

# VERSETZHINWEISE HANGSICHERUNGEN

## Allgemeines

Hangsicherungen sind Bauwerke mit einer statischen Funktion. Sie dürfen nur durch Fachleute und Spezialisten erstellt und geplant werden. Wir garantieren bei allen unseren Produkten zur Erstellung von Hangsicherungen einwandfreie Qualität. Wichtig ist, dass alle Randbedingungen beim Aufbau beachtet und eingehalten werden.

Für Schäden, welche aus nicht bestimmungsgemäsem oder unsachgemäßem Gebrauch unserer Produkte entstehen, wird jede Haftung abgelehnt.

Bei Unklarheiten ist unser Techn. Dienst beizuziehen. Wir beraten Sie gerne.

## Checkliste für die Erstellung von Hangsicherungen

### 1. Höhe der Mauer

Mit welcher Maximalhöhe ist zu rechnen?

### 2. Auflasten

Welche Auflasten beeinflussen die Mauer heute und allenfalls zukünftig?

- Böschungen
- Strassen, Parkplätze, Gebäude
- Schneelasten (vor allem in höheren Regionen)
- Andere Auflasten (Nutzungsänderung)

### 3. Baugrundverhältnisse

Beurteilung der Baugrundverhältnisse durch die örtliche Bauleitung und/oder Geologe:

- Winkel der inneren Reibung  $\varphi$
- Zulässige Bodenpressung
- Raumgewicht  $\gamma$
- Frosttiefe

### 4. Fundament/Terrain

Befindet sich das Fundament in gewachsenem Boden oder in einer Aufschüttung?

Ist das Terrain unterhalb der Mauer horizontal oder abfallend?

Welche Abmessungen braucht das Fundament?

### 5. Gesamtstabilität

Wer überprüft die Gesamtstabilität des Bauwerks? (Gleiten, Kippen, Grundbruch, Setzungen)

### 6. Wasserhaltung/Entwässerung

Muss beim Aushub der Baugrube mit wasserführenden Schichten gerechnet werden?

Ist die Entwässerung gewährleistet und wo wird sie angeschlossen? (Sickerleitung, Kanalisation)

Befindet sich das Fundament im Grundwasser?

### 7. Ästhetik/Systemwahl

- Begrünbares (offenes) System
- Geschlossenes System

### 8. Grundlagen/Ausführung

- Pläne: Situation, Längenprofil, Querprofil
- Technische Ausführung: Nischen für Hydranten, Kandelaber, Notausstieg, Luftschutz, usw.
- Baubewilligung vorhanden
- Nachbarn orientiert
- Wurde ein Spezialist dazugezogen
- Verlegehinweise

### 9. Platzverhältnisse

Ist genügend Platz vorhanden für:

- Zufahrt mit LKW
- eventuell Baumaschineneinsatz

Ist ein Wendepplatz notwendig? Behindern Schachtdeckel, Leitungen, usw. den Bauablauf?

### 10. Versetzgeräte

Sind Versetzgeräte notwendig?

### 11. Materialauszug

Welche Elementtypen werden benötigt?

Wie lange sind die Lieferzeiten?

### 12. Foundation von Hangsicherungen

Voraussetzungen, um Hangsicherungen sicher zu bauen sind:

- Kenntnisse des Baugrundes und der vorhandenen Bodenkennwerte durch:
  - Sondierbohrungen
  - Baggerschlitz
  - Oberflächliche Beurteilung
  - Laboruntersuchungen
- Ausreichende Standsicherheit gegen Kippen, Gleiten und Grundbruch
- Frosteindringtiefe berücksichtigen
- Zulässige Setzungen nicht überschreiten
- Zulässige Bodenpressungen nicht überschreiten
- Keine unzulässigen Auflasten

## Standsicherheit / Statik

### Kippen

Der Erddruck ist zu gross. Die Hangsicherung wird nach vorne gekippt.

### Gleiten

Die Reibung zwischen Fundamentsohle und Baugrund ist zu klein. Die Hangsicherung wird nach vorne weggestossen. Der Erdwiderstand auf der Vorderseite wirkt dem Gleiten entgegen.

### Grundbruch

Die Scherfestigkeit des Bodens ist überschritten. Der unterliegende Boden ist nicht in der Lage, die Auflast und das Gewicht des darüberliegenden Bodens aufzunehmen und schert plötzlich entlang eines Gleitkreises aus.

Grundbruchgefährdet sind:

- Schmale Fundamente und kleine Fundamenttiefen
- Grosser Feinkornanteil und Wassergehalt bei bindigen Böden

### Frosttiefe

Das im Baugrund eingelagerte Porenwasser gefriert bei tiefen Temperaturen. Zusätzlich wird Wasser kapillar vom tieferen Teil eines feinkörnigen Materials entzogen, im oberen Teil angelagert und bildet Eislinsen.

Durch die Eisbildung vergrössert sich das Volumen und führt zu Hebungen. Anschliessend wird durch die Tauphase der Wassergehalt im Boden verändert und kann zu einem Tragfähigkeitsverlust führen. Die meisten Böden sind nicht frostsicher.

Die Durchfrostung eines Sandes oder Kieses verändert die Bodenstruktur nicht. Das Gesamtvolumen wird wohl etwas vergrössert, jedoch sind die Eislinsen nicht konzentriert angelagert und die Tauphase führt zu keinem Tragfähigkeitsverlust.

Die Durchfrostung eines feinkörnigen Bodenmaterials ist problematischer. Während der Tauphase führt der veränderte Wassergehalt oft zu einem Tragfähigkeitsverlust und folglich zu ungleichmässigen Setzungen mit Schadenfolge.

Im schweizerischen Mittelland ist die Frosttiefe ca. 80 cm.

### Setzungen

Unter Setzungen versteht man die Senkung eines Bauwerkes infolge der Zusammendrückung und Verformung der Bodenschichten. Durch Auflasten werden die Bodenschichten zusätzlich verdichtet. Ein Teil des Porenwassers wird ausgepresst und die Volumenverkleinerung führt zu Setzungen. Durch ungleichmässige Belastungen treten unterschiedliche Kantendrücken auf, die zu ungleichmässigen Setzungen führen können.

### Bodenpressungen

Die Bodenpressungen unter dem Fundament müssen gleich oder kleiner als die zulässige Bodenpressung sein.

Als Richtwert ohne spezielle Bodenkenntnis kann die zulässige Bodenpressung mit  $2 \text{ kg/cm}^2$  angenommen werden.  
 $2 \text{ kg/cm}^2 = 0.20 \text{ N/mm}^2$

### Bodenkennwerte / Berechnungsgrundlagen

Um genaue Bodenkenntnis zu erhalten, sind geologische Untersuchungen unumgänglich. In unserer technischen Wegleitung «Hangsicherungen aus Beton» finden Sie Dimensionierungsvorschläge der Foundation. Diese Angaben basieren auf den folgenden, angenommenen Bodenkenntnissen:

Raumgewicht des Materials  $g = 20 \text{ kN/m}^3$  ( $2 \text{ t/m}^3$ )

Winkel der inneren Reibung  $w = 30^\circ$

Wandreibungswinkel  $d = 2/3 w = 20^\circ$

Kohäsion  $c = 0$

Die Bemessung erfolgt nach der Grenzzustandstheorie:

- Kippen Grenzzustand Typ 1
- Gleiten Grenzzustand Typ 2
- Grundbruch Grenzzustand Typ 2

Als Berechnungsgrundlage dienen die SIA-Normen 260/2013, 261/2014, 262/2013, 267/2013 und die SN EN Normen SN 206-1, SN EN 1990, SN EN 1991, SN EN 1992, SN EN 1997. Wird z.B. beim Aushub festgestellt, dass die effektiven Bodenkenntnisse schlechter sind als die in der Berechnungsgrundlage angenommenen, ist unbedingt die neue Situation durch den örtlichen Ingenieur zu beurteilen.

Bei grösseren Mauerhöhen und sicherem Baugrund muss die Dimensionierung der Foundation durch den örtlichen Ingenieur erfolgen. Die Sicherheiten gegen Kippen, Gleiten, Grundbruch und Setzungen müssen ebenfalls überprüft werden.

### **Fundament**

Das Fundament wird als Streifenfundament in Beton C 20/25 XC2 Dmax 32 ausgebildet. Im Normalfall ist keine Bewehrung erforderlich.

Die Foundation unterhalb der Fundamentsohle bis zur Frosttiefe muss aus frostsicherem Material bestehen.

- Das Fundament als Streifenfundament in Beton C 20/25 XC2 Dmax 32 für unbewehrte Fundamente.
- Für bewehrte Fundamente Beton C 30/37 XC2 Dmax 32 verwenden

### **Entwässerung**

Das in die Hinterfüllung einsickernde Regen- oder Bergwasser muss abgeleitet werden. Die Entwässerungsmassnahmen müssen verhindern, dass sich Wasser hinter der Stützmauer stauen kann (kein hydrostatischer Druck). Bei geschlossenen Hangsicherungen ist es unerlässlich, eine Sickerleitung zu verlegen. Die Sickerleitung ist am tiefsten Punkt an der Rückwand der Hangsicherung zu verlegen. Über der Sickerleitung ist eine 20–30 cm dicke Filterschicht (Sickerpackung) einzubringen.

### **Hinterfüllung**

Die Hinterfüllung ist lose in Schichten einzubringen oder zu schütten.

Sie darf nur mit leichten Geräten (max. 500 kg resp. 5 kN) im Abstand von 1 m ab der Mauerkrone verdichtet werden.

Werden offene Böschungselemente verwendet, müssen die Elemente gleichzeitig lagenweise verfüllt werden. Das Material muss sickerfähig sein (z.B. Kies, sandiger Kies, Schotter). Es darf sich kein Wasser hinter der Hangsicherung stauen.

Hinter der Hangsicherung ist entweder eine Sickerpackung einzubauen oder es sind Filterplatten vorzusehen.

Das Sickerwasser ist durch die Sickerleitung abzuleiten.

Feuchte Hangsicherungselemente neigen vermehrt zu Ausblühungen.

### **Bepflanzung**

Je nach Art des Hangsicherungssystems ist eine Bepflanzung möglich. Elemente, die nach hinten versetzt und «offen» verlegt werden, sind für Bepflanzungen besser geeignet. Bepflanzte oder verfüllte Elemente schaffen für Kleintiere beehrte Lebensräume.

Elemente die geschlossen versetzt werden sind nicht bepflanztbar. Jedoch können vor und oberhalb Blumen, Sträucher, Kräuter usw. eingesetzt werden.

Die Art der Bepflanzung hängt einerseits vom Standort, andererseits von der Pflanzenart ab.

### **Produktspezifische Versetzhinweise**

Bei der Anwendung der verschiedenen Hangsicherungssysteme, wie Böschungselemente, Palisaden, Winkelplatten und Mauersteine, müssen zwingend die system- resp. Produktspezifischen Versetzhinweise berücksichtigt werden.

### **Technische Wegleitung**

In der technischen Wegleitung «Hangsicherungen aus Beton» von CREABETON AG ist das Thema Hangsicherung ausführlich, umfassend und mit Richtwerten der Fundamentabmessungen für verschiedene Lastfälle dargestellt.