

HiCAD Stahlbau

Version 2024 Geländerkonfigurator

Ausgabedatum: 24.09.2024



isdgroup.com

Inhaltsverzeichnis

Geländer	5
Geländerkonfigurator - Voraussetzungen und Hinweise	7
Voraussetzungen	7
Feature-Protokoll	7
Baugruppe	8
Stücklistenrelevanz der Baugruppen	9
Eigenschaften der Geländerobjekte und Verhalten bei der Zeichnungsableitung	
Verwendungszweck für Geländersegmente	
Koordinatensysteme der Baugruppen	14
Einbau oder Fertigungslage	14
Bezeichnung der Füllstäbe in den Segment-Ansichten der Werkstattzeichnung	14
Fahnen der Geländerbaugruppe	14
Geländerkonfigurator - entlang Profilen	
Allgemeine Informationen	
Allgemeine Parameter und Auswahl der Geländerkomponenten	
1) Lauflinie	23
2) Pfostenaufteilung	24
Automatische Pfostenaufteilung	
3) Pfosten	
4) Handlauf	37
5) Füllung	40
Füllung zwischen den Pfosten	
Füllungen durchgehend	52
6) Fußleiste	55
Verbindung der Geländerkomponenten	
Pfosten - Unterkonstruktion	
Prostenanschluss oben	
Anschluss von unten	
Anschluss von unten mit Flachstahl	
Seitlicher Anschluss mit Flachstahl	۸/ ۵۵
Pfosten - Handlauf	80
Handlauf - Handlauf	
Fußleiste - Fußleiste	
Geländerkonfigurator - Geländer bearbeiten	97
Menrgeschossige Treppen + Gelander mit gleichem Pfostenabstand	
Schritt 1: Geländer für Treppe 2, linke Wange	
Schritt 2 - Treppe 1, linke Wange	

Schritt 3: Treppe 3, linke Wange	
Schritt 4: Treppe 2, rechte Wange	
Schritt 5: Treppe 1, rechte Wange	
Schritt 6: Treppe 3, rechte Wange	
Geländerkonfigurator - entlang Kanten	
Beispiel - Geländer mit individueller Pfostenaufteilung	

Geländer

Andockfenster Bauwesen-Funktionen > Stahlbau > Treppen+Geländer > Geländer

Individuelle Geländer lassen sich mit dem Geländerkonfigurator schnell und einfach konfigurieren und einbauen.

Folgende Funktionen - basierend auf API-Scripten und Designvarianten - stehen zur Verfügung:

Geländerkonfigurator (entlang Profilen)	Erzeugung von Geländern entlang von Trägern, beispielsweise für Bühnen.
Geländerkonfigurator (entlang Kanten)	Erzeugung von Geländern entlang von Kanten, beispielsweise Geländer an Balkonplatten (Solid) oder Betontreppen.

Bevor Sie den Geländerkonfigurator verwenden, lesen Sie bitte die Voraussetzungen und Hinweise zum Einsatz dieser Funktion.





Geländerkonfigurator - Voraussetzungen und Hinweise

Beim Einsatz des Geländerkonfigurators, insbesondere beim Erstellen von Werkstattzeichnungen für Geländer, beachten Sie bitte die nachfolgend aufgeführten Hinweise.

Voraussetzungen

Die Konstruktion muss eine Hauptbaugruppe enthalten. Ist dies nicht der Fall, wird eine entsprechende Meldung angezeigt. Ausführliche Informationen zu Hauptbaugruppen finden Sie u. a. in den Abschnitten Baugruppen, Haupt- und Nebenteile, Einzelteil- oder Baugruppenkonstruktion und Baugruppe/Teilestruktur bearbeiten. Ist beim Aufruf der Funktion keine Hauptbaugruppe vorhanden, dann erscheint - analog zum Treppenkonfigurator - eine entsprechende Meldung.

💌 Trep	penkonfigurator
8	Diese Funktion kann nur ausgeführt werden, wenn sich eine Hauptbaugruppe in der Konstruktion befindet.
	OK

Beenden Sie das Fenster mit **OK** und legen Sie eine Hauptbaugruppe an. Rufen Sie dann die Funktion erneut auf.

- Die Träger, auf denen das Geländer verlegt werden soll, müssen einen "Pfad" bilden. Zulässig sind I-, U-, L- und C-Profile.
- Die z-Achse des aktiven Koordinatensystems ist die Richtungsachse f
 ür die Pfosten, also d
 ürfen die Träger nicht parallel zur z-Achse des aktiven Koordinatensystems verlaufen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, aktivieren Sie vor dem Aufruf des Gel
 änderkonfigurators die Funktion Konstruktion > Sonstiges > Welt-KS
- Die Träger dürfen nicht gekrümmt sein.

Feature-Protokoll

Je nach gewählter Geländerfunktion wird eine Feature-Protokoll mit dem Namen

- Geländer entlang Profilen bzw.
- Geländer entlang Kanten

angelegt.

Um ein bereits vorhandenes Geländer zu bearbeiten, identifizieren Sie einfach eines der Geländerelemente und doppelklicken dann im Feature-Protokoll auf den Eintrag **Geländer entlang Kanten** bzw. **Geländer ent-Iang Profilen**. Anschließend wird der Geländerkonfigurator gestartet.

Baugruppe

Für das Geländer wird eine Baugruppe mit dem Namen **Geländer** angelegt. Diese ist unterteilt in Baugruppen mit dem Namen **Segment**, die die Geländerelemente der einzelnen Träger enthalten. Die Baugruppe **Segment** ist jeweils unterteilt in die Baugruppen:

- Pfosten
 - Hauptteil: Rohr o.ä.
 - Weitere Bauteile
- Handlauf
 - Hauptteil: Rohr o.ä.
 - Weitere Bauteile, z:B. Rohrbogen
- Fußleiste
 - Hauptteil: L-Profil, o.ä:
 - Weitere Bauteile
- Füllung
 - Füllungsbauteile (Gurt, Füllstab, Knielauf, ...)



Bei mehreren aufeinander folgenden **fluchtenden** Trägern werden die Geländerelemente dieser Träger zu <u>einer</u> Segment-Baugruppe zusammengefasst. Dadurch entstehen auch an diesen Trägern durchgehende Handläufe und Knieleisten. Die Aktualisierung und Modifizierung bestehender Geländer (erstellt vor HiCAD 2102, Version 2016 SP2) mit derartigen Bereichen erfolgt weiterhin mit einzelnen Segment-Baugruppen und damit unterbrochenen Handläufen und Knieleisten.

<u>Beispiel:</u> An den Profilen (1) bis (6) soll ein Geländer verlegt werden. Die Profile (3) und (4) sind fluchtend. Die Baugruppe Geländer besteht dann aus 5 Segment-Baugruppen. Für die Profile (3) und (4) ist ein Geländerabschnitt entstanden mit durchgehenden Handläufen und Knieleisten.



Mit Versionen vor HiCAD 2016 SP2 (2102) wären 6 Segment-Baugruppen entstanden und jeweils ein Geländerabschnitt für die Profile (3) und (4).



Stücklistenrelevanz der Baugruppen

Die Stücklistenrelevanz für die vom Geländerkonfigurator zu erzeugenden Baugruppen kann im Konfigurationsmanagement (isdconfigeditor.exe) unter **Stahlbau > Produkte > Geländer** festgelegt werden und zwar getrennt für

- die Baugruppe Geländer
- die Segmentbaugruppen und die
- Komponentenbaugruppen.

Die Defaulteinstellung ist:

2	Beschreibung	Wert	Kommentar
	Stücklistenrelevanz der Geländerbaugruppen	1	Stücklistenrelevanz beim Erzeugen der Baugruppe setzen
	Stücklistenrelevanz der Segmentbaugruppen	1	Stücklistenrelevanz beim Erzeugen der Baugruppe setzen
	Stücklistenrelevanz der Komponentenbaugruppen	1	Stücklistenrelevanz beim Erzeugen der Baugruppe setzen

Wenn Sie die Stücklistenrelevanz der Komponentenbaugruppen hier deaktivieren, dann werden vom Geländerkonfigurator auch keine Baugruppenhauptteile definiert.

Eigenschaften der Geländerobjekte und Verhalten bei der Zeichnungsableitung

Baugruppe	Stück- listen- rele- vanz*	Ver- wendungs- art	CONFIGKEY	Verwendete Kon- figuration*	bei Zeich- nungs- ableitung berück- sichtigen
Geländer	ja	Geländer	RAILING	RAILING	nein
Segment	ja	Gelän- dersegment	RAILINGSEG- MENT	RAILINGSEG- MENT	ја
Pfosten	nein	Pfosten	POST	POST	nein
Bau- grup- penhauptteil	ja	Pfostenprofil	POSTPROFIL- E	DEFAULT (Stahlrohre)	ja
Handlauf	nein	Handlauf	HANDRAIL	STRINGER	nein
Bau- grup- penhauptteil	ja	Hand- laufprofil	RAILINGPRO- FILE	DEFAULT (Hohlprofil)	ja
Füllung	nein	Füllung	FILLING	FILLING	nein
Gurt	ja	Gurt	STRINGER	STRINGER	nein
Knieleiste	ja	Knieleiste	KNEERAIL	STRINGER	nein
Füllstab	ja	Füllstab	WEBMEMBE- R	DEFAULT (Stahlrohre)	ја
Fußleiste	nein	Fußleiste	SKIRTING	STRINGER	nein
Bau- grup- penhauptteil	ja	Fuß- leistenprofil	SKIRTINGPR- OFILE	DEFAULT (Fachstahl)	ja

*: ISD-seitige Voreinstellung bei Verwendung der Stahlbau-Konfiguration

Die Konfigurationen für Geländer bei der Zeichnungsableitung sind im Konfigurationsmanagement (isdconfigeditor.exe) unter Automatische Zeichnungsableitung > Fertigungszeichnung > Verwendungszweckabhängig abgelegt. Die Bemaßungsregeln für die Geländersegmente finden Sie jeweils unter Bemaßungsregelsatz, z. B. Automatische Zeichnungsableitung > Fertigungszeichnung > Verwendungszweckabhängig > RAILING > Bemaßungsregelsatz

Verwendungszweck für Geländersegmente

Bei der automatischen Zeichnungsableitung wird für die Bemaßung von Geländersegmenten, die durch den Geländerkonfigurator entstehen, bisher die Verwendungsart RAILINGSEGMENT verwendet. Oft besteht aber der Wunsch, bei unterschiedlichen Geländertypen die Geländersegmente unterschiedlich zu bemaßen, beispielsweise für Segmente mit Glasfüllung oder Segmente mit Knieleistenfüllung etc.

Um dies zu erreichen, müssen entsprechende Verwendungsarten definiert werden sowie zugehörige Konfigurationen, deren Name den Ausdruck RAILINGSEGMENT enthält, z. B. GLAS_RAILINGSEGMENT oder KNIE_RAILINGSEGMENT.

Dazu gehen Sie wie folgt vor:

1. Sie definieren die gewünschten Verwendungsarten mit dem Katalogeditor unter Werksnormen > Verwendungsart > Bauwesen > Stahlbau >Geländer, z. B.



2. Im Konfigurationsmanagement leiten Sie unter Automatische Zeichnungsableitung > Fertigungszeichnung > Verwendungszweckabhängig beispielsweise aus dem Verwendungszweck RAILINGSEGMENT die neuen Verwendungsarten GLAS-RAILINGSEGMENT und KNIE_ RAILINGSEGMENT ab. (Die Namen müssen dem Eintrag in der Spalte CONFIGKEY der obigen Tabelle im Katalogeditor übereinstimmen.) Zur Ableitung klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Vorlage und wählen Struktur ableiten. Anstelle von _MASTER_ geben Sie den Namen der neuen Verwendungsart ein, also z. B. GLAS_RAILINGSEGMENT, aktivieren die Checkbox Werte kopieren und wählen als Vorlage RAILINGSEGMENT.

💾 Struktur ableite	n X	💾 Struktur ableite	n X
Schlüssel	wing.USAGE_DEPENDENTMASTER	Schlüssel	DEPENDENT.GLAS_RAILINGSEGMENT
🔲 Werte kopieren	ASSEMBLY_BEAM	 V Werte kopieren	RAILINGSEGMENT
	OK Abbrechen	C	OK Abbrechen

Mit OK wird die neue Verwendungsart angelegt.



- Die neuen Verwendungsarten müssen nun noch zugeordnet werden. Dazu öffnen Sie den Eintrag Verwendungszweckzuordnung, aktivieren eine Zeile im Bereich Geländer und klicken auf Neu. Es wird eine neue Zeile angelegt. Im der Spalte wählen Sie den Namen der Verwendungsart in der Auswahlliste, z. B. Geländersegment Glas, in der zweiten Spalte den Teiletyp und in der dritten Spalte den Namen der Vorlage, also z. B. GLAS_RAILINGSEGMENT. Zum Abschluss klicken Sie auf Übernehmen.
- 4. Nun können Sie in HiCAD mit dem Bemaßungsregeleditor die Bemaßungsregeln für die neuen Verwendungsarten festlegen. Dazu öffnen Sie dort die entsprechenden Vorlagen, also z. B. GLAS_ RAILINGSEGMENT, passen die Bemaßungsregeln entsprechend an und speichern die Vorlage.

Bei der automatischen Zeichnungsableitung werden dann diese Vorlagen für die Geländersegmente berücksichtigt, denen Sie die entsprechende Verwendungsart zugewiesen haben, z. B.

		- U ×
3D-Teilestruktur	Teilename	764437402 Stücklistenrelevant
	Sachnummer	Segment Anzahl je Teil 1
	Zeichnungsnummer	
Bezeichnung	Positionstext	Positionsnummer 1
GEL_KONFIG_GLAS	Ausführungsklasse	
4 🜗 🏤 Baugruppe	Ausiuni ungskiasse	
🜗 🛣 HEA 400	Ergänzende Toleranz	Klasse 1 (EN 1090)
🔳 🌋 HEA 400	Breite	
🌋 HEA 400	Länge	
4 🜗 🏤 <u>Geländer</u>	Höhe	
🕨 🌗 🍖 <u>Segment</u>	Gewicht	81.6 Gewicht fixiert
4 1 to Geländer	Verwendungsart	Geländersegment Glas X
V V Segment	Benennung 1	
	Benennung 2	1x Segment
	Bemerkung	
	Systemhinweise	
	Teiletyp	Baugruppe 🗨
	Änderungen übernehmen Abbruch	

Ein einfaches Beispiel:

. .]

Anhand der oben genannten Vorgehensweise sind zwei neue Verwendungsarten Geländersegment Glas und Geländersegment Knie sowie die entsprechenden Vorlagen GLAS_RAILINGSEGMENT und KNIE_ RAILINGSSEGMENT definiert worden. Die Bemaßungsregelsätze dieser Vorlagen wurden geändert und unterschieden sich.

Die Beispielkonstruktion enthält zwei Geländersegmente - eines mit Knieleisten und eines mit einer Glasfüllung. Diesen Segmenten wurden die entsprechenden neuen Verwendungsarten zugewiesen.



Beispiel einer automatischen Zeichnungsableitung





Koordinatensysteme der Baugruppen

Die Baugruppen Geländer, Segment, Handlauf, Pfosten und Füllung tragen verlässliche Koordinatensysteme, die für die Festlegung der Ansichten und für die Bemaßung bei der Zeichnungsableitung herangezogen werden.

Der Ursprung der Baugruppen-Koordinatensysteme liegt zum Zeitpunkt der Baugruppenerzeugung im Ursprung des Weltkoordinatensystems.

Geländer

Das Teile-Koordinatensystem des Geländers wird so gewählt, dass in der Vorderansicht der Werkstattzeichnung das erste Segment sinnvoll dargestellt ist. (Z-Achse = Z-Achse des Weltkoordinatensystems; die X-Achse wird so gewählt, dass die Verlegerichtung des ersten Segments in der XZ-Ebene verläuft)

Geländer-Segment

Das Teile-Koordinatensystem wird so gewählt, dass das Segment in der XZ-Ebene der Segment-Baugruppe liegt. X zeigt in die Verlegerichtung.

Füllung

Die Teile-Koordinatensysteme der Füllungs-Baugruppen sind identisch mit den Teile-Koordinatensystemen des Segmentes.

Handlauf

Das Teile-Koordinatensystem der Handlauf-Baugruppe ist identisch mit dem des Segmentes.

Fußleiste

Das Teile-Koordinatensystem der Fußleiste-Baugruppe ist identisch mit dem des Segmentes.

Pfosten

Z-Achse ist die Z-Achse des Weltkoordinatensystems. Die X-Z wird entsprechend der Baurichtung des Segmentes gewählt.

Einbau oder Fertigungslage

Geländersegmente können in der Werkstattzeichnung in Fertigungs- oder Einbaulage dargestellt werden. Die Einbaulage ist sinnvoll für steigende oder fallende Geländer, die Fertigungslage für Geländer mit X-Richtung in X-Richtung, d. h. mit horizontalem Handlauf.

Bezeichnung der Füllstäbe in den Segment-Ansichten der Werkstattzeichnung

Beim Bezeichnen der Füllstäbe in den Segment-Ansichten wird bei gleichen Teilen nur eine Bezeichnung (Positionsnummer) erzeugt, d. h. gleiche Füllstäbe in einer Ansicht erhalten Positionsnummer, die anderen Bauteile des Geländers werden einzeln bezeichnet.

Fahnen der Geländerbaugruppe

Die Hauptfahnen der Geländerbaugruppe werden durch die Vorlagendatei WSD_RailingAssembly.FTD definiert. Die Datei enthält die Attribute Verwendungszweck und Positionsnummer. Nebenteilfahnen werden durch die Vorlage PosNummerSTB_Nebenteile.FTD bestimmt.

Bei Verweisen auf das Konfigurationsmanagement werden die deutschen bzw. englischen Namen der Baumstruktur verwendet, nicht die Schlüsselnamen!

Geländerkonfigurator - entlang Profilen

Allgemeine Informationen

Andockfenster Bauwesen-Funktionen > Stahlbau > Treppen+Geländer > Geländer > Geländerkonfigurator (entlang Profilen)

Mit dem Geländerkonfigurator lassen sich individuelle Geländer entlang von Stahlbauträgern konfigurieren und einbauen, beispielsweise für Treppen, die Sie mit dem Treppenkonfigurator erzeugt haben oder für Bühnen.

Bevor Sie den Geländerkonfigurator verwenden, lesen Sie bitte die Voraussetzungen und Hinweise zum Einsatz dieser Funktion.

Da die Funktion sehr komplex ist, sollen die Einstellungen zunächst an einem einfachen Treppenbeispiel erklärt werden. Wie Sie bei mehrgeschossigen Treppen und Geländern mit gleichem Pfostenabstand vorgehen, erfahren Sie in einem separaten Beispiel.

Zunächst soll die mit dem Treppenkonfigurator erzeugte Treppe (Wangen U280 Profile) mit einem Geländer versehen werden. Bitte beachten Sie, dass im Beispiel die ISD-seitigen Voreinstellungen verwendet werden.



Einfache Treppe mit Geländer

Bevor Sie den Geländerkonfigurator starten, sollten Sie außerdem darauf achten, dass das Koordinatensystem richtig ausgerichtet ist. Der Geländerkonfigurator richtet die Geländer nach den z-Achse aus. Wenn Sie sich nicht sicher sind, dann verwenden Sie Funktion

Konstruktion > Sonstiges > Welt-KS



Nach dem Aufruf des Geländerkonfigurators fordert HiCAD Sie auf, nacheinander die Trägerprofile zu identifizieren, auf denen das Geländer verlegt werden soll. Durch den "Pfad", den die Profile bilden, wird quasi ein virtueller Kantenzug als Leitlinie für den Geländerverlauf definiert. Diese liegt immer in der Mitte der Profiloberkante. Pfosten, Handlauf, Füllung und Knieleiste des Geländers liegen dann auf einem zu dieser Leitlinie parallelen Kantenzug, der sogenannten Lauflinie.

Bitte beachten Sie bei der Auswahl der Profile, dass das der Auswahlpunkt für das erste Profil für HiCAD der Startpunkt ist, nach dem sich die spätere Aufteilung des Geländers richtet (fester Abstand mit Rest am Anfang oder Ende). Beispielsweise richten sich Konstrukteure in der Praxis bei der Konstruktion von Treppengeländern nach der Laufrichtung von unten nach oben. Der Auswahlpunkt für das nächste Profil bestimmt die Richtung in der das Geländer eingebaut wird. Ergibt sich durch die Reihenfolge der gewählten Profile nur eine einzige mögliche Laufrichtung des Geländers, dann wird Wahl des Endes eines Profils ignoriert.

Im abgebildeten Beispiel ist das erste Profil an Punkt (1), das zweite Profil an Punkt (2) ausgewählt worden.



Bei der Auswahl der Profile wird die Lauflinie und Laufrichtung durch einen roten Pfeil gekennzeichnet. Nach dieser Lauflinie richtet sich die Höhe des Geländers und auch die Befestigungsposition. Auch die Pfostenaufteilung wird auf Basis der zuletzt gewählten Einstellungen visualisiert. Sobald Sie im Dialogfenster des Geländerkonfigurators die Einstellungen ändern, wird die Vorschau aktualisiert.



Beispiel Schritt 1 - Wahl der Profile (1), (2) und (3) -> Lauflinie/-richtung und Pfostenaufteilung werden visualisiert

Sie beenden die Auswahl der Profile mit der mittleren Maustaste und aktivieren so automatisch das Dialogfenster **Geländerkonfigurator**.



Dialogfenster Geländerkonfigurator

Dieses Fenster besteht aus verschiedenen Registerkarten:

Allgemeine Parameter und Auswahl der Komponenten:

- 1) Lauflinie
- 2) Pfostenaufteilung
- 3) Pfosten
- 4) Handlauf
- 5) Füllung
- 6) Fußleiste

Festlegen der Verbindungen der Geländerkomponenten:

- Pfosten Unterkonstruktion
- Pfosten Handlauf
- Handlauf Handlauf
- Fußleiste Fußleiste

Die Einstellungen des Dialogfensters lassen sich als Favoriten speichern und jederzeit wiederverwenden.

Dazu klicken Sie unten links im Dialogfenster auf das Symbol [1996], um das Kontextmenü zu aktivieren. Mehr zur Favoritenverwaltung finden Sie in den **HiCAD Grundlagen** unter **Favoriten**.

Bei geöffnetem Dialogfenster können Sie sich über den **Vorschau**-Button eine Vorschau auf das durch die aktuellen Einstellungen erzeugte Geländer anzeigen lassen. Dabei können Sie den Bildausschnitt mit den Zoomfunktionen auch vergrößern und verkleinern.

Sie starten die Generierung des Geländers mit **OK**. Der Stand der Generierung wird in der Statusleiste durch einen Fortschrittsbalken gekennzeichnet.

🕖 Hinweise:

- Alle im Dialogfenster des Geländerkonfigurators vorgenommenen Einstellungen werden beim nächsten Aufruf des Konfigurators als Voreinstellung angezeigt.
- Für das Geländer wird eine Baugruppe mit dem Namen Geländer angelegt. Diese ist unterteilt in Baugruppen mit dem Namen Segment, die die Geländerelemente der einzelnen Träger enthalten.

Bei mehreren aufeinander folgenden **fluchtenden** Trägern werden die Geländerelemente dieser Träger zu <u>einer</u> Segment-Baugruppe zusammengefasst. Dadurch entstehen auch an diesen Trägern durchgehende Handläufe und Knieleisten. Die Aktualisierung und Modifizierung bestehender Geländer (erstellt vor HiCAD 2016 SP2, Version 2102) mit derartigen Bereichen erfolgt weiterhin mit einzelnen Segment-Baugruppen und damit unterbrochenen Handläufen und Knieleisten.

Seit HiCAD 2019 SP2, Patch 1 auch für gebogene Profile mit gleichem Radius und Mittelpunkt. Die Aktualisierung und Modifizierung bestehender Geländer (erstellt vor Version 2019 SP2, Patch 1) mit derartigen Bereichen erfolgt weiterhin mit einzelnen Segment-Baugruppen und damit unterbrochenen Handläufen und Knieleisten.

- In das Feature-Protokoll wird ein Feature mit dem Namen Geländer entlang Profilen eingetragen.
- Zu einem Geländer gehören verschiedene Komponenten und Verbindungen, die alle über Designvarianten erzeugt werden. ISD-seitig wird dazu jeweils eine entsprechende Designvariante mitgeliefert. Es lassen sich aber auch kundenindividuelle Designvarianten für die Komponenten realisieren. Sprechen Sie dazu unsere Fachleute im Consulting an.

Um die Variante f
ür eine Komponente auszuw
ählen und die erforderlichen Einstellungen festzulegen, klicken Sie einfach auf die entsprechende Schaltfl
äche. Rechts daneben werden dann die erforderlichen Einstellungen angefordert. W
ählen Sie zun
ächst die gew
ünschte Variante in der Listbox aus, bestimmen Sie

den Komponententyp durch einen Klick auf das Symbol i direkt im HiCAD Katalog und nehmen Sie die weiteren erforderlichen Einstellungen vor.

- Bei verschiedenen Registerkarten lassen sich Eingabebereiche durch einen Klick auf das Symbol zuklappen bzw. mit aufklappen.
- Die Aktualisierung von Treppen und Geländern mit gelöschten Teilen ist ab HiCAD 2017 nicht mehr möglich. Dies betrifft aber nur die Treppen und Geländer, die ab HiCAD 2017 (Version 2200) neu erzeugt werden.
- Mit früheren Versionen erzeugte Treppen und Geländer (ab HiCAD 2016 SP1, Version 2101) können aktualisiert oder geändert werden, wenn Sie Teile, die von der entsprechenden Variante erzeugt wurden, nachträglich gelöscht haben. Allerdings werden diese gelöschten Teile von der Variante beim Aktualisieren wieder neu erzeugt, wenn diese durch die Parameter und geometrische Situation erforderlich sind.
- Es lassen sich auch gebogene Geländer in einer Ebene erzeugen. Dies ist allerdings nicht möglich für Profile, die entlang eines Kantenzuges verlegt wurden.



Geländer entlang eines gebogenen Profils

Allgemeine Parameter und Auswahl der Geländerkomponenten



1) Lauflinie

Geländerhöhe (1)

Dieser Wert bestimmt die Geländerhöhe ab Fertigfußboden (FFB). Diese richtet sich immer nach der Treppenstufenspitze.

Höhe FFB (2)

Dieser Wert bestimmt den Abstand zwischen der Trägeroberkante und dem Fertigfußboden. Wird hier ein Wert größer als 0 oder kleiner als 0 eingegeben, dann wird die gesamte Lauflinie nach oben bzw. unten versetzt. Je nach Art der gewählten Profile lassen sich auch unterschiedliche Höhen für den FFB angeben. Dazu werden die gewählten Profile in Bereiche unterteilt. Das erste Profil gehört zu Bereich 1. HiCAD prüft dann, ob das nächste Profil in derselben Ebene liegt. Wenn ja, gehört auch dieses zu Bereich1. Wenn nicht, beginnt mit diesem Profil der nächste Bereich 2 usw. Für jeden dieser Bereiche lässt sich der Wert **Höhe FFB** separat festlegen.

Versatz (3)

Hier legen Sie den seitlichen Abstand zu den Trägerachsen fest - positiv nach links/negativ nach rechts in Laufrichtung gesehen. Beachten Sie hier, dass Sie Werte auch aus der Konstruktion übernehmen können, indem Sie mit der rechten Maustaste in das Feld klicken und beispielsweise die Funktion **Distanz abgreifen** wählen.

2) Pfostenaufteilung

Auf dieser Registerkarte bestimmen Sie, welche Pfosten erzeugt werden sollen und wie die Pfosten entlang der Lauflinie aufgeteilt werden sollen. Die Pfostenaufteilung kann dabei automatisch oder individuell erfolgen.



Unterschieden wird zwischen Start- und Endpfosten, Eck- und Übergangspfosten.

Automatische Pfostenaufteilung

Bezug für Pfostenaufteilung

Die Aufteilung der Pfosten kann segmentweise oder über den gesamten Bereich erfolgen. Als Segment wird die Länge zwischen den gedachten Achsen, d. h. den Senkrechten in den Eckpunkten bzw. Knickpunkten der roten Lauflinie.

Die Einstellung segmentweise ist beispielsweise für Balkongeländer sinnvoll. Hier werden die Pfosten in den Ecken gleichmäßig angeordnet und die Eckfelder werden gleich gefüllt.

Dagegen kann die Einstellung Über die gesamte Lauflänge bei der Verlegung von Geländern an einer Treppe sinnvoll sein, beispielsweise für mehrgeschossige Treppen und Geländer mit gleichem Pfostenabstand.

Als Segment wird die Länge angesehen, die man zwischen den gedachten Achsen (d. h. den Senkrechten in den Knickpunkten der roten Linie) sieht, z. B.

- 1. Segment: vom Anfang der roten Linie versetzt um Maß 6 bis zur 1. gedachten Achse (1. Knickpunkt)
- letztes Segment: vom Ende der roten Linie versetzt um Maß 7 bis zum letzten Knickpunkt der roten Linie
- Im Treppenlaufsegment berechnet HiCAD die Pfostenabstände nach Ihren Vorgaben unter Aufteillung der Pfosten (gedachte Achse der roten Linien - 2 x Maß 5
- Hier werden die Pfostenabstände von Maß 5 berücksichtigt.



Aufteilung der Pfosten

Die Aufteilung bezieht sich entweder auf ein Segment oder auf die gesamte Lauflänge. Dies hängt von der unter **Bezug für Pfostenaufteilung** gewählten Option ab.

Gleichmäßig mit maximalem Abstand

Bei Auswahl dieser Option werden von der Gesamtlänge der Lauflinie der Anfangs- und Endabstand (Maß 6 und 7) abgezogen (Berechnungslänge). Der Rest wird so aufgeteilt, dass die Pfostenabstände gleichmäßig sind und den angegebenen maximalen Abstand nicht überschreiten. Haben Sie unter **Bezug für Pfostenaufteilung** die Option **Segmentweise** gewählt, dann werden außerdem der **Abstand Ecke** (Maß 4) bzw. der **Abstand Übergang** (Maß 5) berücksichtigt, sofern die Leitlinie Ecken bzw. Übergänge aufweist.

Gleichmäßig mit Pfostenanzahl

Hier wird die Berechnungslänge durch die Pfostenanzahl auf die Achse bezogen aufgeteilt - ohne Berücksichtigung des Vorgabeabstandes. Haben Sie unter **Bezug für Pfostenaufteilung** die Option **Segmentweise** gewählt, dann werden außerdem der **Abstand Ecke** (Maß 4) bzw. der **Abstand Übergang** (Maß 5) berücksichtigt, sofern die Leitlinie Ecken bzw. Übergänge aufweist.

• Fester Abstand mit Rest

Wenn Sie diese Option wählen, müssen Sie darauf achten, ob die Reststücke am Anfang, am Ende oder beidseitig liegen sollen. Deshalb ist es empfehlenswert, sich bei der Konstruktion gedanklich vertikale Hilfslinien zu ziehen. Denn wenn die Geländerpfosten hinterher untereinander stehen sollen, lässt sich dies mit dieser Einstellmöglichkeit am einfachsten umsetzen. Das bedeutet, dass die eingegebenen Maße nur für die aktiven Lauf (Lauflinie) benutzt werden. In der Skizze ist zu erkennen, dass der Lauf 1 das Maß 6 rechts unten (am Anfang) und das Maß 7 links setzt. Wenn der Treppenlauf 2 aktiviert wird, ist das Maß 6 links und das Maß7 rechts. Dieses sollte man berücksichtigen und die richtigen Abstände eingeben. Der Abstand ist der Vorgabewert und Maß 5 wird nicht berücksichtigt.

Bitte beachten Sie bei der Auswahl der Profile, dass das erste ausgewählte Profil für HiCAD der Anfang ist, nach dem sich spätere Aufteilung des Geländers richtet (fester Abstand mit Rest am Anfang oder Ende). Konstrukteure richten sich in der Praxis meist nach der Laufrichtung von unten nach oben.

Für die Pfostenaufteilung in der Abbildung bedeutet dies:

- der erste Pfosten wird gegenüber der 1. Achse der Lauflinie um Maß 6 versetzt
- der zweite Pfosten liegt vor dem 1. Knickpunkt der Lauflinie im Abstand Maß 5
- der dritte Pfosten ist gegenüber dem 1. Knickpunkt um Maß 5 versetzt
- Im Treppenlaufsegment berechnet HiCAD die Pfostenabstände nach Ihren Vorgaben (gleicher Pfostenabstand oder gleichmäßig nach Pfostenanzahl), d. h. heißt: gedachte Achse der roten Linien 2 x Maß
 5
- der vorletzte letzte Pfosten ist gegenüber dem letzten Knickpunkt der Lauflinie um Maß 5 versetzt
- der letzte Pfosten hat vom Ende der Lauflinie den Abstand Maß 7



Beispiel: Segmentweise Aufteilung der Pfosten

Beispiel: Aufteilung der Pfosten über den gesamten Bereich



Bezug für Abstände

Der Abstand kann wahlweise

- als Abstand zwischen den Pfostenachsen oder
- als lichte Weite, d. h. als Innenabstand der Pfosten

interpretiert werden.

Abstände

Abstand Ecke (4)

Abstand der Pfostenachsen zu den Eckpunkten der Lauflinie. Dieses Maß greift nur, wenn die Pfostenaufteilung segmentweise erfolgt und unter Welche Pfosten erzeugen die Checkbox Eckpfosten erzeugen deaktiviert ist.

Abstand am Übergang (5)

der Abstand des ersten Pfostens zum Trägeranfang Dieses Maß greift nur, wenn die Pfostenaufteilung segmentweise und unter **Welche Pfosten erzeugen** die Checkbox **Übergangspfosten erzeugen** deaktiviert ist.. Beachten Sie, dass der Mittelpunkt dieses Maßes immer auf einem Eckpunkt der Lauflinie liegt.

Anfangsabstand (6)

Abstand des ersten Pfostens zum Anfang des ersten Trägers

Endabstand (7)

Abstand des letzten Pfostens zum Ende des letzten Trägers (7)

Sind der Anfangs- und der Endabstand nicht gleich, dann sollten Sie darauf achten, welches Profil Sie zuerst ausgewählt haben. Der Anfangsabstand bezieht sich immer auf das zuerst ausgewählte Profil, der Endabstand auf das zuletzt gewählte Profil!

Der Anfangs- und der Endabstand, d.h die Position des ersten und letzten Pfostens, können auch durch eine

Punktbestimmung festgelegt werden. Dazu klicken Sie auf das Symbol wirden und bestimmen die Position des Pfostens.

Welche Pfosten erzeugen ?

Hier bestimmen Sie durch Aktivierung der entsprechenden Checkbox, welche Pfosten erzeugt werden sollen. Die Erzeugung von Eck- und Übergangspfosten ist nur möglich, wenn unter **Bezug für Pfostenaufteilung** die Option **Segmentweise** aktiv ist und die Leitlinie eine Ecke bzw. einen Übergang hat.



In unserem Beispiel verwenden wir die ISD-seitigen Voreinstellungen (maximaler Pfostenabstand, segmentweise Aufteilung der Pfosten) - mit Ausnahme des Versatzes. Das Geländer soll mittig auf der Profiloberkante verlegt werden. Daher wählen wir als Versatz den Wert 0.

Individuelle Pfostenabstände

Die Pfostenaufteilung kann auch individuell, d. h. mit unterschiedlichen Abständen zwischen den einzelnen

Pfosten erfolgen. Dazu stehen die Schaltfläche Level und die

und die Option **Individuell** zur Verfügung.

Mit einem Klick auf die Schaltfläche werden die zuletzt während des aktuellen Dialoges auf der Registerkarte **Pfostenaufteilung** gewählten Einstellungen als Voreinstellung für die individuelle Pfostenaufteilung übernommen. Dabei sind die Abstände am Anfang und Ende der Lauflinie, der Abstand an der Ecke sowie der Abstand am Übergang durch eine expliziten Wert festgelegt. Daher ist hier die Checkbox **Auto** zunächst nicht aktiviert. Die Einstellungen lassen sich dann wie nachfolgend beschrieben individuell ändern.

Durch einen Klick auf die Schaltfläche steht auch die Option **Individuell** zur Verfügung. Dadurch können Sie - während des aktuellen Dialoges - zwischen den anderen Optionen unter **Aufteilung der Pfosten** und der individuellen Aufteilung wechseln.

- Aufteilung der Pfosten	- Bezug für Pfostenaufteilung	- Individuelle Pfostenaufteilung
Gleichmäßig mit max. Abstand	Segmentweise	Segment 1
 Aufteilung der Pfosten Gleichmäßig mit max. Abstand Gleichmäßig mit Pfostenanzahl Fester Abstand mit Rest Reststück am Anfang Reststück am Ende Reststück beidseitig aufteilen Abstand: 1200 v Anzahl: 5 v Individuell Auto->Individuell Bezug für Abstände Pfostenachse - Pfostenachse Lichte Weite Abstand Ecke: 500 v (5) Abstand Übergang: 250 v (6) Anfangsabstand: 150 v (7) Endabstand: 150 v 	 Bezug für Pfostenaufteilung Segmentweise Über die gesamte Lauflänge Welche Pfosten erzeugen ? Startpfosten erzeugen Eckpfosten erzeugen* Übergangspfosten erzeugen* 	 Individuelle Pfostenaufteilung Segment 1 Abstand: 150 Auto Pfosten Abstand: 867 ✔ Auto Pfosten Abstand: 800 ▲uto Pfosten Abstand: 500 ▲uto Pfosten Abstand: 479 ✔ Auto Pfosten Abstand: 479 ✔ Auto Pfosten Abstand: 479 ✔ Auto
 (6) Anfangsabstand: 150 ▼ ⊕ (7) Endabstand: 150 ▼ ⊕ 		Abstand: 500 Auto Pfosten Abstand: 479 V Auto Pfosten Abstand: 479 V Auto Pfosten
		Abstand: 479 V Auto Pfosten Abstand: 479 V Auto Pfosten Abstand: 150 Auto

Links: Letzte Einstellungen Rechts: Individuelle Pfostenaufteilung nach Klick auf





Wird die Checkbox **Auto** aktiviert, dann werden alle Abstände neu berechnet. Wollen Sie Abstände individuell festlegen, dann deaktivieren Sie die entsprechende **Auto- Checkbox** und geben Sie den gewünschten Abstand ein. Alle Abstände, bei denen die Checkbox aktiv ist, werden weiterhin automatisch ermittelt.

Wenn Sie den Cursor über die Pfosteneinträge bewegen, wird der zugehörige Pfosten in der Konstruktion grün hervorgehoben. Abstände zwischen den Pfosten werden rot, alle anderen Abstände blau markiert.



Über die Liste der Pfostenaufteilung haben Sie auch die Möglichkeit, neue Pfosten und Abstände einzufügen. Dazu stehen in der Segment-Zeile sowie in den Abstands- und Pfostenzeilen entsprechende Symbole zur Verfügung.

	-		
	Segment 1	-	
	Abstand: 150 Auto	*	
	Pfosten	×	
Die Bedeutun	ing der Symbole:		
Segment			
+ +	Neuer Abstand am Anfang des Segmentes Fügt am Anfang des Segmentes einen neuen Auto-Abstand ein. Alle ande Abstände, deren Checkbox Auto aktiv ist, werden neu berechnet.	eren	
*	Neuer Pfosten am Anfang des Segmentes Fügt am Anfang des Segmentes einen neuen Pfosten ein.		
*	Neuer Pfosten über Punkt Mit dieser Funktion lässt sich ein neuer Pfosten an einem bestimmten Punkt ein- fügen.		
Abstand			
-	Neuer Pfosten Fügt hinter dem aktuellen Abstand einen neuen Pfosten ein.		
×	Abstand löschen		
Pfosten			
* *	Pfosten verschieben über Punkt Verschiebt den aktuellen Pfosten an eine Position. Bestimmen Sie den ge ten Punkt auf dem Segment.	wünsch-	
* *	Neuer Abstand Fügt hinter dem aktuellen Pfosten einen neuen Auto-Abstand ein. Alle and Abstände, deren Checkbox Auto aktiv ist, werden neu berechnet.	leren	
×	Pfosten löschen		

Die Abstands- und Pfostenzeilen lassen sich auch per Drag&Drop verschieben.

Lässt sich die Pfostenaufteilung mit den angegebenen Daten nicht umsetzen, z. B. weil zwischen zwei Pfosten kein Abstand definiert wurde oder weil ein Pfosten aufgrund der Eingaben außerhalb des Segmentes liegen würde,

dann wird dies am OK- und Vorschau-Button durch das Symbol 🕕 und in der Pfostenaufteilung durch das Symbol 😺 gekennzeichnet. Wenn Sie den Cursor über eines der Symbole bewegen, wird eine entsprechende Meldung angezeigt, z. B.



3) Pfosten

Bei den Pfosten wird unterschieden zwischen Startpfosten, Zwischenpfosten, Eck-/Übergangspfosten und Endpfosten.

	Eingaben für Pfosten
Alle Pfosten gleich	
Seitlicher Versatz zum Handlauf: 0	•
- Startpfosten	
Variante:	Pfosten aus Normprofil 🔹
Pfosten:	Rohr EN 10220 48.3x2.6 - S235JRH
✓ Profilausrichtung	
– Zwischenpfosten –	
Variante:	Pfosten aus Normprofil 🔹
Pfosten:	Rohr EN 10220 48.3x2.6 - S235JRH
Profilausrichtung	
– Eckpfosten / Übergangspfosten —	
Variante:	Pfosten aus Normprofil 🔹
Pfosten:	Rohr EN 10220 48.3x2.6 - S235JRH
Profilausrichtung	
– Endpfosten –	
Variante:	Pfosten aus Normprofil 🛛 👻
Pfosten:	Rohr EN 10220 48.3x2.6 - S235JRH
✓ Profilausrichtung	

Als Pfosten können Profile aus den nachfolgend aufgeführten Katalogen verwendet werden. Darüber lassen sich auch Bleche, Doppelprofile oder Skizzenprofile als Pfosten verwenden.

Pfosten aus Normprofil	Alle Profile aus den Katalogen
	Halbzeuge > Profile > Flachstahl
	 Halbzeuge > Profile > Hohlprofile
	Halbzeuge > Profile > Stahlrohre
	Halbzeuge > Profile > Rundstahl

Variante: Pfosten aus Blech	Alle Bleche aus dem Katalog
	 Halbzeuge > Bleche > Blech
Variante: Pfosten aus Dop- pelprofil	 Werksnormen > Geländer > Geländerprofile > ISD-Beispiele Doppelprofile
Variante: Pfosten aus Skiz- zenprofil	 Werksnormen > Geländer > Geländerprofile



(1) Normprofil, (2) Blech, (3) Doppelprofil, (4) Skizzenprofil

Für Pfosten kann ein seitlicher Versatz zum Handlauf festgelegt werden und durch Aktivieren/Deaktivieren der entsprechenden Checkbox können Sie die Profilausrichtung ändern.

Beachten Sie bitte, dass die Angabe eines Versatzes zur Zeit nur sinnvoll ist, wenn auf der Registerkarte **Pfosten -Handlauf** die **Variante: Konsole** gewählt wird,

Wollen Sie für alle Pfosten dieselbe Variante verwenden, dann aktivieren Sie die Checkbox Alle Pfosten gleich.

Achtung:

Auch wenn Sie hier **Alle Pfosten gleich** wählen, werden für Eck- und Übergangspfosten die Einstellungen auf den Registerkarten **Pfosten - Unterkonstruktion** und **Pfosten - Handlauf** nicht berücksichtigt! Die Anschlüsse an Eck- und Übergangspfosten müssen daher manuell nachbearbeitet werden.

Beispiel - Versatz


Hinweis:

Die Einstellungen unter Eckpfosten/Übergangspfosten sind nur möglich, wenn auf der Registerkarte **Pfos**tenaufteilung unter **Bezug für Pfostenaufteilung** die Option **Segmentweise** gewählt wurde und die Leitlinie Ecken bzw. Übergänge aufweist.

4) Handlauf

Bei der ISD-seitig mitgelieferten Variante lassen sich als Handlauf Stahlrohre verwenden. Zusätzlich können Sie den Handlaufüberstand am Start- und Endpfosten angeben. Der Überstand wird jedoch nur dann ausgewertet, wenn Sie auf der Registerkarte **Pfosten-Handlauf** die Variante **<nicht erzeugen>, Rohr anschneiden** oder **Verbindung mit Dorn** gewählt haben.

Soll die Profilhöhe senkrecht zur Geländerebene stehen, dann aktivieren Sie die Checkbox Profilausrichtung.

sten - Unterkonstrukt	tion	Pfosten -	Handlauf	Handlauf - Han	dlauf	Fußle	iste - Fußleiste
auflinie 2) Pfos	tenaufte	eilung	3) Pfosten	4) Handlauf	5) Fül	lung	6) Fußleiste
landlauf							
arianta		Hang	Hauf aus More	anrafil	-		
		100		nprom			
Iberstand am ersten I	Prosten:	100					
berstand am zweiten	Pfoster	n: 100	•				
landlauf: Rohr E	N 10220) 48.3x2.6 - S	235JRH	III			
Profilausrichtung							
] Handlaufabschlüsse	e gleich						
] Handlaufabschlüsse Handlaufabschluss A	e gleich nfang/E	nde					
] Handlaufabschlüsse Handlaufabschluss A 'ariante:	e gleich nfang/E	nde	n (Eigenfertig	una)			
] Handlaufabschlüsse Handlaufabschluss A 'ariante:	e gleich nfang/E	nde Boge	n (Eigenfertig	ung)	•		
] Handlaufabschlüsse Handlaufabschluss A 'ariante: - Form	e gleich nfang/E	nde Boge	n (Eigenfertig	ung)	•		
] Handlaufabschlüsse Handlaufabschluss A 'ariante: – Form ——— Bogen	e gleich nfang/E	nde Boge	n (Eigenfertig 2605-1-90-2-4	ung)	•		
] Handlaufabschlüsse Handlaufabschluss A 'ariante: – Form ——— Bogen Ausrichtung	e gleich nfang/E	nde Boge DIN War	n (Eigenfertig 2605-1-90-2-4 d	ung) 12,4)	•		
] Handlaufabschlüsse Handlaufabschluss A 'ariante: – Form ——— Bogen Ausrichtung Umdrehen	e gleich nfang/E	nde Boge DIN War	n (Eigenfertig 2605-1-90-2-4 d	ung)	•		
] Handlaufabschlüsse Handlaufabschluss A 'ariante: - Form	e gleich nfang/E	nde Boge DIN Wan	n (Eigenfertig 2605-1-90-2-4 d	ung) 12,43	•		
] Handlaufabschlüsse Handlaufabschluss A 'ariante: - Form	e gleich nfang/E	nde Boge DIN War	n (Eigenfertig 2605-1-90-2-4 d	ung)	•		
] Handlaufabschlüsse Handlaufabschluss A 'ariante: - Form	e gleich nfang/E	nde Boge DIN War	n (Eigenfertig 2605-1-90-2-4 d aufteil	ung)	•		
] Handlaufabschlüsse Handlaufabschluss A (ariante: - Form	e gleich nfang/E	nde Boge DIN War	n (Eigenfertig 2605-1-90-2-4 d aufteil kappe-42.4x2 (ung) +2,4) []] - (gev []]	•		
] Handlaufabschlüsse Handlaufabschluss Ar /ariante: - Form	e gleich nfang/E	nde Boge DIN War Zuka End	n (Eigenfertig 2605-1-90-2-4 d aufteil kappe-42.4x2 (ung)	•		
Handlaufabschlüsse Handlaufabschluss A 'ariante: - Form	e gleich nfang/E	nde Boge DIN War	n (Eigenfertig 2605-1-90-2-4 d aufteil kappe-42.4x2 (ung)	-		
] Handlaufabschlüsse Handlaufabschluss Ar /ariante: - Form	e gleich nfang/E	nde Boge DIN War Zuka End	n (Eigenfertig 2605-1-90-2-4 d aufteil kappe-42.4x2 (ung)	•		

Eingaben für den Handlauf

Darüber hinaus haben Sie hier die Möglichkeit, den Abschluss am Anfang und Ende des Handlaufes festzulegen. Verfügbar sind End- und Kugelkappen sowie Bögen mit oder ohne Endkappe bzw. Stahlblech. Bögen können wahlweise an Wand oder Boder ausgerichtet und durch Aktivierung der entsprechenden Checkbox auch umgekehrt werden.

Sollen die Hilfspunkte für die gewählten Normteile einer speziellen Schicht zugeordnet werden, dann geben Sie hier die Nummer der Schicht an. Die Defaulteinstellung ist Schicht 0.



(1) ohne Abschluss, (2) Kugelkappe, (3) Bogen und Endkappe/Ausrichtung: Boden, (4) Bogen und Endkappe/Ausrichtung: Wand

5) Füllung

Knieleisten

Füllungen können entweder zwischen den Pfosten oder durchgehend für ein ganzes Segment erzeugt werden.

Geländerkonf	ïgurator							×
Pfosten - Unterk	onstruktion	Pfosten -	Handlauf	Handlauf - Handla	auf	Fußleist	e - Fußleiste	
1) Lauflinie	2) Pfostenauftei	lung	3) Pfosten	4) Handlauf	5) Füllu	ing	6) Fußleiste	
Füllungen zv	vischen Pfosten	🔵 Fül	lungen durchge	hend				9

Füllung zwischen den Pfosten

Als Füllung können hier wahlweise Knieleisten, Glaselemente, vertikale Füllstäbe mit und ohne Gurt, vertikale Füllstäbe mit Untergurt und vertikale Füllstäbe mit Rahmen verwendet werden. Die Füllung für Ecken und Übergänge (Treppe/Podest) lässt sich dabei getrennt definieren. Dies ist jedoch nur dann möglich, wenn die Leitlinie Ecken bzw. Übergänge aufweist und die Erzeugung von Eck- bzw. Übergangspfosten auf der Registerkarte **Pfostenaufteilung** deaktiviert ist.

Für Ecken oder Übergänge werden defaultseitig die gleichen Füllungen - wie unter **Füllung** angegeben - verwendet. Wollen Sie hier individuelle Füllungen verwenden, dann aktivieren Sie die entsprechende Checkbox. Beachten Sie dabei, dass dies nur möglich ist, wenn keine Eck- bzw. Übergangspfosten verwendet werden.

- Füllung	
Variante: Füllung m	it Knieleisten 👻
(1) Oben: (j)	100 -
(2) Unten:	
(3) Breite:	
(4) Tiefe:	
(5) Schnittluft:	
Anzahl Knieleisten:	
🔲 Gleichmäßig verteiler	-•(4) •-
Einlassen in Pfosten	•
Knieleiste:	FI 20x5 - S235JR

Eingaben für Knieleisten

Sollen die Knieleisten gleichmäßig verteilt werden, dann aktivieren Sie die entsprechende Checkbox.

Für die Knieleisten am Pfosten stehen in der Auswahlbox folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- Nicht anschneiden (1)
- An Profil anschneiden (2)

- An Profilvorderkante anschneiden (3) entspricht der Funktion Profil an Außenkante anschneiden
- Einlassen in Pfosten (4)

Hier dringt die Füllung in einer zu bestimmenden Tiefe in den Pfosten ein.



Glaselemente

ariante: Fi	illung mit Glaselement 🔹
Glashalter	 ✓ Oben Glashalter t=6 (R48.3) - AlCuMg1 ✓ Unten Glashalter t=6 (R48.3) - AlCuMg1 ✓ Werte aus Glashalterkatalog ✓ Vormontiert
Glas	VSG 6-1 - Bohrungen oben Bohrungsdurchmesser: 12
Pfostenbearbeitun	g DIN 13-M8 -
Abstände	
 (1) Seitlich: (2) Oben: (3) Unten: (4) Abstand: (5) Abstand: (6) Abstand: (7) Luftspalt 	

Eingaben für Glaselemente

Zulässige Glaselemente (Material und Glasaufbau) sind die Glasscheiben aus dem Katalog **Werksnormen > Glasscheiben**, zulässige Glashalter liegen im Katalog **Werksnormen > Zukauf-**, **Werksnormteile**.

Sollen Glashalter eingebaut werden, dann aktivieren Sie die entsprechenden Checkboxen und wählen Sie dann die gewünschten Glashalter aus dem Katalog. Ist zusätzlich die Checkbox Werte aus Glashalterkatalog aktiv, dann für werden für

- den lichten Abstand seitlich zum Pfosten,
- den lichten Abstand zwischen dem Pfosten und der Bohrungsmitte des Glashalters sowie
- den Bohrungsdurchmesser

die im Katalog hinterlegten Werten verwendet. In diesem Fall sind die Eingabefelder (1) seitlich, (6) Abstand und Bohrungsdurchmesser gesperrt. Geben Sie dann die Werte für

- den lichten Abstand zur Handlaufunterkante,
- den lichten Abstand zum Fertigfußboden,
- den Abstand der Bohrung zur Glasoberkante,
- den Abstand der Bohrung zur Glasunterkante sowie
- den Luftspalt ein.

Ist die Checkbox **Werte aus Glashalterkatalog** dagegen inaktiv, dann lassen sich - mit Ausnahme des Luftspaltes - alle Felder editieren.

Die Checkbox **vormontiert** bestimmt, welche Baugruppe die Glashalter zugeordnet werden. Ist die Checkbox aktiv, dann werden die Glashalter der Baugruppe des jeweiligen Pfostens zugeordnet, anderenfalls der Baugruppe der Füllung.

Der Einbau des Glaselementes kann wahlweise mit oder ohne Bohrungen erfolgen. Dazu aktivieren/deaktivieren Sie die entsprechenden Checkboxen.

Sollen die Glashalter nicht angeschweißt werden, dann können Sie unter **Pfostenbearbeitung** die Art der Befestigung - Gewinde oder Blindniete - wählen.

Eckfüllung	
✓ Individuelle Eckfüllu	ing
Variante: Füllung	mit Glaselement 🔻
Glashalter	 ✓ Oben Glashalter t=6 (R48.3) - AICuMg1 ✓ Unten Glashalter t=6 (R48.3) - AICuMg1 ✓ Werte aus Glashalterkatalog ✓ Vormontiert
Glas	VSG 6-1 - ▼ Bohrungen oben ▼ Bohrungen unten Bohrungsdurchmesser: 12 ▼
Pfostenbearbeitung	M8 C ROKS 3.0 - A2
Abstände	
(1) Seitlich: 50 (2) Oben: 50 (3) Unten: 50 (4) Abstand: 50 (5) Abstand: 50 (6) Abstand: 100 (7) Luftspalt 5	
✓ Glashalter oben ✓ Glashalter unten	Var. Eck-Glashalter t=6 - AlCuMg1
Verte aus Glash	alterkatalog
 Bohrungen oben Bohrungen unten Bohrungsdurch (8) Bohrungsabst (9) Bohrungsabst (10) Abstand: (11) Abstand: 	hmesser: 12 and: 50 and: 50 20 20 20 10 10 10 7 10 10 7 10 10 7 10 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10

Einstellungen für individuelle Eckfüllung



Beispiele eines Glasgeländers mit individueller Eckfüllung

Glaselementen wird keine Verwendungsart zugeordnet. Dadurch ist es möglich, für die Werkstattzeichnung der Glasscheiben die Konfiguration DEFAULT(GLASSCHEIBEN) zu verwenden.

Vertikale Füllstäbe

Hier werden zusätzlich zu den Knieleisten vertikale Füllstäbe erzeugt, die auch gedreht werden können. Je nach Art der gewählten Variante lassen sich die Verbindungen am Träger, am Handlauf, am Pfosten und am Gurt festlegen. Beispielsweise können Füllstäbe in den Handlauf eindringen oder am Handlauf mit und ohne Kontur angeschnitten werden. Darüber hinaus lässt sich festlegen, ob die Gurte an den Pfosten und die Füllstäbe an den Gurten angeschniten werden sollen.



(1) Eindringen in Handlauf mit Spalt, (2) Nicht anschneiden, (3) Anschneiden mit Kontur



Vertikale Füllstäbe mit Gurten -ohne und mit Anschnitt

Calling		
- Fullung		
Variante: Vertika	le Füllstäbe ohne Gurte 🔹 🔻	
– Füllstäbe		
Füllstäbe:	FI 20x5 - S235JR	
(1) Abstand:	120 -	
Drehwinkel Füllstä	be: 0 •	
Verbindung Träger:	Anschneiden 🔻	
Verbindung Handla	uf: Anschneiden mit Kontur 🔹	
	(2) Breite: 5 🔹 🚺	
– Eckfüllung		
Individuelle Eckfül	ung	
Variante: Vertika	le Füllstäbe ohne Gurte 💿 🔻	
Eckfüllstab		
Winkelhalbier	end ausrichten	
– Übergangsfüllung ——		
Übergangsfüllungen k 1. Die Leitlinie Ü 2. Keine Übergan	önnen nur definiert werden, wenn: bergänge aufweist gspfosten erzeugt werden (Siehe 'Pfostenaufteili	ung')

Eingaben für vertikale Füllstäbe ohne Gurte

Bei vertikalen Füllstäben mit Gurt, Untergurt oder Rahmen wählen Sie zusätzlich den Gurt, Untergurt bzw. den Rahmen samt Füllstab und Abstandshalter im Katalog aus.

Bei Verbindungen von Rund auf Rund kann der Parameter **Breite** angegeben werden. Damit ist die Breite des stumpfen Endes gemeint.

- Füllung	
Variante:	Vertikale Füllstäbe mit Gurten 🔻
 (1) Oben: (2) Unten: (1)+(2): (3) Abstand: (4) Breite: Drehwinkel Formation An Pfos 	i) 150 • 100 • Senkrecht zum Handlauf 120 • 1 • iillstäbe: ten anschneiden
✓ Füllstäb Gurter	e an Gurte anschneiden
Füllstäbe:	FI 20x5 - S235JR
- Eckfüllung -	
1. Die Lo 2. Keine	konnen nur definiert werden, wenn: eitlinie Ecken aufweist Eckpfosten erzeugt werden (Siehe 'Pfostenaufteilung')
- Übergangsfi	illung
Übergangsfül	lungen können nur definiert werden, wenn:
1. Die Lo 2. Keine	eitlinie Übergänge aufweist Übergangspfosten erzeugt werden (Siehe 'Pfostenaufteilung')

Einashan	für	vortikalo	Fülletäbo	mit	Gurton
Eingaben	IUI	verukaie	ruiisiabe	IIIIL	Gunten

Variante: Vert	tikale Füllstäbe mit Untergurt 🛛 🔻
- Füllstäbe	
Füllstäbe:	✓ FI 20x5 - S235JR
(2) Abstand:	350 -
Drehwinkel Füllst	täbe: 0 • 2
Verbindung Han	dlauf: Nicht anschneiden
Verbindung Gurt	: Nicht anschneiden
- Gurte	
Gurte:	FI 30x6 - S235JR
(1) Unten:	75 ▼ Senkrecht zum Handlauf
Verbindung Pfos	ten: Nicht anschneiden 👻
Eckfüllung ———	
- Eckfüllungen könne	en nur definiert werden, wenn:
1. Die Leitlinie 2. Keine Eckpf	: Ecken aufweist osten erzeugt werden (Siehe 'Pfostenaufteilung')
Übergangsfüllung	
Übergangsfüllunger	n können nur definiert werden, wenn:
1. Die Leitlinie	Übergänge aufweist

Fingaben	für vertikale	Füllstäbe	mit	Unteraurt
Enigabon	iai ioianaio	, anotabo		onigait

Ist die Checkbox **Senkrecht zum Handlauf** aktiv, dann wird der Abstand oben/unten als senkrechter Abstand zwischen Handlauf und Gurt bzw. Gurt und Profil interpretiert. Dies wirkt sich nur auf schräge Geländer aus. Die folgende Abbildung zeigt den Unterschied.



Die Füllstäbe können an Gurt und Handlauf angeschnitten oder in sie eingelassen werden.



Links: In Handlauf eingelassen, Rechts: am Gurt angeschnitten

- Füllung	
Variante: Vertik	ale Füllstäbe mit Rahmen 🔻
(1) Seitlich:	
(2) Oben:	
(3) Unten:	100 • 1 4 5
(4) Abstand:	
(5) Abstand:	75 •
Drehwinkel Füllstäbe	
 Füllstäbe an Gurte An Pfosten anschn (6) Breite: 	e anschneiden leiden
Rahmen: Füllstäbe: [Abstandshalter:	FI 30x6 - S235JR III ✓ FI 20x5 - S235JR III VKT 16 - S235JR III
Eckfüllung	llung ale Füllstäbe mit Rahmen 🔻
Eckfüllstab	
Winkelhalbier	rend ausrichten
· Übergangsfüllung	
Übergangsfüllungen H 1. Die Leitlinie Ü 2. Keine Überga	können nur definiert werden, wenn: Übergänge aufweist ngspfosten erzeugt werden (Siehe 'Pfostenaufteilung')

Eingaben für vertikale Füllstäbe mit Rahmen

Durch Deaktivieren der Checkbox Füllstäbe lassen sich Geländer auch nur mit Rahmen erzeugen.



(1) Füllstäbe + Rahmen, (2) nur Rahmen

Bei Eckfüllungen steht zusätzlich die Checkbox **Eckfüllstab**, Bei Übergangsfüllungen die Checkbox **Individuelle Übergangsfüllung** zur Verfügung. Ist diese Checkbox aktiv, dann wird ein Füllstab immer exakt in die Ecke bzw. in den Übergang gesetzt. Soll der Füllstab an der Winkelhalbierenden der Ecke ausgerichtet werden, dann aktivieren Sie zusätzlich die Checkbox **Winkelhalbierend ausrichten**.

Beachten Sie dabei, dass Eck- bzw. Übergangsfüllungen nur möglich sind, wenn keine Eck- bzw. Übergangspfosten verwendet werden.



Beispiel einer Eckfüllung: (1) Eckfüllstab, winkelhalbierend ausgerichtet, (2) Eckfüllstab, nicht winkelhalbierend ausgerichtet

Füllungen durchgehend

Mit dieser Option lassen sich Füllungen für ein ganzes Segment unabhängig von den Pfosten konfigurieren. Pro Segment gibt es dann eine Füllung. Die Bestandteile der Füllung werden in einer Baugruppe mit dem Namen **Durchgehende Füllung** zusammengefasst.

Für durchgehende Füllungen stehen zwei Varianten zur Verfügung.

Segmentfüllung durch Pfosten

Hier verlaufen die Knieleisten durch die Pfosten. Die Knieleisten können gleichmäßig verteilt werden oder einen bestimmten Abstand zum Handlauf und Fertigfußboden haben.

ante: Segmentfü	illung durch Pfosten	•		
Knieleiste	EN 10060- 16 -	S235JR		
Um 90° drehen				3
Anzahl Knieleisten:		3 💌		
Überstand am ersten l	Pfosten (1):	100 💌		
Überstand am letzten	Pfosten (2):	100 💌	5	
Einlasstiefe in Pfosten	:	10 💌		i
Gleichmäßig verteilen				
Lichter Abstand zur H	landlaufunterkante (3):	150 💌		4
Lichter Abstand zum I	Fertigfußboden (4):	100 👻		
Schnittluft für Bohrun	g im Pfosten (5):	10 🔹		

Segmentfüllung mit Abstandshalter

Bei dieser Variante werden Abstandshalter an die Pfoster gesetzt. Die Knieleisten gehen dann durch die Abstandshalter. Sie können gleichmäßig verteilt werden oder einen bestimmten Abstand zum Handlauf und Fertigfußboden haben.

6) Fußleiste

Zur Verfügung stehen Fußleisten aus Flachstahl.



Legen Sie unter **Montage** durch Aktivierung der entsprechenden Option fest, ob Fußleisten überall verwendet werden sollen oder nur im Podestbereich, d. h. nur im horizontalen Bereich mit Anschnitt am schrägen Bereich.

Fußleisten nur im Podestbereich



Bestimmen Sie unter Lücke unten den Abstand zwischen Fußleiste und Trägeroberkante (1) sowie den Abstand zum Pfosten (2).



Legen Sie die Fixierung der Fußleiste fest.





Beispiel - Schritt 3 - Wahl der Komponenten

Wir übernehmen für unser Beispiel die ISD-seitigen Voreinstellungen mit einer Ausnahme - das Geländer soll ohne Fußleisten erzeugt werden.

Pfosten - Unterkonstruktion Pfos		Pfosten	- Handlauf	Handlauf - Handl	auf	Fußleis	ste - Fußleiste
1) Lauflinie	2) Pfostenaufteilung 3) Pfos		3) Pfosten	4) Handlauf	5) Fül	lung	6) Fußleiste
Variante:	<nicht erzeugen=""></nicht>				•		
- Montage							
Fußleisten	Fußleisten überall						
Fußleisten nur im Podestbereich							

Verbindung der Geländerkomponenten

Neben den Komponenten lassen über die entsprechenden Registerkarten folgende Verbindungen festlegen:

- Pfosten Unterkonstruktion (1)
- Pfosten Handlauf (2 4)
- Handlauf Handlauf (5)
- Fußleiste Fußleiste (6)



Soll keine Verbindung erzeugt werden, dann wählen Sie die Option **<nicht erzeugen>** in der jeweiligen Auswahlbox.

Pfosten - Unterkonstruktion

Hier bestimmen Sie wie die Pfosten an den Trägern befestigt werden. Der Pfostenanschluss kann wahlweise oben, seitlich, unten oder unten mit Flachstahl erfolgen - mit und ohne Steifen. Dabei ist auch das Bohrungsraster der Fußplatte (Rechteckig oder rund) wählbar. Möglich sind:

- keine Bohrung,
- 2er Bohrung und
- 4er Bohrung.

Der Pfostenanschluss kann getrennt für

- Start-, Zwischen- und Endpfosten und
- Eckpfosten

bestimmt werden. Start- und Endpfosten lassen sich darüber hinaus auch individuell, d. h. unabhängig von den Zwischenpfosten, bestimmen. Dazu müssen Sie die entsprechende Checkbox oben im Dialogfenster aktivieren.



Geländer mit seitlichem Anschluss der Start-, Eck- und Zwischenpfosten und Anschluss von unten für den Endpfosten Bei der Wahl der Pfostenanschlüsse ist Folgendes zu beachten: Es ist nur möglich, die Varianten **Pfos**tenanschluss seitlich und **Pfostenanschluss unten** miteinander zu kombinieren. Haben Sie beispielsweise für einen Eck- oder Zwischenpfosten die Variante **Pfostenanschluss seitlich** gewählt und für den Start- oder Endpfosten die Variante **Pfostenanschluss oben**, dann ist der Einbau nicht möglich und es erscheint eine entsprechende Fehlermeldung, z. B.

Geländerkonfigurator		
Die	osten - Unterkonstruktion: Pfosten-Variante passt nicht zur Eckpfosten-Varia	ante !

Pfostenanschluss oben



Start-, Zwi	schen-, Endpfosten	
Variante:	Pfostenanschluss oben	•
00	(1) 20 • (2) 40 • (3) 75 •	✓ Mit Verzinkungsbohrung Durchmesser: 20
Rundungs	(4) 40 ▼ (8) 80 ▼ radius Ecken: 0 ▼ □ 90° gedreht	
Fußplatte: Verschraub	BI 14 - S235JR ung: ✔ DIN EN 14399-3-M12-8.8	
Keine	Einseitig	
Eckpfosten	ı (Bei 'Pfostenaufteilung' muss 'Eckpfost	en erzeugen' gewählt sein)
Variante:	<nicht erzeugen=""></nicht>	Y

Raster	Eingaben		
rechteckig, keine Boh- rung	 Halbe Länge der Fußplatte (7) Breite der Fuß- platte (8) 		
	 Abstände des Pfostens (Achse) zum Plattenrand (5) und (6) - nur für schräge Bereiche 	\$ 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	 Auswahl der Fußplatte 		
	 Run- dungsradius der Ecken 		
	 Wahl der Stei- fen 		

Anzugeben sind - abhängig vom gewählten Bohrungsraster:

Raster	Eingaben	
rechteckig, 2er Boh- rung	 Randabstand der Bohrung in Laufrichtung (1), Boh- rungs- abstände, d. h. Abstände der Boh- rungszentren zum Zentrum des Pfostens (3) und (4) - für schräge Berei- che Abstand des Pfostens (Achse) zum Zentrum der Bohrung (2) - für gerade Bereiche Auswahl der Fußplatte Wahl der Ver- schraubung Run- dungsradius der Ecken Um 90° gedreht ja/nein Wahl der Stei- fen 	

Raster	Eingaben	
rund, keine Bohrung	 Abstände des Pfostens (Achse) zum Plattenrand (5) und (6) - nur für schräge Bereiche Radius der Platte (7) - nur für gerade Bereiche Auswahl der Fußplatte Wahl der Stei- fen 	
rund, 2er Bohrung	 Abstand des Zentrums der Platte von der Randabstand der Bohrung in Laufrichtung (1), Boh- rungs- abstände, d. h. Abstände der Boh- rungszentren zur Achse des des Pfostens (3) und (4) - für schräge Berei- che Abstand des Pfostens (Achse) zum Zentrum der Bohrung (2) - für gerade Bereiche Auswahl der Fußplatte Wahl der Ver- schraubung Wahl der Stei- fen 	

Raster	Eingaben	
rund, 4er Bohrung	 Randabstand der Bohrung in Laufrichtung (1), 	
	 Abstand des Boh- rungszentrums zum Zentrum des Pfostens in Laufrichtung (2) - für gerade Bereiche, 	
	 Abstände des Pfostens (Zen- trum) zu den Boh- rungszentren (3) und (4) - nur für schräge Bereiche 	
	 Randabstand der Bohrung quer zur Lauf- richtung (9), 	
	 Abstand des Boh- rungszentrums zum Zentrum des Pfostens quer zur Lauf- richtung (10), 	
	 Auswahl der Fußplatte 	
	 Wahl der Ver- schraubung 	
	 Wahl der Stei- fen 	

Raster	Eingaben	
Einseitig ohne Boh- rung	 Abstand des Pfostens vom Plattenrand (17), (13) Abstand der Pfostenachse zum Plat- tenrand (16), (14) Breite der Fuß- platte (8) Run- dungsradius der Ecken Auswahl der Fußplatte Wahl der Stei- fen 	
Einseitig mit einer Bohrung	 Abstand des Pfostens vom Plattenrand (17), (13) Abstand der Pfostenachse zum Zentrum der Bohrung (15), (12) Abstand der Bohrung (Zen- trum) zum Plat- tenrand Breite der Fuß- platte (8) Run- dungsradius der Ecken Auswahl der Fußplatte Wahl der Stei- fen 	

Raster	Eingaben		
Einseitig mit zwei Bohrungen in Quer-	 Abstand des Pfostens vom Plattenrand (17), (13) 		
nchung	 Abstand der Pfostenachse zum Zentrum der Bohrung (15), (12) 	(17) (15) (11)	(13) (12) (11)
	 Abstand der Bohrung (Zen- trum) zum Plat- tenrand (11) 		
	 Breite der Fuß- platte (8) 		
	 Abstand des Boh- rungszentrums zum Plat- tenrand (9) 		
	 Abstand des Boh- rungszentrums zur Pfos- tenachse (10) 		
	 Run- dungsradius der Ecken 		
	 Auswahl der Fußplatte 		
	 Wahl der Stei- fen 		

Optional kann die Fußplatte mit einer Verzinkungsbohrung versehen werden. Dazu aktivieren Sie die entsprechende Checkbox und geben den Durchmesser der Bohrung an.



(1) ohne, (2) mit Verzinkungsbohrung

Pfostenanschluss seitlich

- Start-, Zwischer	- Start-, Zwischen-, Endpfosten				
Variante: Pf	fostenanschluss seitlich 👻				
8					
– Fußplatte					
(8) Abstand Plat	ttenmitte: 150 -				
Fußplatte:	✓ BI 14 - S235JR				
Verschraubu	Ing: Imp: Imp: Imp: Imp: Imp: Imp: Imp: Imp				
•	(3) 40 (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (
Rundungsra	dius Ecken: 0 -				
– Verbindung Pfo	osten-Fußplatte				
0	Pfostenprofil auf Gehrung 💿 Distanzelement				
Distanzelem	ent: FI 60x12 - S235JR III				
Endkappe Pf	fosten: Endkappe-48.3x2.6 (gewölbt)				
(7) Pfostenüber	stand: 20 👻				
🗌 An Pfoste	en anschneiden 1 🔹 🚺				
🗹 Eindringu	ung in Fußplatte				
Schnittluft:	0 -				
Eckradius:	0 🗸				
Offset:	0 🗸				
- Eckpfosten (Bei	i 'Pfostenaufteilung' muss 'Eckpfosten erzeugen' gewählt sein)				
Variante: <	nicht erzeugen> 👻				

Eingaben für den seitlichen Pfostenanschluss

Raster	Eingaben	
rechteckig, keine Bohrung	 Länge der Fußplatte (1) 	
	 Breite der Fußplatte (2) 	
	 Pfostenüberstand (7) 	*
	 Abstand Plattenmitte zum Pro- fil (8) 	8
	 Wahl der Fußplatte 	
	 Rundungsradius der Ecken 	* *
	 Bestimmung der Verbindung Pfosten - Fußplatte: Pfostenprofil auf Gehrung oder Distanzplatte 	
	Bei Distanzplatte:	
	 mit / ohne Endkappe, Pfostenüberstand (7) Wahl der Distanzplatte An Pfosten anschneiden ja/nein Eindringen in Fußplatte ja/nein 	

Anzugeben sind - abhängig vom gewählten Bohrungsraster:

Raster	Eingaben	
rechteckig, 2er Bohrung	 Länge der Fußplatte (1) 	
	 Breite der Fußplatte (2) 	
	 Randabstand der Bohrung in Laufrichtung (3), 	
	 Bohrungsabstand, d. h. Abstand des Boh- rungszentrums zum Zentrum des Pfostens (4) 	
	 Abstand Plattenmitte zum Pro- fil (8) 	
	 Wahl der Fußplatte 	
	 Wahl der Verschraubung 	
	 Rundungsradius der Ecken 	
	 90° gedreht ja/nein 	
	 Bestimmung der Verbindung Pfosten - Fußplatte: Pfostenprofil auf Gehrung oder Distanzplatte 	
	Bei Distanzplatte:	
	 mit / ohne Endkappe, Pfostenüberstand (7) Wahl der Distanzplatte An Pfosten anschneiden ja/nein Eindringen in Fußplatte ja/nein 	

Raster	Eingaben	
rechteckig, 4er Bohrung	 Randabstand der Bohrung in Laufrichtung (3), 	
	 Bohrungsabstand, d. h. Abstand des Boh- rungszentrums zum Zentrum des Pfostens (4), 	8
	 Abstand des Boh- rungszentrums zum Zentrum des Pfostens quer zur Lauf- richtung (5), 	
	 Abstand des Boh- rungszentrums zur Plat- tenmitte (6) 	
	 Abstand Plattenmitte zum Pro- fil (8) 	
	 Wahl der Fußplatte 	
	 Wahl der Verschraubung 	
	 Rundungsradius der Ecken 	
	 Bestimmung der Verbindung Pfosten - Fußplatte: Pfostenprofil auf Gehrung oder Distanzplatte 	
	Bei Distanzplatte:	
	 mit / ohne Endkappe, Pfostenüberstand (7) Wahl der Distanzplatte An Pfosten anschneiden ja/nein Eindringen in Fußplatte ja/nein 	

Raster	Eingaben	
rund, keine Bohrung	 Durchmesser der Fußplatte (7) Auswahl der Fußplatte Bestimmung der Verbindung Pfosten - Fußplatte: Pfostenprofil auf Gehrung oder Distanzplatte Bei Distanzplatte: mit / ohne Endkappe, Pfostenüberstand (7) Wahl der Distanzplatte An Pfosten anschneiden ja/nein Eindringen in Fußplatte ja/nein 	Bind the FFB
rund, 2er Boh- rung	 Durchmesser der Fußplatte (1)) Pfostenüberstand (7) Randabstand der Bohrung in Laufrichtung (3), Bohrungsabstand, d. h. Abstand des Bohrungszentrums zum Zentrum des Pfostens (4) Abstand Plattenmitte zum Profil (8) Wahl der Fußplatte Wahl der Distanzplatte Wahl der Verschraubung Bestimmung der Verbindung Pfosten - Fußplatte: Pfostenprofil auf Gehrung oder Distanzplatte Bei Distanzplatte: mit / ohne Endkappe, Pfostenüberstand (7) Wahl der Distanzplatte 	Höhe FFB
Raster	Eingaben	
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------
rund, 4er Boh- rung	 Randabstand der Bohrung in Laufrichtung (3), 	Höhe FFB
	 Bohrungsabstand, d. h. Abstand des Boh- rungszentrums zum Zentrum des Pfostens (4), 	
	 Abstand des Boh- rungszentrums zum Zentrum des Pfostens quer zur Lauf- richtung (5), 	
	 Abstand des Boh- rungszentrums zur Plat- tenmitte (6) 	
	 Abstand Plattenmitte zum Pro- fil (8) 	
	 Wahl der Fußplatte 	
	 Wahl der Verschraubung 	
	 Bestimmung der Verbindung Pfosten - Fußplatte: Pfostenprofil auf Gehrung oder Distanzplatte 	
	Bei Distanzplatte:	
	 mit / ohne Endkappe, Pfostenüberstand (7) Wahl der Distanzplatte An Pfosten anschneiden ja/nein Eindringen in Fußplatte ja/nein 	



Je nach Art der gewählten Profile werden diese in mehrere Bereiche unterteilt. Das erste Profil gehört zu Bereich 1. HiCAD prüft dann, ob das nächste Profil in derselben Ebene liegt. Wenn ja, gehört auch dieses zu Bereich1. Wenn nicht, beginnt mit diesem Profil der nächste Bereich 2 usw. Für jeden dieser Bereiche lässt sich der Abstand zur Plattenmitte (8) und damit die Befestigungshöhe separat festlegen. Soll der Abstand für alle Bereiche gleich sein, dann aktivieren Sie die Checkbox Überall gleich.

Zur Verbindung von Pfosten und Fußplatte stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

Pfostenprofil auf Gehrung

Anstelle einer Distanzplatte wird das gleiche Profil wie beim Pfosten generiert und mit dem Pfostenprofil auf Gehrung geschnitten.

Distanzelement

Hier wird ein Distanzelement und - auf Wunsch - eine Endkappe für das Pfostenprofil eingebaut. Dabei



kann der Pfostenüberstand festgelegt werden. Soll das Distanzelement am Pfosten geschnitten werden, dann aktivieren Sie die entsprechende Checkbox und geben Sie die Breite des stumpfen Endes an.

Links: mit Distanzelement (angeschnitten) und Endkappe, Rechts: Pfostenprofil auf Gehrung

Erfolgt die Verbindung mit Distanzelement, dann besteht beim seitlichen Anschluss die Möglichkeit, dass das Distanzelement in die Fußplatte eindringt. Dazu aktivieren Sie die Checkbox **Eindringung in Fußplatte** und bestimmen die Schnittluft, den Eckenradius und das Offset.



(1) Fußplatte, (2) Distanzelement, (3) Schnittluft, (4) Offset, (5) Eckenradius

Anschluss von unten

– Pfosten –	
Variante: Pfostenan	schluss von unten 👻
3	
Breite (1):	200 👻
Länge (2):	300 💌
Länge (3):	100 💌
Querschnitt 90° drehen:	
Fußplatte:	BI 12 - S235JR
Bohrungsabstand (4):	25 💌
Bohrungsabstand (5):	50 💌
Bohrungsabstand (6):	25 🔹
Bohrungsabstand (7):	50 💌
Durchmesser (8):	13 🔹
Normteile einbauen:	\checkmark
Anker (3D):	HSA M12x85 5/-/ St
Scheibe:	ISO 7090-12-200 HV-St - St
Mutter:	ISO 4032-M12-6 - 6
Schicht für Hilfspunkte:	0 •
Eckpfosten (Bei 'Pfostenau Variante: 	ifteilung' muss 'Eckpfosten erzeugen' gewählt sein)

Eingaben für den Anschluss von unten

Anzugeben sind:

Eingaben Drehen des Querschnitts ja/nein Wahl der Fußplatte Bohrungsabstände (4) bis (7) Durchmesser der Bohrung (8) Normteile einbauen ja/nein und bei ja Wahl der Normteile Schicht f ür die Hilfspunkte Sollen die Hilfspunkte für die Normteile einer speziellen Schicht zugeordnet werden, dann können Sie

hier die Nummer der Schicht angeben. Die Defaulteinstellung ist Schicht 0.

Anschluss von unten mit Flachstahl

Eingaben für den Anschluss von unten mit Flachstahl

- Allgemein				
Länge (1)	250	-		(5)
Tiefe (2)	150	•	8	
Überstand Unten (3)	5	•		
- Flachstahl			<u>@</u>	(A)
Material	FI 80x10 - S235JR	IF		个(9)(10)(9)
Winkel (4)	0	•		C C
Randabstand (5)	5	-	()=	
– Fußplatte —			1	
Material	BI 16 - S235JR	II		(1) (6) E
Bohrungsdurchmesser (6)	13	•	Normteile	
Abstand (7)	50	• N	lormteile einbauen	\checkmark
Abstand (8)	100	▼ A	Anker	HSA-F M12x100 20/5/
Abstand (9)	30		cheibe	ISO 7090-12-200 HV-S
Abstand (10)	60	• N	Autter	EN 14399-3-M12-8-H
Rundungsradius (11)	0	•		

Anzugeben sind:

Eingaben Länge und Tiefe des Anschlusses (1) und (2) Überstand unten (3)

- Wahl des Flachstahls
- Winkel und Randabstand (4) und (5)
- Wahl der Fußplatte
- Bohrungsabstände (7) bis (10)
- Durchmesser der Bohrung (8)
- Rundungsradius (11)
- Normteile einbauen ja/nein und bei ja Wahl der Normteile



Seitlicher Anschluss mit Flachstahl

riante: Seitlicher Anschluss n	it Flachstahl 👻	
Anzahl der Bohrungen :	2	
Abstand (1):	40 🗸	
Abstand (2):	60 💌	FFB
Breite (3):	100 🗸	
Pfostenüberstand (4):	300 🗸	
Erstellen:	Beidseitig 🔻	(4)
Verbindungsblech BI 10 - S2	35JR	
Bohrungsdurchmesser	10 -	
- Verschraubung	Umdrehen 🗖	2 —
Bohrungen erzeugen	■ 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	
Einstellungen DIN EN 14399	3-M12-8.8	
kpfosten (Bei 'Pfostenaufteilung	' muss 'Eckpfosten erzeugen' gewählt se	in) —
tenter and the second second		

Eingaben für den seitlichen Anschluss mit Flachstahl

Anzugeben sind:

Eingaben

- Anzahl, Durchmesser und Abstand der Bohrungen (1)
- Abstand des Verbindungsbleches von der Unterkante des Pfostens (2),
- Breite des Verbindungsbleches (3),
- Pfostenüberstand (4), d. h. Abstand der Pfostenunterkante zum Fertigfußboden,
- Auswahl, ob das Verbindungsblech links, rechts oder beidseitig erstellt werden soll und
- Wahl des Verbindungsbleches (Blech oder Flachstahl).
- Verschraubung Hier bestimmen Sie, ob die Verschraubung eingebaut werden soll oder nur die Bohrungen. Die Ver-

schraubung lässt sich mit einem Klick auf Funktion Stahlbauverschraubung. Soll die Verschraubungsrichtung umgedreht werden, dann aktivieren Sie die Checkbox **Umdrehen**.



Anschluss der Eckpfosten

Falls Sie bei der Pfostenaufteilung die Erzeugung von Eckpfosten gewählt haben, dann können Sie hier - mit Ausnahme des Pfostenanschlusses oben - den Anschluss der Eckpfosten festlegen. Möglich sind die folgenden Varianten:

- nicht erzeugen,
- Anschluss von unten mit Flachstahl und
- Eckpfostenanschluss seitlich.



Eingaben für Eckpfostenanschluss seitlich

Raster	Eingaben	
keine Boh- rung	Länge der Fußplatte (1)Breite der Fußplatte (2)	
	 Pfostenüberstand (7) 	*
	 Wahl der Fußplatte 	*
	 Bestimmung der Verbindung Pfos- ten - Fußplatte 	
2er Bohrung	 Breite der Fußplatte (2) 	3 4 9
	 Abstand der 1. Bohrung (Zentrum) vom linken Rand der Fußplatte (3), 	* <i>* * *</i>
	 Abstand zwischen den Bohrungen (4) 	*
	 Abstand der 1. Bohrung (Zentrum) vom rechten Rand der Fußplatte (9) 	+ 2 0 0
	 Pfostenüberstand (7) 	
	 Wahl der Fußplatte 	
	 Wahl der Verschraubung 	
	 Bestimmung der Verbindung Pfos- ten - Fußplatte 	
4er Bohrung	 Abstand der 1. Bohrung (Zentrum) vom linken Rand der Fußplatte (3), 	
	 Abstand zwischen den Bohrungen (4) 	
	 Abstand der 2. Bohrung (Zentrum) vom rechten Rand der Fu ßplatte (9) 	
	 Abstand der Bohrung zum obe- ren/unteren Rand der Platte (5) 	
	 Abstand des Bohrungszentrums zur Plattenmitte (6) 	
	 Pfostenüberstand (7) 	
	 Wahl Fußplatte 	
	 Wahl der Verschraubung 	
	 Bestimmung der Verbindung Pfos- ten - Fußplatte 	

Anzugeben sind - abhängig vom gewählten Bohrungsraster:

Zur Verbindung von Pfosten und Fußplatte stehen die gleichen Möglichkeiten wie beim "normalen" Pfostenanschluss zur Verfügung.

Auch wenn Sie unter **Pfosten** die Option **Alle Pfosten gleich** wählen, werden für Eck-/Übergangspfosten die Einstellungen auf den Registerkarten **Pfosten - Unterkonstruktion** und **Pfosten -Handlauf** <u>nicht</u> berücksichtigt! Die Anschlüsse an diesen Pfosten müssen daher manuell nachbearbeitet werden.

Pfosten - Handlauf

Bestimmt die Verbindung von Pfosten und Handlauf.

Eingaben für die Verbindung von Pfosten + Handlauf

Alle Verbindungen gleich
- Anfangspfosten - Handlauf
Variante: Rohr anschneiden 👻
An Handlaufunterkante
Breite des stumpfen Endes: 1 🔹 👔
- Zwischenpfosten - Handlauf
Variante: Rohr anschneiden 👻
An Handlaufunterkante
Breite des stumpfen Endes: 1 🔹 i
- Endpfosten - Handlauf
Variante: Rohr anschneiden 🔹
An Handlaufunterkante
Breite des stumpfen Endes: 1 🔹 i
– Eckpfosten - Handlauf (muss unter 'Pfostenaufteilung' angehakt sein) ——————————
Variante: <nicht erzeugen=""></nicht>

Wollen Sie für alle Pfosten dieselbe Variante verwenden, dann aktivieren Sie die Checkbox Alle Pfosten gleich.

	Zulässige Verbindungen						
Anfangspfosten - Handlauf (3)	Zwischenpfosten - Handlauf (2)	Eckpfosten - Handlauf (2)	Endpfosten - Handlauf (4)				
 Gehrungsschnitt Rohre anschneiden Rohre verbinden Verbindung mit Dorn Anfangsbogen Endbogen Konsole Konsole (Rund- stab) Wandkonsole (Eigenfertigung) Wandkonsole (Fer- tigteil) 	 Rohre anschneiden Verbindung mit Dorn Anfangsbogen Endbogen Konsole Konsole (Rund- stab) Wandkonsole (Eigenfertigung) Wandkonsole (Fer- tigteil) 	 Rohre anschneiden Verbindung mit Dorn Anfangsbogen Endbogen Konsole Konsole (Rundstab) Wandkonsole (Eigenfertigung) Wandkonsole (Fertigteil) 	 Gehrungsschnitt Rohre anschneiden Rohre verbinden Verbindung mit Dorn Anfangsbogen Endbogen Konsole Konsole (Rund- stab) Wandkonsole (Eigenfertigung) Wandkonsole (Fer- tigteil) 				
			(5)				

Beispiel 1 - (1) Konsole, (2) Anfangsbogen, (3) Wandkonsole (Fertigteil), (4) Wandkonsole (Eigenfertigung), (5) Konsole (Rundstab)

0

Bei der Variante **Rohre anschneiden** steht zusätzlich die Checkbox **An Handlaufunterkante** zur Verfügung. Soll der Pfosten gerade an der Unterkante des Handlaufs abgeschnitten werden, dann aktivieren Sie diese Checkbox.



(1) Rohre anschneiden, (2) Rohre anschneiden an Handlaufunterkante

Wandkonsole

Zur Erzeugung der Wandkonsole müssen

- Pfosten,
- Füllung und

Pfosten - Unterkonstruktion

auf **nicht einbauen** gestellt werden. Darüber hinaus muss auf der Registerkarte **Pfosten** ein seitlicher Versatz zum Handlauf eingegeben werden.

Bei der Wandkonsole (Fertigteil) lassen sich auch die Schrauben und Gewinde für die Befestigung am Handlauf einbauen.



Für die Bohrungen am Fertigteil ist ISD-seitig Folgendes voreingestellt:

- Bohrungen für die Handlaufbefestigung: Senkung DIN 66, Größe 5
- Bohrungen für die Wandbefestigung: Senkung DIN 74-1 F, Größe 6

Wollen Sie andere Bohrungen voreinstellen, dann können Sie dies im Katalogeditor durch Änderungen der Tabelle Werksnormen > Zukauf-/Werksnormteile > Geländer > Wandkonsolen > Fertigkonsolen (RAILING_BRACKET_29_ISD.IPT) erreichen. Dort müssen Sie die Spalten

- CS_CAT_ITEM (Bohrung für Handlaufbefestigung) und
- W_CAT_ITEM (Bohrung für Wandbefestigung)

entsprechend anpassen.

🖞 CATEditor - [Kataloge\Werksnormen\Zukauf-, Werksnormteile\Geländer\Wandkonsolen\Fertigkonsolen] — 🛛 🛛 🗙							
<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsicht <u>Ex</u> tras HELiO	S Ein	stellungen	<u>?</u> ISD				
2724	- 4	ی ک	🛛 🔹 🗎		20	<u>'a 'a 'a 'a</u>	🖻 🖻 🎒 💈
Zukauf-, Werksnormteile		t	w1	nb	COLOR	CS_CAT_ITEM	W_CAT_ITEM
Agraffen	1	12	30	2	-1	2724:7	2701:4
Federklemmen	2	12	40	3	-1	2724:7	2701:4
🖃 🚸 Geländer	3	12	30	2	-1	2724:7	2701:4
Eckglashalter	4	12	40	3	-1	2724:7	2701:4
Endkappen							
Glashalter							
Fertigkonsolen							

Der erste Wert ist jeweils die Tabellen-ID, der zweite Wert der Datensatz. Die beiden Werte sind durch einen Doppelpunkt getrennt. Beispielsweise steht 2724:7 für die Tabelle DIN 66 unter Bearbeitung allgemein >Bearbeitung > Senkung und den Datensatz mit der ID 7. Wenn Sie mit dem Cursor in eine der Spalten doppelklicken, können Sie direkt die gewünschte Tabelle und den Datensatz auswählen.



Beispiel 2 - Verbindung Zwischenpfosten-Handlauf: 1) Verbindung mit Dorn, (2) Rohre anschneiden

Bei der Variante **Rohre verbinden**, wählen Sie das Material für das Verbindungsrohr und dann den Typ. Dieser bestimmt den Krümmungsradius:

- 2 (Krümmungsradius ca. 1,0 x Außendurchmesser)
- 3 (Krümmungsradius ca. 1,5 x Außendurchmesser)
- 5 (Krümmungsradius ca. 2,5 x Außendurchmesser)
- 10 (Krümmungsradius ca. 5 x Außendurchmesser)
- 20 (Krümmungsradius ca. 10 x Außendurchmesser)

Bei Verbindungen von Rund auf Rund und Wahl der Option **Rohre anschneiden** kann der Parameter **Breite des stumpfen Endes** angegeben werden. Normalerweise entsteht beim Anschneiden von Rohren am angeschnitten Rohr eine Spitze (1). Mit dem Parameter **Breite des stumpfen Endes** (2) lässt sich hier festlegen, wie die "Spitze" am Pfostenrohr abgeschnitten wird.



Beachten Sie, dass die Verbindung von Eckpfosten und Handlauf nur möglich ist, wenn auf der Registerkarte **Pfostenaufteilung** die Checkbox **Eckpfosten** aktiv ist.

Handlauf - Handlauf

Hier bestimmen Sie die Verbindung der Handläufe.

1) Lauflinie	2) Pfostenaufteilung 3) Pfosten		3) Pfosten	4) Handlauf 5) Füllu		ung	ung 6) Fußleiste	
Pfosten - Unterkonstruktion Pfost		Pfosten -	Handlauf	Handlauf - Handlauf		Fußleiste - Fußleiste		
- Handlauf-Handlauf								
Variante:	Gehrungsschnitt 🔹							
📃 Handläufe t	eilen							

Zulässige Verbindungen sind:

- Gehrungsschnitt und
- Rohre verbinden.

Variante:	Rohre verbinden 🔹				
Material Verbir	ndungsrohr:	X5CrNi18-10 🔹			
Typ Verbindungsrohr:		3 🔹			

Handläufe können auch geteilt werden, z. B. um bei langen Geländern Einschieblinge oder Flachstahlstöße einzubauen.Dazu aktivieren Sie die entsprechende Checkbox.

Ist die Checkbox aktiv, dann lassen sich die Variante für die Handlaufteilung und die Aufteilung der Handläufe - segmentweise - festlegen.

– Handlauf-Handlauf ——	
Variante: Gehrun	gsschnitt 🔻
✓ Handläufe teilen	
- Variante für Handlaufteilu	ingen ————
Variante: Einschiebli	ng 🔻
Einschiebling	: FI 25x8 - S235JR
Länge 1 (1)	: 50 💌
Luftspalt (2)	: 5 🔹
Querschnitt 90° drehe	n :
Schicht für Hilfspunkt	e: 0 🔹
– Teilungsabstände –	
Segment 1 (Gerade Läng	ge = 3087) 🔹 😭

Die Aufteilungen können entweder durch Angabe des Abstandes vom Segmentanfang oder durch Bestimmung eines Teilungspunktes definiert werden.

+

Neue Teilung erzeugen

Durch Anklicken dieses Symbols wird eine neue Aufteilung hinzugefügt, z. B. Tragen Sie dann den Abstand der Aufteilung vom Segmentanfang in das Feld ein.

ngsabstände			
gment 1 (Gerade Länge = 3000)			P
Abstand Segmentanfang:	750	▼ 🚱	
		-	Neue Teilung erzeugen
ngsabstände —			
ment 1 (Gerade Länge = 3000)		4	•
ment 1 (Gerade Länge = 3000) Abstand Segmentanfang:	750	▼ ■	•
	ngsabstände gment 1 (Gerade Länge = 3000) Abstand Segmentanfang: ngsabstände	ngsabstände ment 1 (Gerade Länge = 3000) Abstand Segmentanfang: 750	ngsabstände mgsabstände mgsabstände



Neue Teilung an gewähltem Punkt erzeugen

Durch einen Klick auf dieses Symbol lässt sich die Aufteilung durch einen Punkt festlegen.

Aufteilungen lassen sich durch einen Klick auf das Symbol 📧 - rechts oben neben einer Aufteilung - löschen.

ISD-seitig vordefiniert sind für die Handlaufteilung die Varianten:

- Gerader Schnitt,
- Einschiebling und
- Flachstahlstoß.

Die nachfolgende Abbildung zeigt ein Geländer mit Aufteilung der Handläufe.



(1) Variante: Einschiebling, (2) Variante: Flachstahlstoß, (3) Variante: Gerader Schnitt

Fußleiste - Fußleiste

Bestimmt die Verbindung der Fußleisten. Möglich ist hier der Gehrungsschnitt.

Beispiel - Schritt 4 - Wahl der Verbindungen

Wir übernehmen für unser Beispiel die ISD-seitigen Voreinstellungen und verlassen das Dialogfenster mit **OK**. Das erste Geländer wird eingebaut.



Beispiel - Schritt 5 - Wiederholen von Schritt 1 bis Schritt 4 für die rechte Treppenwange

Um das Beispiel zu komplettieren wird Schritt 1 bis 4 für die rechte Treppenwange wiederholt. Dazu werden nach dem Aufruf des Geländerkonfigurators die rechten Profile (1) und (2) identifiziert.



Im Dialogfenster des Geländerkonfigurators werden die zuletzt eingestellten Parameter angezeigt, so dass die Einstellungen einfach mit einem Klick auf **OK** übernehmen werden können.



Das fertige Geländer

Ein Beispiel und Tipps zur Verlegung von Geländern mit gleichem Pfostenabstand an mehrgeschossigen Treppen finden Sie hier.

Geländerkonfigurator - Geländer bearbeiten

Andockfenster Bauwesen-Funktionen > Stahlbau > Treppen+Geländer > Geländer > Geländerkonfigurator

Um ein bereits vorhandenes Geländer zu bearbeiten, identifizieren Sie einfach eines der Geländerelemente und doppelklicken dann im Feature-Protokoll auf den Eintrag **Geländer entlang Kanten** bzw. **Geländer entlang Profilen**. Anschließend wird der Geländerkonfigurator gestartet.

Wenn Sie manuelle - auf Features basierende - Änderungen an den Elementen eines Geländers vornehmen, beispielsweise Bohrungen/Ausnehmungen in Pfosten einbauen oder Vierkantprofile runden etc., dann wird bei Änderungen/Aktualisierungen des Geländers versucht, diese manuellen Änderungen zu erhalten, sofern eine sinnvolle Zuordnung nach wie vor möglich ist.

Beispiel

Die Abbildung zeigt den Ausschnitt eines mit dem Geländerkonfigurator erzeugten Geländers (1). An diesem Geländer wurden manuelle Änderungen (2) vorgenommen. In den Pfosten wurden Bohrungen eingefügt und das Pfostenende wurde gerundet. Anschließend wurde das Geländer mit dem Geländerkonfigurator bearbeitet, um eine andere Füllung (3) zu wählen. Dabei sind die manuellen Änderungen erhalten geblieben.



Werden nach der Generierung des Geländers die Profile, auf denen das Geländer verlegt wurde, verändert (verlängert, ausgetauscht etc.), so kann das Geländer aktualisiert werden, indem Sie mit der rechten Maustaste auf Protokolleintrag im Feature klicken und dann die Funktion **Aktualisieren** wählen. Das Geländer wird dann entsprechend angepasst. Das Gleiche gilt für Geländer entlang Kanten. Allerdings gelten hierbei die gleichen Konventionen wie bei der Auswahl der Kanten (die gleichen Kanten bilden weiterhin in der gleichen Reihenfolge einen fortlaufenden Pfad mit Schnittpunkten an den Knoten).

Um ein Geländer zu löschen, löschen Sie entweder das Feature **Geländer entlang Kanten** bzw. **Geländer entlang Profilen** oder Sie verwenden die Funktion Anschluss löschen (unter **Stahlbau > Varianten**).

U Hinweis:

Mit dem Geländerkonfigurator erzeugte Varianten lassen sich auflösen. Dies kann sinnvoll sein, wenn nach Erzeugung eines Geländers mit dem Geländerkonfigurator manuelle Anpassungen erforderlich sind. Dazu können Sie dann die Stahlbaufunktionen verwenden. Um die Variante aufzulösen, klicken Sie im Feature-Protokoll mit der rechten Maustaste auf den Namen der Variante **Geländer...** und wählen im Kontextmenü die Funktion **Variante auflösen**. Nach dem Auflösen der Variante wird dies im Feature-Protokoll entsprechend gekennzeichnet. Durch das Auflösen der Varianten wird das VerschraubungsfFeature **Assembly...** automatisch ausgeschaltet. Auf diese Weise ist es möglich, die Verschraubungen mit den "normalen" Verschraubungsfunktionen zu bearbeiten. Wird das Verschraubungsfeature doch benötigt, z. B. um mit der Parametrik weiter zu arbeiten, dann kann es wieder eingeschaltet werden.



Mehrgeschossige Treppen + Geländer mit gleichem Pfostenabstand

Andockfenster Bauwesen-Funktionen > Stahlbau > Treppen+Geländer > Geländer > Geländerkonfigurator (entlang Profilen)

Ein häufiger Fall in der Praxis ist das Verlegen von Geländern an mehrgeschossigen Treppen. Alle Pfosten sollen den gleichen Abstand haben und untereinander (bezogen auf das Treppengeschoss) bzw. parallel zueinander (bezogen auf die Treppenabschnitte) liegen. Hierbei spielt die **Pfostenkonfiguration** des Dialogfensters **Geländerkonfigurator** eine ganz wichtige Rolle. Dies soll am Beispiel der abgebildeten mehrgeschossigen Treppe nochmal verdeutlicht werden.





An dieser Treppe soll ein Geländer wie abgebildet verlegt werden.



Wichtig:

Bereits bei der Konfiguration der Treppe muss in etwa klar sein, wie das Geländer aussehen soll. Sollen die Pfosten des Geländers später lotrecht untereinander stehen, dann müssen die Übergänge (Knickpunkte) der Lauflinien einer Treppe übereinander stehen.



Für dieses Beispiel spielen die Einstellungen auf der Registerkarte **Pfostenaufteilung** des Dialogfensters Geländerkonfigurator eine ganz wichtige Rolle. Um dies am einfachsten umzusetzen, sollte man nicht mit maximalen Pfostenabständen arbeiten, sondern stattdessen die anderen Optionen verwenden. Darüber hinaus sollte die Aufteilung nicht segmentweise sondern über den gesamten Bereich erfolgen. Die Maße 4 und 5 (Abstand Ecke und Abstand Übergang) werden daher in unserem Beispiel nicht ausgewertet.



Gleichmäßig mit Pfostenanzahl

Hier wird die Berechnungslänge durch die Pfostenanzahl auf die Achse bezogen aufgeteilt. Der Wert im Feld Abstand sowie der Abstand am Übergang (Maß 5) werden hier nicht berücksichtigt.

Fester Abstand mit Rest / Lage der Reststücke

Wenn Sie diese Option wählen, müssen Sie darauf achten, ob die Reststücke am Anfang, am Ende oder beidseitig liegen sollen. Deshalb ist es empfehlenswert, sich bei der Konstruktion gedanklich vertikale Hilfslinien zu ziehen. Denn wenn die Geländerpfosten hinterher untereinander stehen sollen, lässt sich dies mit dieser Einstellmöglichkeit am einfachsten umsetzen. Das bedeutet, dass die eingegebenen Maße nur für die aktiven Lauf (Lauflinie) benutzt werden. In der Skizze ist zu erkennen, dass der Lauf 1 das Maß (6) links unten (am Anfang) und das Maß 7 links setzt. Wenn der Treppenlauf 2 aktiviert wird, ist das Maß 6 rechts und das Maß 7 links. Dieses sollte man berücksichtigen und die richtigen Abstände eingeben. Maß 5 wird hier nicht berücksichtigt.

Bitte beachten Sie bei der Auswahl der Profile, dass das erste ausgewählte Profil für HiCAD der Anfang ist, nach dem sich spätere Aufteilung des Geländers richtet (fester Abstand mit Rest am Anfang oder Ende). Konstrukteure richten sich in der Praxis meist nach der Laufrichtung von unten nach oben.



Unser Beispiel besteht aus drei 3 Treppenabschnitten (Lauf 1 bis 3). Für jeden Lauf wird das Geländer separat für die linke und rechte Treppenwange erzeugt, Die Geländererzeugung in unserem Beispiel besteht also aus 6 Schritten.

Wir beginnen die Geländererzeugung in unserem Beispiel mit der linken Wange der 2. Treppe. Diese Treppe hat den kürzesten Lauf. Der Pfostenabstand des entsprechenden Geländers soll als Abstand für alle anderen Geländer verwendet werden. Ist das erste Geländer erzeugt, dann lassen sich anhand dieser Daten alle anderen Geländer ganz leicht ableiten.

Schritt 1: Geländer für Treppe 2, linke Wange

1. Aufruf des Geländerkonfigurators, Auswahl der Profile (1) bis (3), so dass die Lauflinie wie abgebildet angezeigt wird. Beenden der Auswahl mit der mittleren Maustaste.



2. Da wir in diesem Beispiel - mit Ausnahme der Pfostenaufteilung - im Wesentlichen die ISD-seitigen Vor-

einstellungen verwenden, laden wir diese Einstellungen über die Favoritenverwaltung

- 3. Nun ändern wir die Parameter wie folgt:
 - Versatz

Das Geländer soll mittig auf der Wange verlegt werden, d. h. die Lauflinie muss versetzt werden. Dazu klicken wir auf der Registerkarte **Lauflinie** mit der Maustaste in das Eingabefeld **Versatz** und geben den Wert 0 ein. In der Vorschau sieht man, dass die Lauflinie jetzt in der Mitte der Profiloberkante liegt.



• Anfangs- (6) und Endabstand (7)

Bei diesem Geländer sollen der Anfangs- und Endabstand gleich sein. Wir wählen 1460. Das hat folgenden Grund: Die Länge des Profils ist 1585, als Befestigung der Pfosten an der Unterkonstruktion verwenden wir die ISD-seitige Voreinstellung, d. h. eine Fußplatte mit einer Länge von 200, auf welcher der Pfosten mittig steht (d. h. der Abstand der Pfostenachse von Rand der Fußplatte ist 100). Damit die Platte noch vernünftig befestigt werden, berücksichtigen wir im Beispiel einen Abstand der Fußplatte zum Profilende von 25. Damit ergibt sich im Beispiel ein Anfangs-/Endabstand von 1585 -100 - 25 = 1460.



• Pfostenaufteilung wie folgt:


4. Festlegen der Komponenten und Verbindungen

Startpfosten, Zwischenpfosten, Endpfosten

Alle Pfosten gleich	
Seitlicher Versatz zum Handlauf: 0	•
– Pfosten	
Variante:	Pfosten aus Normprofil 🔹
Pfosten:	Rohr ISO 1127 26.9x2 - X5CrNiMo17-12
✓ Profilausrichtung	

Handlauf

- Handlauf	
Variante:	Handlauf aus Normprofil 🔹 🔻
Überstand am ersten Pfosten:	100 -
Überstand am zweiten Pfosten:	100 -
Handlauf: Rohr ISO 1127 48.3x2	2.6 - X5CrNiMo17-1
Profilausrichtung	

Füllung

-	
Variante:	Vertikale Füllstäbe mit Gurten 👻
 (1) Oben: (2) Unten: (1)+(2) (3) Abstand: 	i) 150 • 100 • : Senkrecht zum Handlauf
(4) Breite: Drehwinkel F I An Pfo I Füllstäl	Füllstäbe:
Gurte:	FI 30x6 - S235JR
Füllstäbe:	VKT 10 - S235JR
Eckfüllung	
Eckfüllung - Eckfüllunger 1. Die L 2. Kein Übergangsf	n können nur definiert werden, wenn: .eitlinie Ecken aufweist e Eckpfosten erzeugt werden (Siehe 'Pfostenaufteilung') f üllung .lle Übergangsfüllung
Eckfüllung - Eckfüllunger 1. Die L 2. Kein Übergangsf Dindividue Variante:	n können nur definiert werden, wenn: Leitlinie Ecken aufweist e Eckpfosten erzeugt werden (Siehe 'Pfostenaufteilung') f üllung Ile Übergangsfüllung Vertikale Füllstäbe mit Gurten
Eckfüllung - Eckfüllunger 1. Die L 2. Kein Übergangsf Dindividue Variante:	n können nur definiert werden, wenn: Leitlinie Ecken aufweist e Eckpfosten erzeugt werden (Siehe 'Pfostenaufteilung') füllung Ile Übergangsfüllung Vertikale Füllstäbe mit Gurten
Eckfüllunger 1. Die L 2. Kein Übergangsf Individue Variante: Variante:	n können nur definiert werden, wenn: Leitlinie Ecken aufweist e Eckpfosten erzeugt werden (Siehe 'Pfostenaufteilung') füllung Ile Übergangsfüllung Vertikale Füllstäbe mit Gurten Fußleiste
Eckfüllung - Eckfüllunger 1. Die L 2. Kein Übergangsf Individue Variante: Variante:	n können nur definiert werden, wenn: Leitlinie Ecken aufweist e Eckpfosten erzeugt werden (Siehe 'Pfostenaufteilung') füllung Ile Übergangsfüllung Vertikale Füllstäbe mit Gurten Fußleiste www.selfactor.com
Eckfüllung Eckfüllunger 1. Die L 2. Kein Übergangsf Individue Variante: Variante: Montage © Fußlei	n können nur definiert werden, wenn: .eitlinie Ecken aufweist e Eckpfosten erzeugt werden (Siehe 'Pfostenaufteilung') füllung Ille Übergangsfüllung Vertikale Füllstäbe mit Gurten Fußleiste Sten überall

Pfosten - Unterkonstruktion								
Startpfoste	n individuell							
Endpfoster	n individuell							
- Start-, Zwis	schen-, Endpf	osten						
Variante:	Pfostenans	chluss oben	▼					
		3 1						
00	(1) (2) (3) (4)	20 80 80 80 80 80	Mit Verzinkungsbohrung Durchmesser: 20					
Rundungsi	(8) radius Ecken:	80 ▼ 0 ▼ □ 90° gedreht						
Fußplatte:		BI 14 - S235JR						
Verschraub	ung: 🗸	DIN EN 14399-3-M12-8.8						
- Steifen -	, _							
Keine	Einseitia (Beidseitia						
BI 10 - \$23	5IR Breite-au	tomatisch						
0110 020.	any orene=au							
 Eckpfosten 	(Bei 'Pfosten	aufteilung' muss 'Eckpfoste	n erzeugen' gewählt sein)					
Variante:	<nicht erze<="" th=""><th></th><th>▼</th></nicht>		▼					

Material Verbindungsrohr:

Typ Verbindungsrohr:

Handläufe teilen

5. Das Dialogfenster kann nun mit **OK** beendet werden.

	Pfosten - Handlauf
Alle Verbind	ungen gleich
- Pfosten - Hand	auf
Variante:	Rohr anschneiden 👻
Breite des stu	mpfen Endes: 1 🔹
– Eckpfosten - Ha	andlauf (muss unter 'Pfostenaufteilung' angehakt sein)
Variante:	<nicht erzeugen=""></nicht>
	Handlauf - Handlauf
- Handlauf	- Handlauf
Variante:	Rohre verbinden 👻

Alle anderen Geländer lassen sich jetzt leicht aus dem in Schritt 1 erzeugten Geländer ableiten.

S355J2

3

Schritt 2 - Treppe 1, linke Wange

1. Aufruf des Geländerkonfigurators, Auswahl der Profile, so dass die Lauflinie wie abgebildet angezeigt wird. Beenden der Auswahl mit der mittleren Maustaste.



2. Die Parameter des Geländers aus Schritt 1 sind im Dialogfenster des Geländerkonfigurators noch eingestellt. Da die Profiltypen aller Treppen gleich sind, brauchen wir hier nur die Registerkarte **Pfostenaufteilung** zu ändern.

Der Pfostenabstand des Geländers soll derselbe sein wie beim Geländer aus Schritt 1, d.h es muss ein fester Pfostenabstand gewählt werden. Dazu aktivieren wir die Option **Fester Abstand mit Rest**. Da das Ende dieses Geländers auf gleicher Höhe wie der Anfang des 1. Geländers liegt muss hier der **Rest am Anfang** liegen. Um den Pfostenabstand des ersten Geländers zu übernehmen, klickt man mit der rechten Maustaste in das Feld **Abstand**, wählt **Distanz abgreifen** und dann **Abstand zwischen zwei Kan**-

ten 2. Dann identifiziert man in der Konstruktion zwei benachbarte Pfosten des ersten Geländers. (1202,5).





3. Schließen des Dialogfensters mit OK und Beenden des Geländerkonfigurators mit OK.

Schritt 3: Treppe 3, linke Wange

1. Aufruf des Geländerkonfigurators, Auswahl der Profile, so dass die Lauflinie wie abgebildet angezeigt wird. Beenden der Auswahl mit der mittleren Maustaste.



- 2. Die Parameter des Geländers aus Schritt 2 sind im Dialogfenster des Geländerkonfigurators noch eingestellt. Wir müssen nur die Einstellungen unter **Pfostenaufteilung** ändern.
- 3. Der Anfang dieses Geländers soll auf derselben Höhe wie das Ende des Geländer aus Schritt 1 liegen. Also ist hier der Anfangsabstand identisch mit dem Endabstand aus Schritt 1, d. h. 1460.
- 4. Der Endabstand ist identisch mit dem Endabstand des Geländers aus Schritt 2, also 257,5
- 5. Da die Pfosten alle lotrecht aufeinander stehen sollen muss hier das Reststück am Ende liegen.
- 6. Schließen des Dialogfensters mit OK und Beenden des Geländerkonfigurators mit OK.

Schritt 4: Treppe 2, rechte Wange

1. Aufruf des Geländerkonfigurators, Auswahl der Profile, so dass die Lauflinie wie abgebildet angezeigt wird. Beenden der Auswahl mit der mittleren Maustaste.



- 2. Die Parameter des Geländers aus Schritt 3 sind im Dialogfenster des Geländerkonfigurators noch eingestellt.
- 3. Auf der Registerkarte **Pfostenaufteilung** müssen nur der Anfangsabstand und Endabstand auf 257,5 gesetzt werden.
- 4. Da die Pfosten alle lotrecht aufeinander stehen sollen, muss das Reststück hier am **Ende** liegen. Diese Option ist noch aus dem letzten Schritt aktiv.
- 5. Beenden des Geländerkonfigurators mit OK.

Schritt 5: Treppe 1, rechte Wange

1. Aufruf des Geländerkonfigurators, Auswahl der Profile, so dass die Lauflinie wie abgebildet angezeigt wird. Beenden der Auswahl mit der mittleren Maustaste.



- 1. Die Parameter des Geländers aus Schritt 4 sind im Dialogfenster des Geländerkonfigurators noch eingestellt. Wir aktivieren die Registerkarte **Pfostenaufteilung**.
- Der Anfangsabstand ist identisch mit dem Geländer der linken Wange, der Endabstand mit dem des Geländers aus Schritt 4, also in beiden Fällen 257,5 (bereits eingestellt). Da die Pfosten alle lotrecht aufeinander stehen sollen, muss das Reststück hier - wie bei der linken Wange (Schritt 2) - am Anfang liegen.
- 3. Schließen des Dialogfensters mit OK und Beenden des Geländerkonfigurators mit OK.

Schritt 6: Treppe 3, rechte Wange

1. Aufruf des Geländerkonfigurators, Auswahl der Profile, so dass die Lauflinie wie abgebildet angezeigt wird. Beenden der Auswahl mit der mittleren Maustaste.



- 1. Die Parameter des Geländers aus Schritt 5 sind im Dialogfenster des Geländerkonfigurators noch eingestellt. Wir aktivieren die Registerkarte **Pfostenaufteilung**.
- 2. Der Anfangsabstand ist identisch mit dem Endabstand des Geländers aus Schritt 4, der Endabstand mit dem Endabstand des Geländers aus Schritt 3, also in beiden Fällen 257,5 (bereits eingestellt). Da die Pfosten alle lotrecht aufeinander stehen sollen, muss das Reststück hier wie bei der linken Wange am **Ende**

liegen.

3. Schließen des Dialogfensters mit OK und Beenden des Geländerkonfigurators mit OK.



Geländerkonfigurator - entlang Kanten

Andockfenster Bauwesen-Funktionen > Stahlbau > Treppen+Geländer > Geländer > Geländerkonfigurator (entlang Kanten)

Mit diesem Geländerkonfigurator lassen sich individuelle Geländer entlang von Kanten konfigurieren und einbauen, beispielsweise Geländer an Balkonplatten (Solid) oder Betontreppen.

Dabei können Kanten aus Solids (Körperkanten), Kanten aus Skizzen oder Kanten aus 3D-Skizzen (Teil mit freien Kanten) gewählt werden. Auch eine Mischung dieser Kanten ist zulässig.

Wichtig ist Folgendes:

Die Konstruktion muss eine Hauptbaugruppe enthalten. Ist dies nicht der Fall, wird eine entsprechende Meldung angezeigt. Ausführliche Informationen zu Hauptbaugruppen finden Sie u. a. in den Abschnitten Baugruppen, Haupt- und Nebenteile, Einzelteil- oder Baugruppenkonstruktion und Baugruppe/Teilestruktur bearbeiten. Ist beim Aufruf der Funktion keine Hauptbaugruppe vorhanden, dann erscheint - analog zum Treppenkonfigurator - eine entsprechende Meldung.

Treppenkonfigurator	X
Diese Funktion kann nur ausgeführt werden, wenn sich eine Hauptbaugruppe in der Ko	nstruktion befindet.
ОК	

Wählen Sie **Ja**, wenn Sie jetzt eine neue Hauptbaugruppe anlegen wollen. So können Geländer entlang von Kanten direkt eingebaut werden.

- Bei der Reihenfolge der Auswahl der Kanten muss sich ein fortlaufender Pfad ergeben. Das heißt, für zwei aufeinanderfolgende Kanten muss es einen gemeinsamen Schnittpunkt geben. Zwei aufeinanderfolgende Kanten dürfen nicht parallel zueinander verlaufen. Der sich daraus ergebende Pfad darf nicht geschlossen sein.
- Die z-Achse des aktiven Koordinatensystems ist die Richtungsachse f
 ür die Pfosten, also d
 ürfen die Kanten nicht parallel zur z-Achse des aktiven Koordinatensystems verlaufen.
- Die Kanten müssen gerade sein.

Nach dem Aufruf des Geländerkonfigurators fordert HiCAD Sie auf, nacheinander die Kanten zu identifizieren, auf denen das Geländer verlegt werden soll. Durch den "Pfad", den die Kanten bilden, wird quasi ein virtueller Kantenzug als Leitlinie für den Geländerverlauf definiert. Pfosten, Handlauf, Füllung und Knieleiste des Geländers liegen dann auf einem zu dieser Leitlinie parallelen Kantenzug - der "Lauflinie". Bitte beachten Sie bei der Auswahl der Kanten, dass die erste ausgewählte Kante für HiCAD der Anfang ist, nach dem sich spätere Aufteilung des Geländers richtet (fester Abstand mit Rest am Anfang oder Ende).

Lauflinie und Laufrichtung durch einen roten Pfeil gekennzeichnet. Nach dieser Lauflinie richtet sich die Höhe des Geländers und auch die Befestigungsposition. Auch die Pfostenaufteilung wird auf Basis der zuletzt gewählten Einstellungen visualisiert. Sobald Sie im Dialogfenster des Geländerkonfigurators die Einstellungen ändern, wird die Vorschau aktualisiert.



Oben: 3D-Solid mit ausgewählten Kanten (1) bis (5), Unten: Beispiel eines Geländers

Sie beenden die Identifizierung der Kanten mit der mittleren Maustaste und aktivieren so automatisch das Dialogfenster **Geländerkonfigurator**. Die Bedienung des Dialogfensters erfolgt im wesentlichen analog zur Funktion Geländerkonfigurator (entlang Profilen), nur die Registerkarten **Lauflinie** und **Pfostenaufteilung** unterscheiden sich hinsichtlich der Erklärungsgrafiken.

Seländerkonfigurator								23	
Pfosten - Unterko	onstruktion	Pfosten	- Handlauf	Handlauf - Handl	auf	Fußleis	ste - Fußleiste		
1) Lauflinie	2) Pfostenaufte	ilung	3) Pfosten	4) Handlauf	5) Fül	lung	6) Fußleiste		
1) Lauminie 2) Pfostenaufteilung 3) Pfosten 4) Handlauf 5) Füllung 6) Fußleiste									
– Lauflinie — (1) Geländerhö (3) Versatz:	öhe: 1000 ▼ -80 ▼] (2) I	Höhe FFB:						
				Vorschau		ОК	Abbrech	en	

Geländerkonfigurator (entlang Kanten) - Registerkarte Lauflinie

Seländerkonfigurator								
Pfosten - Unterkonstruktion	Pfosten	Handlauf - Handla	andlauf - Handlauf Fußleiste - Fußleiste					
1) Lauflinie 2) Pfostenau	fteilung	4) Handlauf	5) Füllung	6) Fußleiste				
1) Lauminie 2) Prostenduitering 3) Prosten 4) Handlauf 5) Füllung 6) Fußleiste								
- Bezug für Pfostenaufteilung - Bezug für Abstände Segmentweise Über die gesamte Lauflänge Lichte Weite 								
 Aufteilung der Pfosten Gleichmäßig mit max. Ab 	stand		- Welche Pfos	- Welche Pfosten erzeugen?				
O Gleichmäßig mit Pfosten	A anzahl	bstand: 900	✓ Startpro	✓ Endpfosten erzeugen				
Fester Abstand mit Rest Reststück am Reststück am	A Anfang Ende	Eckpfos	Eckpfosten erzeugen [•]					
O Reststück beidseitig aufteilen								
 Abstände (4) Abstand Ecke: 250 ▼ (5) Abstand Übergang: 250 ▼ (6) Anfangsabstand: 150 ▼ (7) Endabstand: 150 ▼ * Bezug für die Pfostenaufteilung muß 'Segmentweise' sein Die Leitlinie muß eine Ecke bzw. einen Übergang aufweisen								
☆			Vorschau	ОК	Abbrechen			

Dialogfenster Geländerkonfigurator (entlang Kanten) - Registerkarte **Pfostenaufteilung**, Option **Segmentweise**

Seländerkonfigurator					X			
Pfosten - Unterkonstruktion	Pfosten -	Handlauf	Handlauf - Handla	auf Fuß	leiste - Fußleiste			
1) Lauflinie 2) Pfostenaufte	eilung	3) Pfosten	4) Handlauf	5) Füllung	6) Fußleiste			
Segment 1 6 8 8 8 8 7								
 Bezug für Pfostenaufteilung Segmentweise Über die gesamte Lauflänge 	e	 Bezug für Al Pfostena Lichte W 	 Bezug für Abstände Pfostenachse - Pfostenachse Lichte Weite 					
- Aufteilung der Pfosten	and		- Welche Pfos	sten erzeugen	?			
 Gleichmäßig mit Pfostenan 	zahl Abs	stand: 900	Startpfo Startpfo	 Startprosten erzeugen Endpfosten erzeugen 				
🔘 Fester Abstand mit Rest	Anz	ahl: 5	Telufa					
Reststück am An	ifang		Überga	Übergangspfosten erzeugen				
 Reststück am En Reststück beidst 	eitig aufteil	len			5			
 Abstände (4) Abstand Ecke: 250 ▼ (5) Abstand Übergang: 250 ▼ (6) Anfangsabstand: 150 ▼ (7) Endabstand: 150 ▼ (7) Endabstand: 150 ▼								
<u>☆</u>			Vorschau	ОК	Abbrechen			

Dialogfenster Geländerkonfigurator (entlang Kanten) - Registerkarte **Pfostenaufteilung**, Option **Über die gesamte Lauflänge**

Das Dialogfenster ist identisch mit dem der Funktion **Geländerkonfigurator - entlang Profilen.** Beachten Sie jedoch, dass die Optionen und Eingaben für die Trägerbearbeitung hier nicht relevant sind.

Sie starten die Generierung des Geländers mit **OK**. Der Stand der Generierung wird in der Statusleiste durch einen Fortschrittsbalken gekennzeichnet. In das Feature-Protokoll wird ein entsprechendes Feature mit dem Namen **Geländer entlang Kanten** eingetragen.

Für das Geländer wird eine Baugruppe mit dem Namen **Geländer** angelegt. Diese ist unterteilt in Baugruppen mit dem Namen **Segment**, die die Geländerelemente der einzelnen Träger enthalten. Beachten Sie bitte auch die Informationen unter Geländerkonfigurator - Hinweise (3D-STB).

Die Einstellungen des Dialogfensters lassen sich als Favoriten speichern und jederzeit wiederverwenden.

Dazu klicken Sie unten links im Dialogfenster auf das Symbol Manne, um das Kontextmenü zu aktivieren. Mehr zur Favoritenverwaltung finden Sie in den **HiCAD Grundlagen** unter **Favoriten**.

Bei geöffnetem Dialogfenster können Sie sich über den **Vorschau**-Button eine Vorschau auf das durch die aktuellen Einstellungen erzeugte Geländer anzeigen lassen. Dabei können Sie den Bildausschnitt mit den Zoomfunktionen auch vergrößern und verkleinern.

Sie starten die Generierung des Geländers mit **OK**. Der Stand der Generierung wird in der Statusleiste durch einen Fortschrittsbalken gekennzeichnet.

U Hinweise:

- Auch kundenindividuelle Designvarianten f
 ür die Komponenten lassen sich realisieren. Sprechen Sie unsere Fachleute im Consulting an.
- Alle im Dialogfenster des Geländerkonfigurators vorgenommenen Einstellungen werden beim nächsten Aufruf des Konfigurators als Voreinstellung angezeigt.
- Beachten Sie darüber hinaus die Hinweise unter Geländerkonfigurator Geländer bearbeiten sowie Geländerkonfigurator - Hinweise (3D-STB).
- Für Betontreppen ist derzeit nur eine seitliche Fußbefestigung der Pfosten sinnvoll.
- Es lassen sich gebogene Geländer in einer Ebene erzeugen. Das heißt, der Kantenzug kann auch Bögen enthalten.



Entlang einer Skizze mit Bögen erzeugtes Geländer

Achtung:

Auch wenn Sie unter **Pfosten** die Option **Alle Pfosten gleich** wählen, werden für Eck- und Übergangspfosten die Einstellungen auf den Registerkarten **Pfosten - Unterkonstruktion** und **Pfosten -Handlauf** nicht berücksichtigt! Die Anschlüsse an Eck- und Übergangspfosten müssen daher manuell nachbearbeitet werden.

Beispiel - Geländer mit individueller Pfostenaufteilung

Andockfenster Bauwesen-Funktionen > Stahlbau > Treppen+Geländer > Geländer > Geländerkonfigurator (entlang Kanten)

In diesem Beispiel soll die Pfostenaufteilung des an einer Betontreppe befestigten Geländers individuell angepasst werden.

Als Ausgangskonstruktion wird die abgebildete Betontreppe verwendet.

 Konfiguration Länge+Winkel Länge+Höhe Länge+Winkel Länge+Höhe Länge: 100° Minkel: 30° Länge: 2400° Gesamtanzahl Steigungen: 9° Shodium-Länge: 800° Shodium-Dicke: 300° Länge in Treppenrichtung messen Länge in Treppenrichtung messen Dicke der Treppe Minimum Vorschau Vorschau OK Abbrechen 	Betontreppe (1001)	×	
Richtung Treppe (Minimum)	 Betontreppe (1001) Konfiguration Länge+Winkel Länge+Winkel Länge+Winkel Breite: 1000 • (4) Winkel: 30 • (3) Länge: 2400 • Gesamtanzahl Steigungen: 9 • (5) Podium-Länge: 800 • (6) Podium-Dicke: 300 • Länge in Treppenrichtung messen Eänge horizontal messen Dicke der Treppe (7) Dicke: 300 • 		
	Richtung Treppe (Minimum)	Vorschau OK Abbrechen	



Die Verlegung des Geländers soll entlang des abgebildeten Kantenzuges (3D-Skizze), der wie abgebildet über die Punkte (1) bis (3) bestimmt wird, erfolgen.



Nach dem Aufruf des Geländerkonfigurators (entlang Kanten) werden die beiden Kanten der 3D-Skizze identifiziert. Anschließend wird durch Drücken der mittleren Maustaste der Geländerkonfigurator gestartet. Im Beispiel verwenden wir die ISD- seitigen Voreinstellungen mit Ausnahme der Registerkarten Lauflinie, Pfostenaufteilung, Füllung und Pfostenunterkonstruktion, die wie nachfolgend abgebildet geändert werden.



Registerkarte Lauflinie



Registerkarte Pfostenaufteilung

, at t		Plosten	- Handiaui	Handlaut - Hand		riste - ruisieiste
Lauflinie	2) Pfostenaufte	ilung	3) Pfosten	4) Handlauf	5) Fullung	6) Fußleiste
Füllung —						
Variante:	Füllung mit Kr	ieleister	•			
(1) Oben:	250 -					
(2) Unten:	200 -		1	-+++-	3 -+++	
(3) Breite:	1 -				<u>j</u>	
Anzahl Kniel	eister 3 🔻					
Anzam kiner			0			
Gleichm	äßig verteilen			<u> </u>		
An Pfost	en anschneiden					
				_		
Knieleiste:	Rohr DIN 2	448 13.5x	2.9 - S235JRH			
Eckfüllung —						
Eckfüllungen	können nur defir	iert werd	len, wenn:			
1. Die L	eitlinie Ecken au	fweist	- (Cinh - 106			
2. Keine	e Eckptosten erze	ugt werde	en (Siehe Prost	tenaufteilung')		
- Übergangsfül						
Individue	lle Übergangsfül	ung				

Registerkarte Füllung

1) Lauflinie	2) Pfostenaufte	ilung	3) Pfosten	4) Handlauf	5) Füllu	Ing	6) Fußleiste		
Pfosten - Unter	konstruktion	Pfosten -	Handlauf	Handlauf - Handla	auf	Fußleis	te - Fußleiste		
- Pfosten Variante:	Pfostenanschlu:	ss seitlich	Höhe FFB Gewählter Li	• inienzug					
- Fußplatte - (8) Abstand	- Fußplatte								
Fußplatte	2:		.4 - S235JR						
	Verschraubung: (3) 30 (2) 80 (4) 65 (3) 40 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)								
- Verbindung	Pfosten-Fußplatte	2					-		
	Pfostenprofil auf Gehrung O Distanzelement								
Distanze	lement:	FI 6	0x12 - S235JR		IF				
Endkapp	e Pfosten:	🗌 End	kappe-48.3x2.6 ((Edelstahl)	e e				
(7) Pfostenü	berstand:	10	•						
🗌 An Pfo	osten anschneide	n 1	• i						

Registerkarte Pfosten - Unterkonstruktion

Nach Verlassen des Konfigurators wird das Geländer erzeugt.



Das Geländer soll nun bearbeitet und eine individuelle Pfostenaufteilung verwendet werden. Dazu wird der Geländerkonfigurator mit einem Doppelklick auf den entsprechenden Feature-Eintrag im ICN gestartet.

Mit einem Klick auf die Schaltfläche Auto -> Individuell auf der Registerkarte Pfostenaufteilung werden rechts im Fenster die aktuellen Pfosten und deren Abstände angezeigt.

- Aufteilung der Pfosten	- Individuelle Pfostenaufteilung	
🔘 Gleichmäßig mit max. Abstand	Segment 1	
 Gleichmäßig mit Pfostenanzahl Fester Abstand mit Rest 	Abstand: 150 Auto	
Reststück am Anfang	Pfosten	
Reststück am Ende	Abstand: 800 V Auto	
	Pfosten	
Abstand: 800 -	Abstand: 800 🗸 Auto	
Anzahl: 5 👻	Pfosten	
IndividueII Auto->IndividueII	Abstand: 650 Auto	
- Bezug für Abstände	Segment 2	
Pfostenachse - Pfostenachse Lichte Weite	Abstand: 150 Auto	
- Abstände	Pfosten	
(4) Abstand Ecke: 250 👻	Abstand: 500 🔽 Auto	
(5) Abstand Übergang:* 250 👻	Pfosten	
(6) Anfangsabstand: 150 🔻 🖗	Abstand: 150 Auto	
(7) Endabstand: 150 🐨 💮		

Wir wollen den zweiten Pfosten von Segment 1 verschieben und zwar über einen Punkt. Dazu klicken wir auf den entsprechenden Pfosteneintrag, wählen dort die Funktion **Pfosten verschieben über Punkt** (1) und bestimmen den Punkt an den der Pfosten verschoben werden soll (2). Die Vorschau (3) wird aktualisiert.



Analog soll nun der 3. Pfosten von Segment 1 verschoben werden. Dazu klicken wir auf den entsprechenden Pfosteneintrag, wählen dort wieder die Funktion **Pfosten verschieben über Punkt** (1) und bestimmen den Punkt an den der Pfosten verschoben werden soll (2). Die Vorschau (3) wird aktualisiert.



Nun sollen in Segment 1 zwei neue Pfosten eingefügt werden. Dazu wählen die Funktion Neuer Pfosten über Punkt und bestimmen den gewünschten Punkt für den neuen Pfosten



Die Funktion **Neuer Pfosten über Punkt** bleibt aktiv, so dass direkt die Position des zweiten neuen Pfostens bestimmt werden kann.



Nun wollen wir noch festlegen, dass die Pfosten von Segment 2 gleichmäßig verteilt werden und aktivieren für dort die Checkboxen **Auto**.



Nun verlassen wir den Geländerkonfigurator mit OK und HiCAD generiert das geänderte Geländer.


Rechtliche Hinweise:

© 2024 ISD ® Software und Systeme GmbH alle Rechte vorbehalten

Dieses Handbuch sowie die darin beschriebene Software werden unter Lizenz zur Verfügung gestellt und dürfen nur in Übereinstimmung mit den Lizenzbedingungen verwendet oder kopiert werden. Der Inhalt dieses Handbuches dient ausschließlich zur Information, kann ohne Vorankündigung verändert werden und ist nicht als Verpflichtung von ISD Software und Systeme GmbH anzusehen. Die ISD Software und Systeme GmbH gibt keine Gewähr oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit oder Genauigkeit der Angaben in dieser Dokumentation. Kein Teil dieser Dokumentation darf, außer durch das Lizenzabkommen ausdrücklich erlaubt, ohne vorherige, schriftliche Genehmigung von ISD Software und Systeme GmbH reproduziert, in Datenbanken gespeichert oder in irgendeiner Form übertragen werden.

Alle erwähnten Produkte sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller.





Ihr Ansprechpartner vor Ort

Wir legen großen Wert auf den direkten Kontakt mit unseren Kunden und Partnern, denn nur ein reger Dialog und steter Austausch mit der Praxis sorgen für eine anwendungsgerechte Softwareentwicklung.

Sprechen Sie uns an! Ob in unserer Zentrale in Dortmund oder in einer unserer Niederlassungen und Tochtergesellschaften in Ihrer Nähe - wir stehen Ihnen gerne für alle Fragen rund um unsere Produkte und Services zur Verfügung. Wir freuen uns auf Sie!

Hauptsitz Dortmund

ISD Software und Systeme GmbH Hauert 4 D-44227 Dortmund Tel. +49 231 9793-0 info@isdgroup.com

ISD Standorte weltweit unter www.isdgroup.com

HiCAD_2902

Dieses Dokument wird automatisch generiert. © 2024 ISD Software und Systeme GmbH