Testbeispiele
 Position: B7+-Zwischenpodest
 Seite: 1 06.04.2018

Position: B7+-Zwischenpodest
 Treppenlauf B7+ O2/18 (Friolo alpha, 06.04.2018)

System
 Systemgrafik
 [Vorgegebene Skalierung von 1:30.7 auf 1:51.5 angepasst.]

The drawing shows a staircase with various dimensions in millimeters. Key dimensions include a total width of 606 mm, a total height of 267 mm, and individual step dimensions of 17.8 mm for both rise and run. The drawing is divided into sections with widths of 29, 174, 150, 203, and 50 mm. The total length of the staircase is 584 mm.

Ausgabe der Auflagerkräfte:

Die ausgegebenen Auflagerkräfte beziehen sich auf das globale x-z-Koordinatensystem (x-Achse positiv nach rechts, z-Achse positiv nach oben).

Vertikale Auflagerkräfte sind positiv, wenn sie von unten nach oben wirken.

Horizontale Auflagerkräfte sind positiv, wenn sie in Richtung der positiven x-Achse (nach rechts) wirken.

Drehmomente am Auflager sind positiv, wenn sie an der Unterseite Zug erzeugen.