

Böschungsbruch – BBR+

Inhaltsverzeichnis

Anwendungsmöglichkeiten	2
Berechnungsgrundlagen	4
Eingabe	6
Grundparameter	9
System	9
Gelände	9
Boden	10
Grundwasser	10
Belastung	11
Lasten	11
Bemessung	12
Bemessungseinstellungen	12
Gleitkreise	13
Starrkörperpunkte	15
Zwangspunkte	16
Ausgabe	17

Grundlegende Dokumentationen - Übersicht

Neben den einzelnen Programmhandbüchern (Manuals) finden Sie grundlegende Erläuterungen zur Bedienung der Programme auf unserer Homepage www.frilo.eu im Downloadbereich (Handbücher).

Tipp: Zurück - z.B. nach einem Link auf ein anderes Kapitel/Dokument – geht es im PDF mit der Tastenkombination „ALT“ + „Richtungstaste links“

FAQ - Frequently asked questions

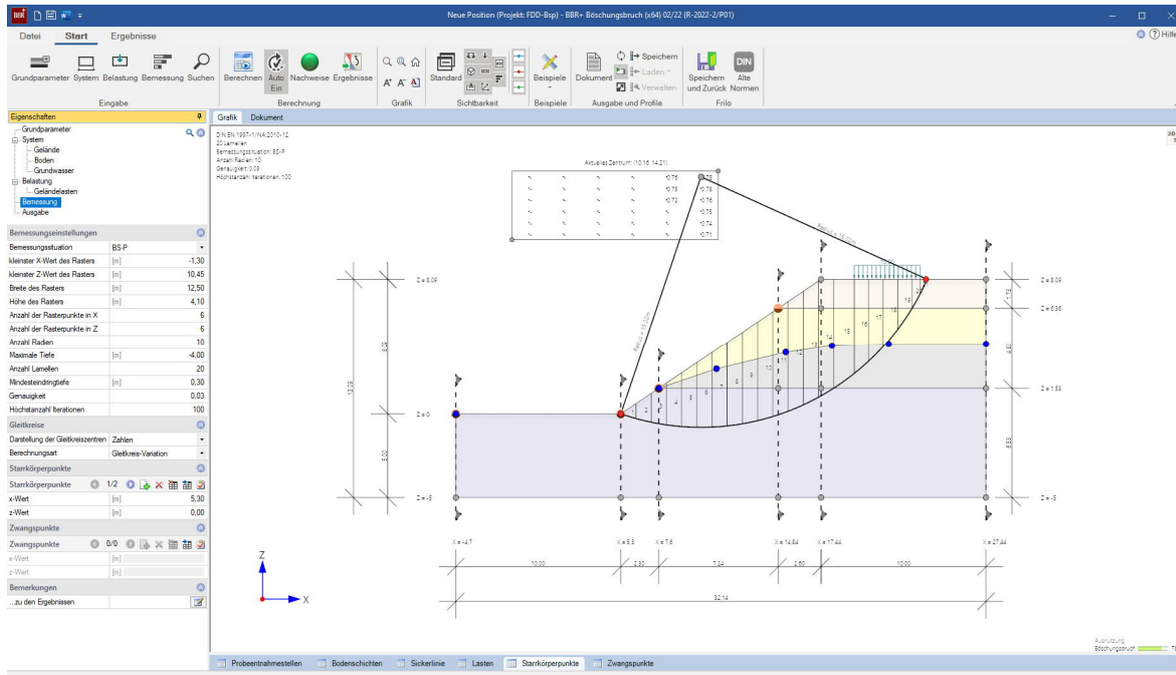
Häufig auftkommende Fragen zu unseren Programmen haben wir auf unserer Homepage im Bereich

► Service ► Support ► [FAQ](#) beantwortet.

Anwendungsmöglichkeiten

Leistungsumfang

Das Programm BBR+ ermittelt die Böschungsbruchsicherheit eines definierten Geländes und stellt diese in Form eines Ausnutzungsgrades dar.



Zur Ermittlung des Ausnutzungsgrades wird das Lamellenverfahren nach BISHOP verwendet. Dabei wird für einen Gleitkreis, welcher sich über die Definition von Mittelpunkt und Radius ergibt, die Ausnutzung ermittelt.

Zur Vereinfachung der Geländeeingabe ist ein [Eingabeassistent](#) implementiert, welcher aus wenigen wesentlichen Kennwerten ein System generiert.

Weiterhin besteht die Möglichkeit, einen rechteckigen Bereich für diverse Gleitkreismittelpunkte zu definieren. Entsprechend der Vorgaben des Anwenders kann eine Gleitkreisvariation durchgeführt werden, so dass schnell ermittelt werden kann, welche Form und Position der maßgebende Gleitkreis hat.

Definitionsmöglichkeiten

- Polygonale Eingabe von Geländeverlauf, Bodenschichtung sowie Grundwasserverlauf.
- Ständige und veränderliche Lasten auf dem Gelände.
- Mehrere Wasserhaltungen.

Normen

- DIN EN 1997-1 mit NA
- ÖNORM EN 1997-1 mit NA
- DIN 1054 in Verbindung mit DIN 4084

Anwendungsgrenzen

Der im Programm BBR+ geführte Böschungsbruchnachweis basiert auf dem Lamellenverfahren nach BISHOP. Es sind ausschließlich kreisförmige Bruchfiguren möglich. Das Programm bietet die Möglichkeit, mit einem, zwei oder keinen Zwangspunkten zu arbeiten. Es ist möglich, mehrere Hügel und Täler zu definieren.

Berechnungsgrundlagen

Einwirkungen und Belastung

Lasten werden stets charakteristisch eingegeben. Es stehen ständige und beliebige veränderliche Einwirkungen zur Verfügung.

Nachweisverfahren

Das Programm verwendet für den Eurocode 7 mit deutschem und österreichischem Anwendungsdokument die DIN 4084 bzw. DIN EN 1997-1 in Verbindung mit DIN 1054 oder ÖNORM B 1997-1.

Es wird das Nachweisverfahren 3 verwendet, mit einer Kombination an Teilsicherheitsbeiwerten entsprechend EN 1997-1 aus A2 + M2 + R3.

Sicherheitsbeiwerte nach DIN EN 1997-1

Sicherheitsbeiwerte für Einwirkungen aus DIN 1054-101[2009-02]: Tabelle A2.1:

Einwirkung: GEO-3		BST-P	BST-T	BST-A
Ständig	γ_G	1,00	1,00	1,00
Veränderlich	γ_Q	1,30	1,20	1,00

Sicherheitsbeiwerte für Widerstandsgrößen aus DIN 1054-101[2009-02]: Tabelle A2.2:

Widerstand: GEO-3		BST-P	BST-T	BST-A
Reibungsbeiwert für un-/drainierten Boden	$\gamma_\varphi, \gamma_{\gamma_u}$	1,25	1,15	1,10
Kohäsion c' drainierter Boden und Scherfestigkeit c_u undrainierter Boden	γ_c, γ_{c_u}	1,25	1,15	1,10

Sicherheitsbeiwerte nach ÖNORM B 1997-1

Sicherheitsbeiwerte für die Einwirkungen ÖNORM B 1997-1 [2007-11] Tabelle 16:

Einwirkung		Symbol	Werte		
Dauer	Bedingung		BS 1	BS 2	BS 3
Ständig	Ungünstig	γ_G	1,00	1,00	1,00
	Günstig	γ_G	1,00	1,00	1,00
Veränderlich	Ungünstig	γ_Q	1,10	1,10	1,10
	Günstig	γ_Q	0,00	0,00	0,00

Sicherheitsbeiwerte für die Widerstandsgrößen ÖNORM B 1997-1 [2007-11] Tabelle 17:

Bodenkenngrößen	Symbol	Wert für Schadensfolgeklasse								
		CC 1			CC 2			CC 3		
		BS1	BS2	BS3	BS1	BS2	BS3	BS1	BS2	BS3
Effektiver Reibungswinkel	γ_φ	1,10	1,05	1,00	1,15	1,10	1,05	1,30	1,20	1,10
Effektive Kohäsion	γ_c	1,10	1,05	1,00	1,15	1,10	1,05	1,30	1,20	1,10
Wichte	γ_γ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Böschungsbruchsicherheit

Um eine ausreichende Sicherheit gegen Versagen zu erreichen, muss das Verhältnis aus Bemessungswerten der Einwirkungen und Widerstände ≤ 1 sein:

$$\mu = E_M / R_M \leq 1$$

E_M ist die Summe der einwirkenden Momente um den Mittelpunkt des aktuell betrachteten Gleitkreises:

$$E_M = r \cdot \sum_i (G_i + P_{vi}) \cdot \sin \vartheta_i + \sum M_s$$

R_M ist die Summe der widerstehenden Momente um den Mittelpunkt des aktuell betrachteten Gleitkreises:

$$R_M = r \cdot \sum_i \frac{(G_i + P_{vi} - u_i \cdot b_i) \cdot \tan \varphi + c_i \cdot b_i}{\cos \vartheta_i + \mu \cdot \tan \varphi_i \cdot \sin \vartheta_i}$$

Aus den obigen Formeln wird ersichtlich, dass die Ausnutzung μ sowohl links als auch rechts steht.

Daher wird zur Ergebnisfindung iterativ vorgegangen. Die Ausnutzung wird geschätzt und mit dieser Schätzung wird gerechnet und überprüft. Dieser Vorgang wiederholt sich so lange, bis die Abweichung vom vorherigen Iterationsschritt weniger als 3% beträgt. Diese Genauigkeit von 3% kann im Eingabe-Menü „[Bemessung](#)“ verändert werden.

Eingabe

Die Eingabe der Werte und Steuerparameter erfolgt im Menü auf der linken Seite. In der Grafik auf der rechten Seite lässt sich die Wirkung der Eingaben sofort kontrollieren. Vor der ersten Eingabe können Sie bei Bedarf die Maßeinheiten (cm, m ...) über Datei ▶ [Programmeinstellungen](#) ändern.

Assistent

Mit dem [Eingabeassistent](#) können schnell die wichtigsten Eckdaten des Systems (Bodenschichten und Gelände) eingegeben werden, die dann im linken Eingabebereich oder/und in der interaktiven Grafikoberfläche editiert/angepasst werden können.

Hinweis: Der Assistent erscheint standardmäßig/automatisch beim Programmstart, kann aber bei Bedarf abgeschaltet werden.

Im Assistenten können Sie ein bis drei Böschungen definieren und die Anzahl und Mächtigkeit der Bodenschichten festlegen. Dabei haben die Bodenschichten Anfangs alle den gleichen Abstand zueinander sowie Standardeigenschaften, welche später modifiziert werden können.

Eingabemöglichkeiten in der 3D-Grafik

Eine allgemeine Beschreibung der Eingabemöglichkeiten im Grafikenster finden Sie im Dokument [„Bedienungsgrundlagen-PLUS“](#).

- Ein Klick mit der linken Maustaste selektiert ein Grafikelement
- Nach Selektion kann das Grafikelement durch „Drag & Drop“ verschoben werden
- Ein Doppelklick auf ein Grafikelement öffnet den entsprechenden Eingabedialog mit den zugehörigen Parametern.
- Ein Klick mit der rechten Maustaste auf ein Grafikelement öffnet das passende Kontextmenü.
- Die Maßketten können direkt editiert werden.
- Die einzelnen Punkte können in der Grafik bearbeitet/verschoben werden (siehe Abb. unten).
- Die Texte oben links im Grafikenster sind sensitiv und können angeklickt werden (Textlinks).
- Grafisches Verschieben des Gleitkreiscentrums, um alle mögliche Gleitkreise und deren Ausnutzung zu betrachten
- Einfache Behandlung von übereinander liegenden Punkten/Linien durch entsprechende grafische Abbildung

Abb.:

Das Kontextmenü bei rechtem Mausklick auf einen Punkt

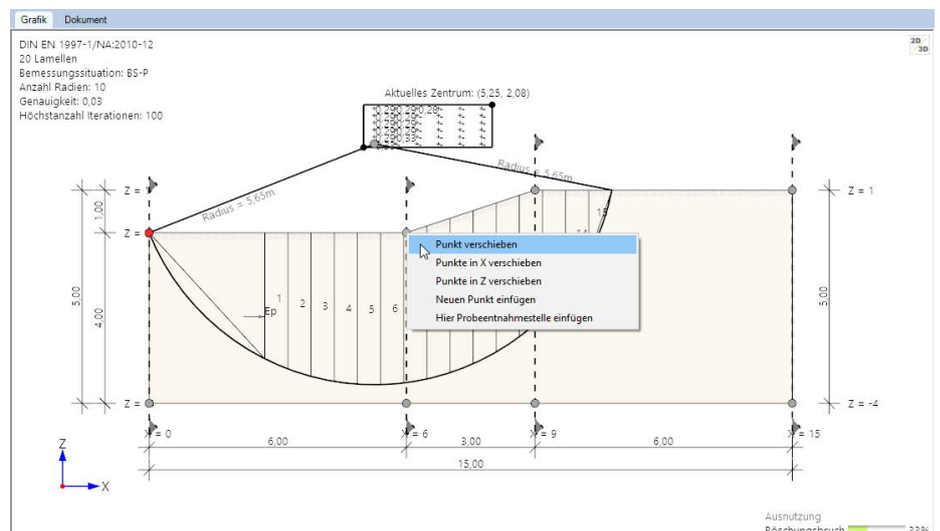


Abb.:

Anzeige eines Tooltips nach Selektion eines Objekts mit der linken Maustaste

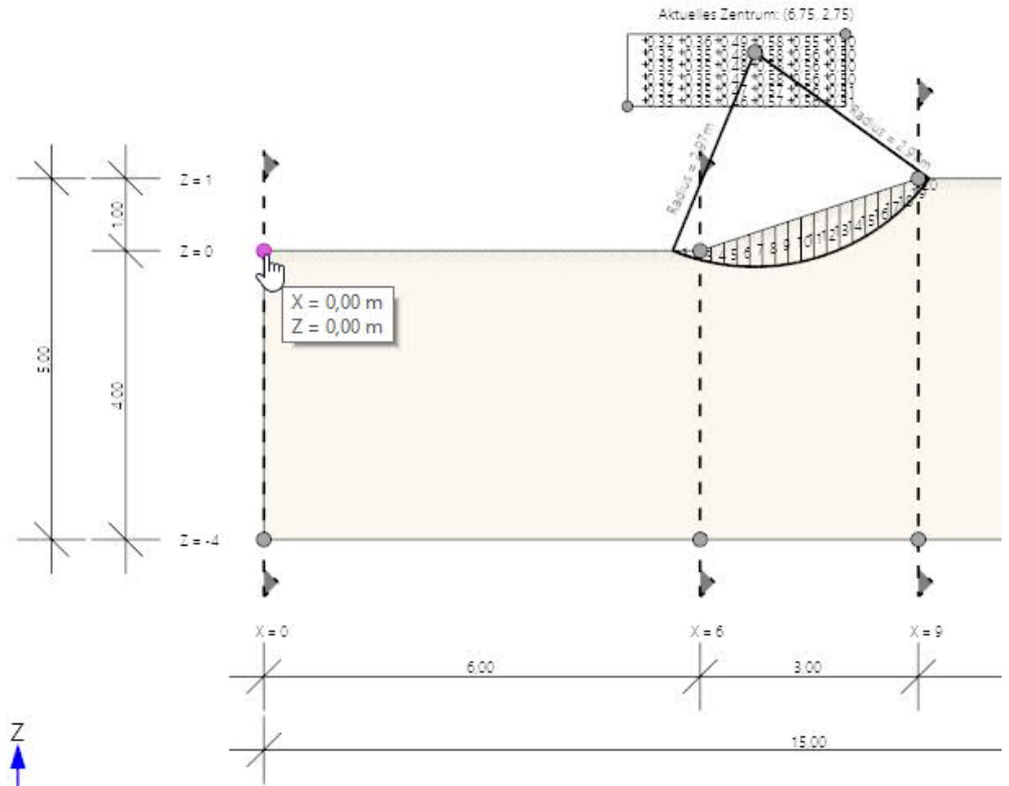
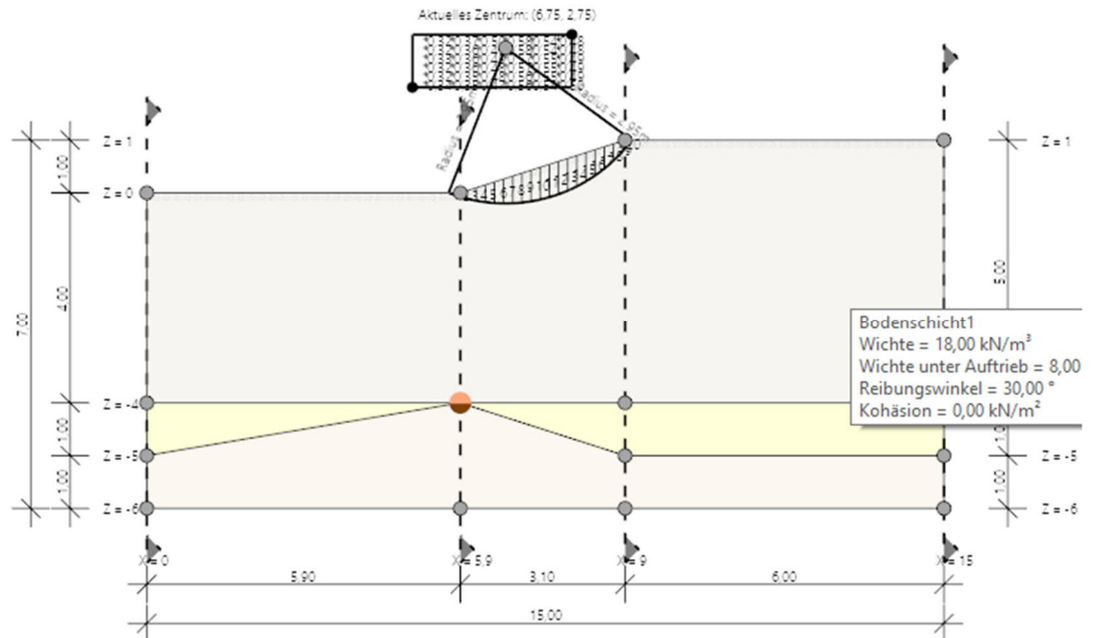


Abb.:

Modell mit übereinander liegenden Punkten. Ein Klick auf der oberen Hemisphäre selektiert den Punkt der oberen Bodenschicht und vice versa.



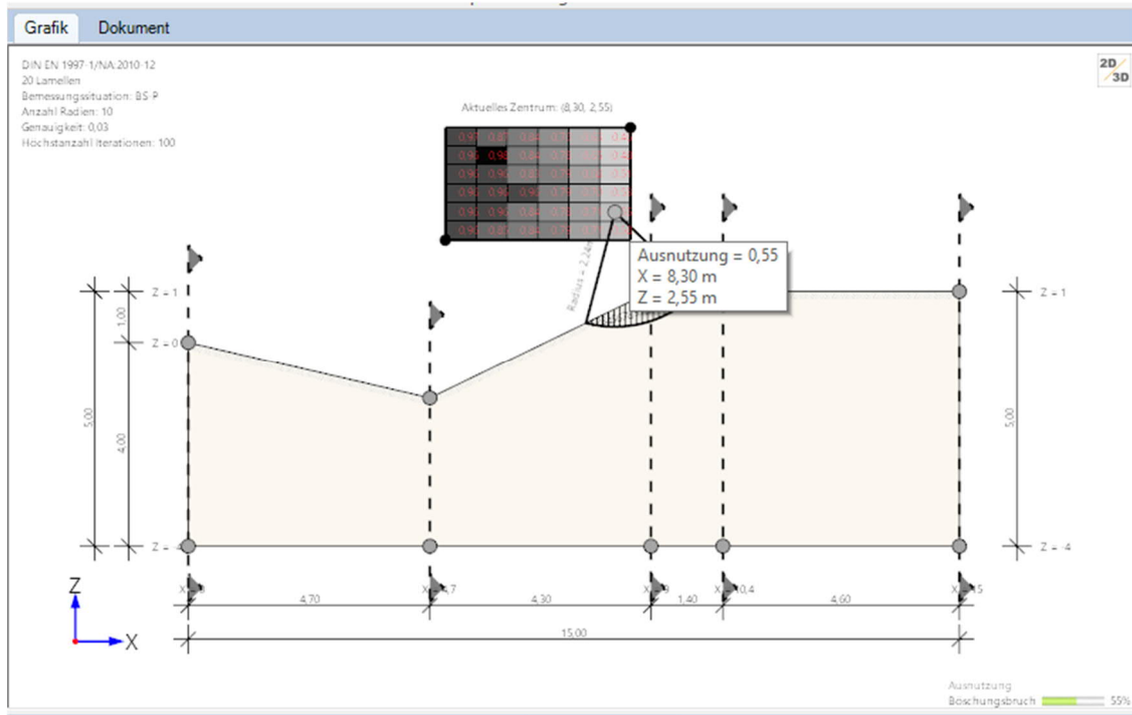


Abb.: Verschieben des Gleitkreismittelpunktes und entsprechende Darstellung der zugehörigen Ausnutzung und des Gleitkreis

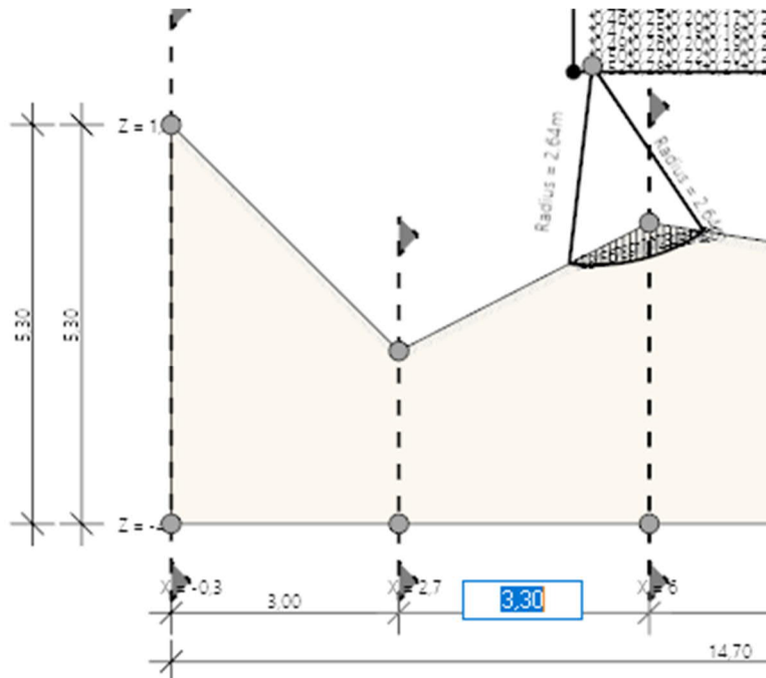


Abb.: Ändern einer Abschnittslänge durch Editieren der Maßkette in der Grafik

Grundparameter

Normen

Hier wählen Sie die dem Tragsicherheitsnachweis zugrunde liegende Bemessungsnorm.

Hinweis: Bei Eurocodes wird mit Angabe der nationalen Version der europäischen Normen gleichzeitig auf den jeweiligen Nationalen Anhang verwiesen.

Einstellungen Grafikraster

Hier kann ein rechteckiges Fangraster definiert und in der Grafik eingeblendet werden, um Zeichengeschwindigkeit und Effizienz zu erhöhen. Der Abstand der Rasterpunkte lässt sich als Parameter einstellen.

Das Raster ist ein rechteckiges Muster von Linien oder Punkten, welches die XZ-Ebene bedeckt. Das Arbeiten mit dem Raster ist etwa so, als würden Sie eine Zeichnung mit einem Blatt Millimeterpapier unterlegen. Mithilfe des Rasters können Sie Objekte ausrichten und die Abstände zwischen ihnen sichtbar machen. Das Raster erscheint nicht in der geplotteten Zeichnung.

Der Rasterfang beschränkt die Bewegung der Maus auf die von Ihnen angegebenen Intervalle. Beim Verschieben von Gelände-/Grundwasserpunkten mit der Maus dient das Raster als Fangpunkt (das Raster wird dabei im Hintergrund angezeigt).



System

Bemerkungen zum System

Über einen [Editor](#) können Sie Bemerkungen eingeben und formatieren. Diese erscheinen bei den Systemdaten in der Ausgabe.

Gelände

Über den Tab „Probeentnahmestellen“ unter der Grafik wird eine übersichtliche Eingabetabelle angezeigt. Alternativ können Sie auch die linke [Tabelleneingabe](#) benutzen.

Über das grüne „Plus“-Symbol erzeugen Sie jeweils eine neue Tabellenzeile.



Gelände		
Probeentnahmestellen 3/5		
X	[m]	6,00
Länge rechts	[m]	3,00
Gefälle rechts, 1 : x	[-]	2,00
Gefälle rechts, Winkel	[°]	26,6
Höhe GOK	[m]	0,00
Tiefe Bodenschicht 1	[m]	-4,00
Probeentnahmestelle bei jedem Punkt		<input checked="" type="checkbox"/>

Probeentnahmestellen / Vertikalschnitt

X	X-Koordinate des Vertikalschnitts
Länge rechts	Die Länge rechts des Schnitts bis zum nächsten Schnitt
Gefälle rechts, 1 : x	Die Steigung der Geländeoberkante rechts des Schnitts, 1 Meter Höhenunterschied auf x Meter horizontaler Länge
Gefälle rechts, Winkel	Die Steigung der Geländeoberkante rechts des Schnitts, dargestellt als Winkel in Grad
Höhe GOK	Die Höhe der Geländeoberkante bei diesem Schnitt
Tiefe Bodenschicht x	Die Schichtdicke der x-ten Bodenschicht in diesem Schnitt
Probeentnahmestelle bei jedem Punkt	Setzt automatisch bei jedem Modell-Punkt einen Schnitt

Boden

Über den Tab „Boden“ unter der Grafik wird eine übersichtliche Eingabetabelle angezeigt. Alternativ können Sie auch die linke [Tabelleneingabe](#) benutzen.

Über das grüne „Plus“-Symbol erzeugen Sie jeweils eine neue Tabellenzeile.

Bodenschichten

Wichte, Wichte unter Auftrieb, Reibungswinkel und Kohäsion sind für jede Bodenschicht charakteristisch einzugeben.

Mächtigkeit d Dicke/Höhe dieser Bodenschicht

Weiterhin können Sie eine eigene Bezeichnung für die Bodenschicht eingeben sowie die Bodenart und Beimengung auswählen (siehe Auswahlliste).

- keine
- Grobkies
- Mittelkies
- Feinkies
- Grobsand
- Mittelsand
- Feinsand
- Schluff
- Ton
- Torf, Humus
- Mudde
- Auffüllung
- Steine
- Blöcke
- Fels, allgemein
- Fels, verwittert

Obere/Untere Grenzlinie

Die obere/untere Grenzlinie wurde bereits unter „Gelände“ über Gefälle/Geländeoberkante definiert.

Hier können Sie die einzelnen Punkte bei Bedarf noch einmal anpassen/editieren, wobei hier die reinen X/Z-Koordinaten der Punkte anzugeben sind. Je nach persönlicher Präferenz können Sie die Punkte auch direkt in der Grafik verschieben.

Eigenschaften

- Grundparameter
 - System
 - Gelände
 - Boden**
 - Grundwasser
 - Belastung
 - Belastung
 - Bemessung
 - Ausgabe

Bodenschichten

Bodenschichten 1/3			
Wichte	γ	[kN/m ³]	18,00
Wichte unter Auftrieb	γ'	[kN/m ³]	8,00
Reibungswinkel	ϕ'	[°]	30,0
Kohäsion	c'	[kN/m ²]	0,00
Mächtigkeit	d	[m]	13,09
Bezeichnung			
Bodenart	Grobkies		
Beimengung 1	feinkiesig		
Beimengung 2	feinsandig		
Obere Grenzlinie 1/5			
X	[m]		0,00
Z	[m]		0,00
Untere Grenzlinie 1/5			
X	[m]		0,00
Z	[m]		0,00

Grundwasser

Grundwasser vorhanden Markieren Sie diese Option, um die Grundwasserparameter anzuzeigen.

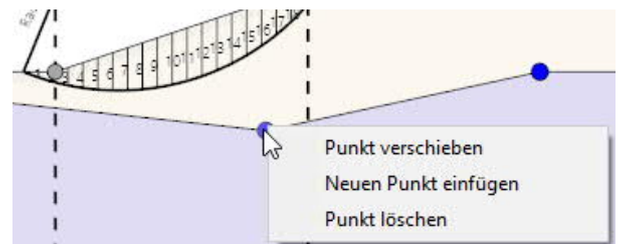
Bei aktiviertem Grundwasser können Sie die Sickerlinie definieren. Über das grüne „Plus“-Symbol erzeugen Sie jeweils einen neuen Punkt und geben dessen x/z-Koordinaten ein. Die Punkte werden in der Grafik blau dargestellt und können auch dort direkt verschoben werden: einmal anklicken, um einen Punkt auszuwählen, dann kann der Punkt mit der Maus verschoben werden – alternativ kann der Punkt mit der rechten Maustaste angeklickt werden, um das Kontextmenü mit den zugehörigen Funktionen anzuzeigen. Siehe auch Grundparameter – [Grafikraster](#).

Grundwasser

Grundwasser vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>
Sickerlinie 2/4	
x-Wert	[m] 7,50
z-Wert	[m] -0,70
Grundwasseransatz	Porenwasserdruck
	Hydrostatisch
	Porenwasserdruck

Grundwasseransatz

Das Grundwasser kann entweder über Porenwasserdruck als eine interne Kraft oder hydrostatisch als Wasserdruck und äußere Kraft in der Böschungsbruchberechnung berücksichtigt werden.



Belastung

Bemerkungen zu den Einwirkungen

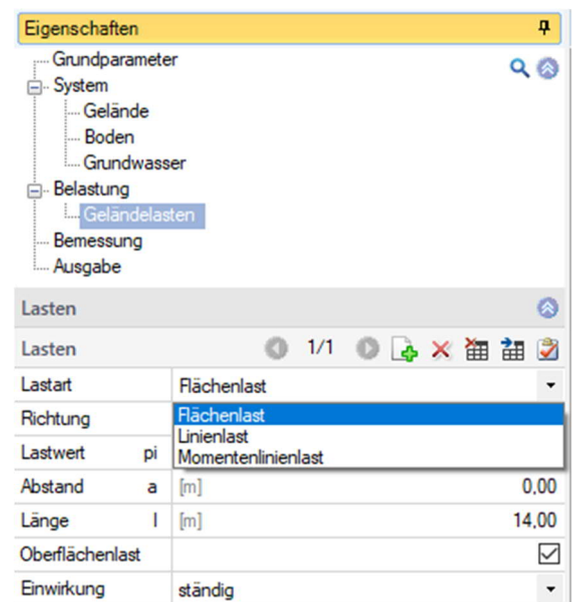
Über einen [Editor](#) können Sie Bemerkungen eingeben und formatieren. Diese erscheinen unter „Belastung“ in der Ausgabe.

Lasten

Über den Tab „Lasten“ unter der Grafik wird eine übersichtliche Eingabetabelle angezeigt. Alternativ können Sie auch die linke [Tabelleneingabe](#) benutzen.

Über das grüne „Plus“-Symbol erzeugen Sie jeweils eine neue Tabellenzeile.

Lastart	Zur Auswahl stehen Flächen-, Linien- und Momentenlinienlast.
Richtung	Bei Linienlast kann zwischen vertikaler und horizontaler Lastrichtung gewählt werden.
Lastwert pi	Eingabe des Lastwerts.
Abstand a	Abstand des Lastanfangs vom linken Rand.
Länge l	Bei Flächenlast die Länge der Last.
Oberflächenlast	Entfernen Sie die Markierung, um eine Angriffstiefe z eingeben zu können.
Einwirkung	Hier ordnen Sie der Last eine Einwirkungsgruppe zu.



Bemessung

Bemerkungen

Über einen [Editor](#) können Sie Bemerkungen eingeben und formatieren. Diese erscheinen unter „Ergebnisse“ in der Ausgabe.

Bemessungseinstellungen

Bemessungssituation	Auswahl BS-P / BS-T (ständige oder vorübergehende Bemessungssituation)
kleinster Wert ...	X- bzw. Z- Koordinate des unteren linken Punktes des Rasters der Gleitkreismittelpunkte.
Breite/Höhe Raster	Breite/Höhe in X- bzw. Z-Richtung des Rasters der Gleitkreismittelpunkte.
Anzahl Rasterpunkte	Anzahl der Stellen in X- bzw. Z-Richtung, an denen der Gleitkreismittelpunkt liegen soll. Die Mittelpunkte werden gleichmäßig verteilt.
Anzahl Radian	Anzahl der Radian der zu untersuchenden Radian. Die Radian werden gleichmäßig verteilt zwischen dem minimalen und maximalen Radius. Der minimale Radius ergibt sich aus der Bedingung, dass der Gleitkreis das Gelände schneidet, der maximale Radius ergibt sich aus der Tiefe der eingegebenen Bodenschichten.
Maximale Tiefe	Absolute Tiefe (bezogen auf das Koordinatensystem), bis zu der hin Gleitkreise überprüft werden sollen.
Anzahl Lamellen	Je feiner die Lamelleneinteilung, desto genauer das Ergebnis. Im Normalfall reicht eine Feinheit von 20 Lamellen. Die tatsächlich verwendete Lamellenanzahl hängt auch von Zwangspunkten, wie z.B. Schichtgrenzen oder Lastangriffspunkten ab und muss deshalb nicht genau mit dem hier angegebenen Wert übereinstimmen.
Mindesteindringtiefe	Um zu oberflächliche und zu kleine Kreise auszuschließen, kann eine Mindesteindringtiefe für alle Gleitkreise festgelegt werden.
Genauigkeit	Die vorzugebene Toleranz für den Abbruch der Iteration (entspricht der Abweichung zwischen dem vom Programm angenommen Ausnutzungsgrad μ und dem im nächsten Iterationsschritt berechneten Ausnutzungsgrad μ)
Höchstanzahl Iterationen	Hier legen Sie die maximale Anzahl an Iterationsschritten fest, nach denen die Iteration abgebrochen wird.



Eigenschaften

- Grundparameter
 - System
 - Gelände
 - Boden
 - Grundwasser
 - Belastung
 - Geländelasten
 - Bemessung**
 - Ausgabe

Bemessungseinstellungen

Bemessungssituation	BS-P
kleinster X-Wert des Rasters	[m] 5,00
kleinster Z-Wert des Rasters	[m] 2,00
Breite des Rasters	[m] 3,00
Höhe des Rasters	[m] 1,00
Anzahl der Rasterpunkte in X	6
Anzahl der Rasterpunkte in Z	6
Anzahl Radian	10
Maximale Tiefe	[m] -4,00
Anzahl Lamellen	20
Mindesteindringtiefe	[m] 0,30
Genauigkeit	0,03
Höchstanzahl Iterationen	100

Gleitkreise

Darstellung der Gleitkreiszentren	Zahlen
Berechnungsart	Gleitkreis-Variation
Starrkörperpunkte	Gleitkreis-Variation
Starrkörperpunkte	Vorgegebener Gleitkreis

Starrkörperpunkte 0/0

x-Wert	[m]
z-Wert	[m]

Zwangspunkte

Zwangspunkte	1/1
x-Wert	[m] 0,00
z-Wert	[m] 0,00

Bemerkungen

...zu den Ergebnissen

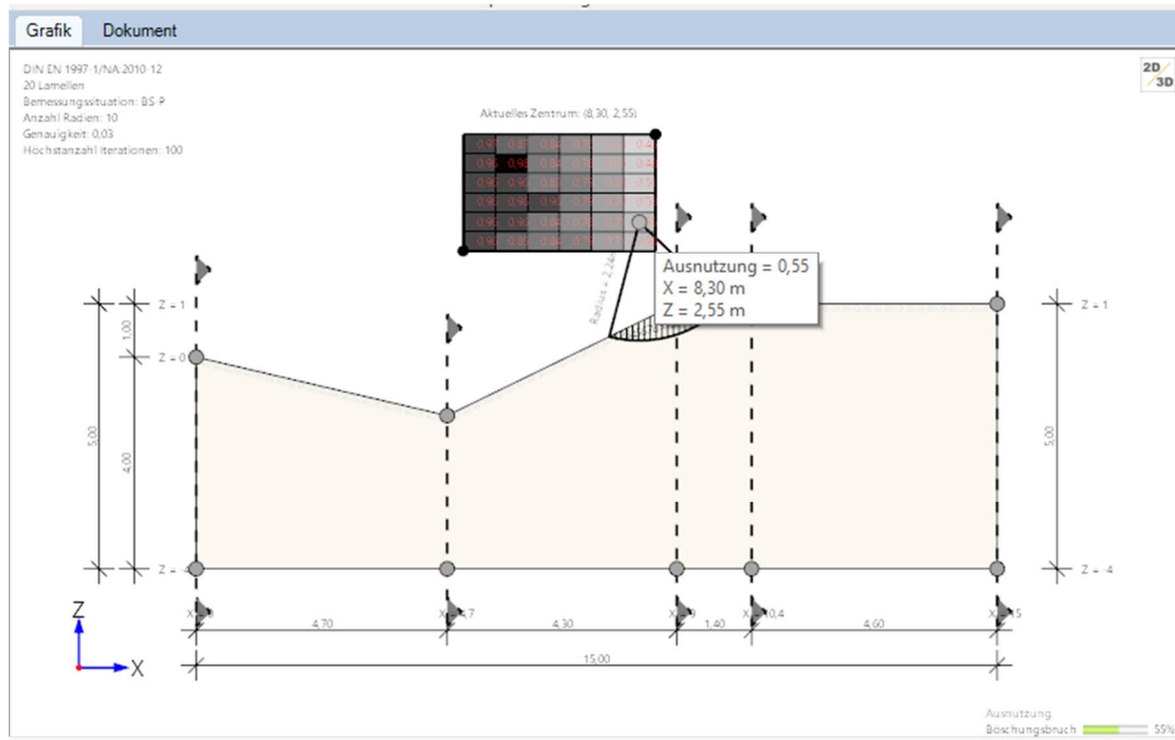
Gleitkreise

Die Darstellung der Gleitkreiszentren in der Grafik kann nur mit Zahlenwerten oder in Kombination mit hinterlegtem Farbschema erfolgen.

Gleitkreisvariation

Die Gleitkreisvariation dient dazu, viele Gleitkreise zu berechnen und dadurch den ungünstigsten und maßgebenden herauszufinden.

Dazu können Rechteckige Bereiche gewählt werden, deren Raster die Kreismittelpunkte definiert. Für die Gleitkreismittelpunkte werden dann die möglichen Radien variiert.



Im abgebildeten Beispiel wird ein rechteckiger Bereich untersucht. Aus der Rasterung 6 und 6 ergeben sich 36 Gleitkreismittelpunkte. Die Anzahl der Radien beträgt 10. Bei 3 oder mehr Radien werden für jeden Mittelpunkt neben maximal und minimal möglichem Radius auch Zwischenradien untersucht (im Beispiel also 8 Zwischenradien).

Der minimal mögliche Radius ergibt sich aus der Mindesteindringtiefe des Gleitkreises in den Boden – der Wert kann in den Bemessungsparametern modifiziert werden. Alternativ oder zusätzlich kann auch über die Definition von Starrkörperpunkten (siehe unten) die Mindesteindringtiefe gesteuert werden.

Der maximale Gleitkreis definiert sich durch das vorhandene Gelände – Gleitkreise verlassen das definierte Gelände nicht. Alternativ kann auch eine maximale Eindringtiefe in den Bemessungsparametern vorgegeben werden.

Die Untersuchung wird mit dem „Berechnen“ Button im oberen Menü oder bei aktivierter „Auto-Berechnung“ automatisch gestartet. Nach Beendigung der Untersuchung wird das Ergebnis mit Ausnutzungsgraden und dem maßgebenden Gleitkreis im untersuchten Rechteckbereich im Grafikenster abgebildet.

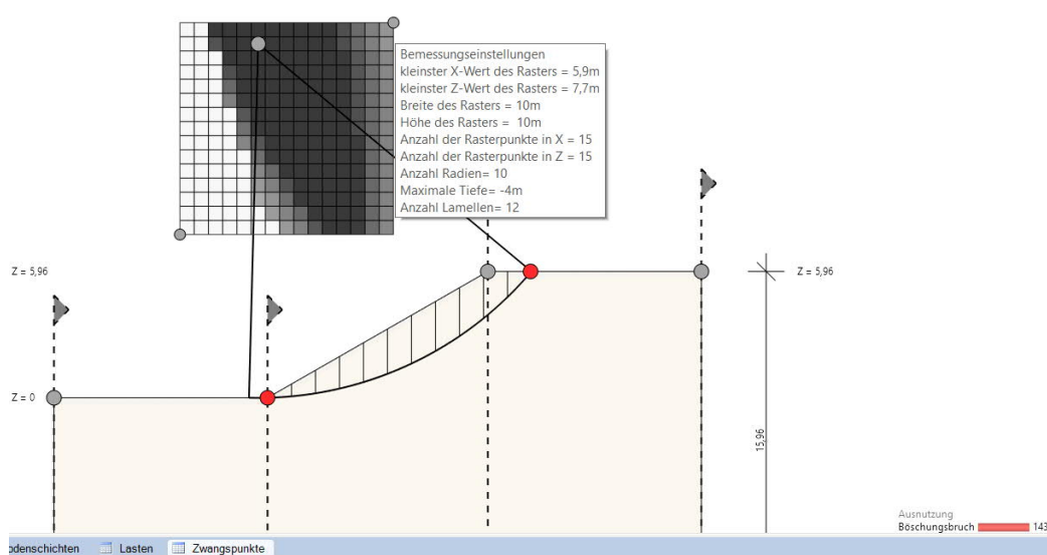
Achtung! Die Ergebnisse in der Variation beziehen sich immer auf den Mittelpunkt in jedem Quadrat des Rasters.

Beispiel zur Variation

Hier wird ein Bereich von 15 x 15 Elementen untersucht und für den jeweiligen Elementmittelpunkt das Ergebnis der Ausnutzung in Form eines Farbschemas angezeigt. Alternativ kann auch für jedes Element die Ausnutzung in Form eines Zahlenwertes dargestellt werden.

Wenn nun der Untersuchungsbereich verschoben wird, wird mit dem neu gefundenem Kreismittelpunkt gerechnet und das entsprechende Ergebnis angezeigt. Dies kann nun dazu führen, dass ein größerer Wert für die Ausnutzung gefunden wird. Wählen Sie im Vorfeld eine größere Anzahl an Elementen (z.B. 100 x 100), ist die Wahrscheinlichkeit deutlich geringer, dass es noch Ausreißer nach oben gibt.

Die Schlussfolgerung: je feiner das Netz, desto geringer die Wahrscheinlichkeit, dass die maximale Ausnutzung im definierten Bereich nicht gefunden wird – dies bedingt allerdings eine erhöhte Rechenzeit.



Variation des Mittelpunktbereichs

Zusätzlich zur Variation der möglichen Gleitkreismittelpunkte innerhalb des definierten Rechteckrasters kann auch das vorgegebene Raster selbst variiert werden. Hierzu können die geometrischen Abmessungen des Rasters in den Bemessungsoptionen beliebig vergrößert und verkleinert werden.

Weiterhin kann die Lage des Rasters auch über die numerische Vorgabe oder mit der Maus in der Grafik verschoben werden. Die resultierenden Ausnutzungsgrade der Gleitkreise innerhalb des Rasters werden dabei bei aktivierter Auto-Berechnung simultan neu berechnet und direkt in der Grafik mit ausgegeben.

Eine solche Anpassung der Rasterlage wird immer dann empfohlen, wenn der maßgebende Gleitkreis mit der größten Ausnutzung im Randbereich des aktuell definierten Rasters liegt. In diesem Fall ist nicht ausgeschlossen, dass ein Gleitkreis mit größerer Ausnutzung außerhalb des Rasters möglich ist, aufgrund der aktuellen Rastergrenzen aber in der Iteration nicht abgeschritten werden konnte.

Vorgegebener Gleitkreis

Alternativ zur Gleitkreisvariation kann auch ein konkreter Gleitkreis vorgegeben werden. Hierzu werden die Koordinaten des zu berechnenden Gleitkreiszentrums (x- und y- Koordinate) sowie der zugehörige Gleitkreisradius definiert. Diese Option dient beispielsweise der Kontrolle oder der Nachrechnung eines vordefinierten maßgebenden Gleitkreises.

Starrkörperpunkte

In BBR+ beschränken die Starrkörperpunkte den minimalen Radius der Gleitkreise. Die Starrkörperpunkte dürfen also nicht außerhalb der Gleitkreise liegen. Wie bereits deren Bezeichnung vermuten lässt, beschreibt ein Starrkörperpunkt den Endpunkt eines starren Objekts, welches aufgrund seiner Steifigkeitseigenschaften nicht oberhalb von Gleitkreisen geschnitten werden kann.

Zu solchen Starrkörpern zählen Baukörper oder Sicherungsmaßnahmen wie:

- Fundamente
- Pfähle
- Anker
- Dübel
- Geokunststoffe
- Säulen aus Bodenverbesserungsmaßnahmen (z.B. Rüttelstopfsäulen, HDI Säulen)

... etc.

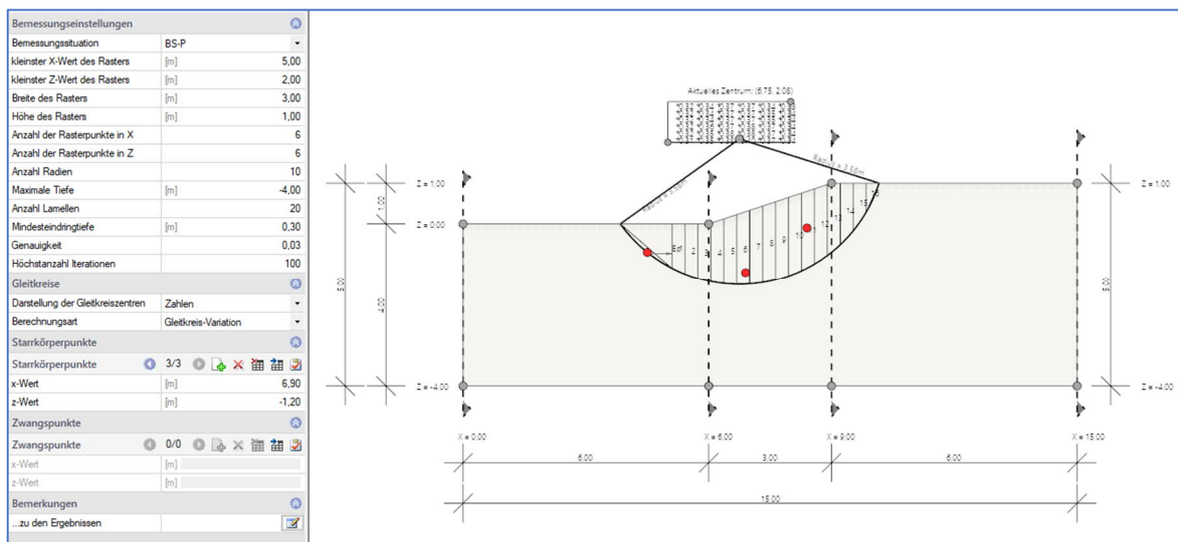


Abb.: Starrkörperpunkte in BBR+

Zwangspunkte

Es sind einer, zwei oder gar kein Zwangspunkt möglich. Zwangspunkte schränken die Anzahl der möglichen Gleitkreise stark ein. Bei homogenem Boden und einer konstanten Böschung und auch sonst homogenen Verhältnissen verläuft der maßgebende Gleitkreis üblicherweise durch den Fußpunkt der Böschung.

Über den Tab „Zwangspunkte“ unter der Grafik wird die Eingabetabelle angezeigt. Alternativ können Sie auch die linke [Tabelleneingabe](#) benutzen.

Über das grüne „Plus“-Symbol erzeugen Sie jeweils eine neue Tabellenzeile.

Die Zwangspunkte lassen sich auch direkt in der Grafik mit der Maus verschieben.

Lasten		Zwangspunkte	
	x-Wert [m]	z-Wert [m]	
1	6,00	-3,00	
2	0,00	0,00	

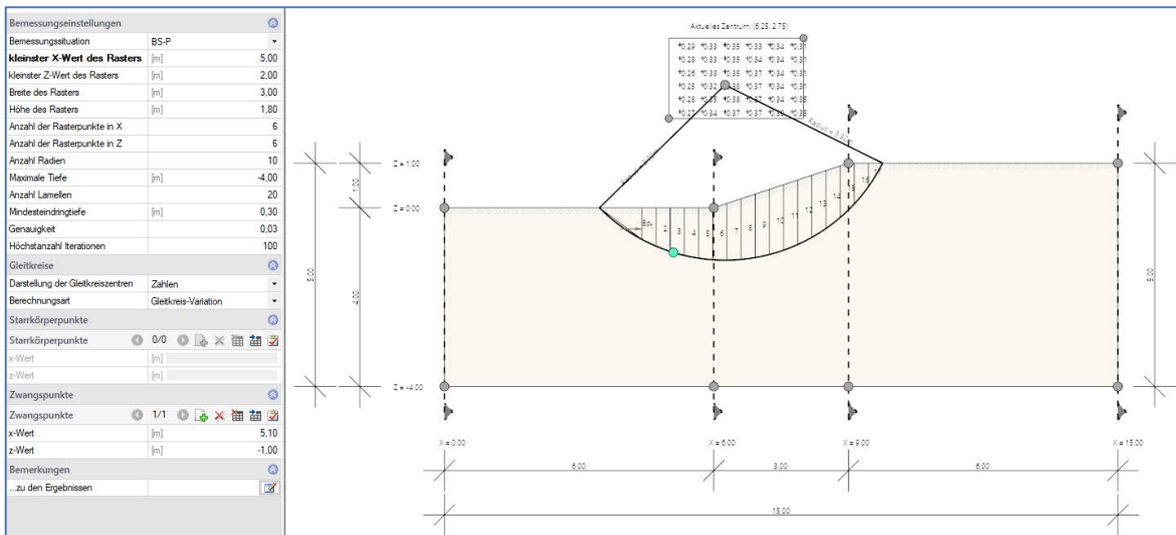


Abb.: Modell mit einem Zwangspunkt

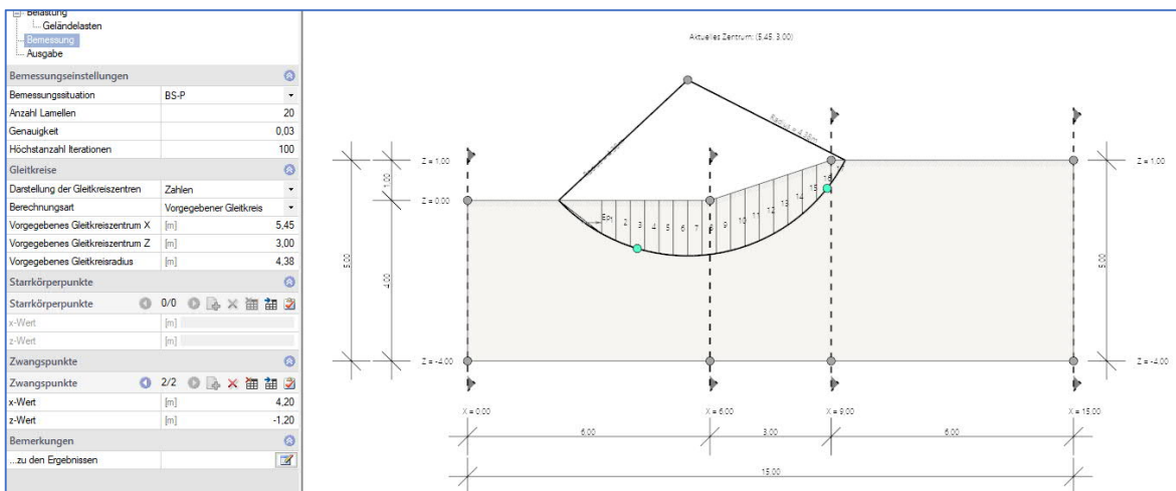


Abb.: Modell mit zwei Zwangspunkten

Ausgabe

Ausgabeumfang und Optionen

Durch Markieren der verschiedenen Optionen legen Sie den Umfang der Textausgaben fest.

Ergebnisse

Über das Tab „Ergebnisse“ im oberen Menü können die Ergebnisgrafiken angezeigt werden.

Ausgabe als PDF-Dokument

Über das Tab „Dokument“ wird das Ausgabedokument im PDF-Format angezeigt.

Siehe weiterhin Dokument [Ausgabe und Drucken](#).

Eigenschaften

- Grundparameter
- System
 - Gelände
 - Boden
 - Grundwasser
- Belastung
 - Geländelasten
- Bemessung
- Ausgabe**

Ausgabe erfolgt ...	ausführlich
Ausführliche Berechnung	<input checked="" type="checkbox"/>
Lamellenweise Berechnung	<input checked="" type="checkbox"/>
Ergebnisgrafik	<input checked="" type="checkbox"/>

Stuttgarter Str. 40
70469 Stuttgart
Tel.: 449 711 810020
Mail: info@frilo.eu
Projekt: -
Position: (Neue Position)
21.04.2022
Seite: 4

i	b _i [m]	β [°]	φ _u [°]	c _u [kN/m ²]	G _u [kN/m]	P _u [kN/m]
17	0.17	37.8	24.8	0.00	1.39	0.00
18	0.17	42.4	24.8	0.00	1.13	0.00
19	0.17	47.3	24.8	0.00	0.78	0.00
20	0.17	52.8	24.8	0.00	0.31	0.00

Berechnung der Einwirkungen und Widerstände

i	(G _u + P _u) · sin(β) [kN/m]	(G _u + P _u - U _u) · tan(φ _u) + c _u · b _i [kN/m]	μ [-]	cos(β) + μ · sin(β) · tan(φ _u) [-]	E _{red,1} [kNm/m]	R _{red,1} [kNm/m]
1	-0.04	0.02	0.71	0.815	-0.10	0.07
2	-0.08	0.06	0.71	0.856	-0.24	0.19
3	-0.12	0.13	0.71	0.893	-0.34	0.40
4	-0.14	0.23	0.71	0.926	-0.40	0.70
5	-0.12	0.33	0.71	0.955	-0.34	0.96
6	-0.07	0.42	0.71	0.980	-0.20	1.19
7	0.01	0.50	0.71	1.002	0.02	1.40
8	0.11	0.58	0.71	1.019	0.30	1.59
9	0.22	0.65	0.71	1.033	0.62	1.76
10	0.34	0.71	0.71	1.044	0.96	1.91
11	0.47	0.77	0.71	1.050	1.31	2.05
12	0.59	0.82	0.71	1.052	1.66	2.18
13	0.70	0.86	0.71	1.050	1.97	2.29
14	0.78	0.85	0.71	1.043	2.22	2.29
15	0.86	0.80	0.71	1.032	2.40	2.19
16	0.88	0.74	0.71	1.014	2.47	2.04
17	0.85	0.64	0.71	0.991	2.40	1.82
18	0.76	0.52	0.71	0.959	2.13	1.52
19	0.57	0.36	0.71	0.918	1.61	1.10
20	0.25	0.14	0.71	0.866	0.70	0.47

Nachweis
 E_{red,1} = 19.14 kNm/m
 R_{red,1} = 28.11 kNm/m
 Ausnutzungsgrad μ = 0.68 < 1.0
 Der Geländebruchnachweis ist erfüllt

Ergebnisgrafik

Aktuelles Zentrum: (8.71; 2.58)