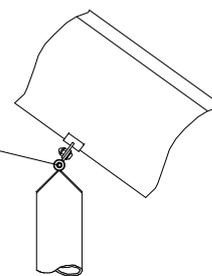


**Befestigung Stützpfeiler**

**1:20**

bestehend aus jeweils 2 Stück:  
Linsen-Sich.schraube M12x25-A2;  
Scheibe DIN 125-13-A2;



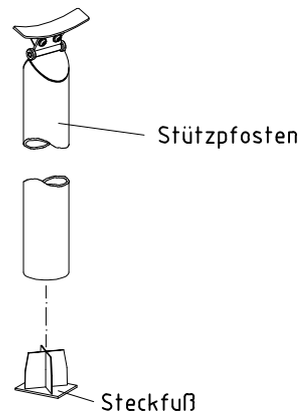
Hinweise zum Einbau von K&K Breitrutschen

- Die für die Rutsche vorgegebene Anbauhöhe (Abstand Spielebene bis Unterkante Rutscheneinsatz) ist einzuhalten.
- Das Einsatzblech des Einsitzes muss waagrecht stehen.
- Die vorgegebene Neigung der Rutsche (gemessen in der Mitte der Rutschwanne) muss in allen Abschnitten des Rutschenverlaufs (Geraden, Kurven oder Wellen) eingehalten werden. Eine Ausnahme bildet nur der Rutschen-Auslauf.
- Den Rutschen-Stützpfeiler so einbauen, dass die Rutschen-Kurve nicht "hängt", d.h. die Neigung darf nicht von der vorgegebenen abweichen.
- Der Rutschen-Auslauf muss in Rutschrichtung eine Neigung von 5° haben.

**Steckfuß für Rutschen-Stützpfeiler**

**1:20**

wie folgt zu verwenden:  
Edelstahlrohr des Rutschen-Stützpfeilers bei Bedarf mit geeigneten Mitteln (z.B. Trennscheibe) auf die bauseits notwendige Länge kürzen. Steckfuß von unten in das Edelstahlrohr stecken.



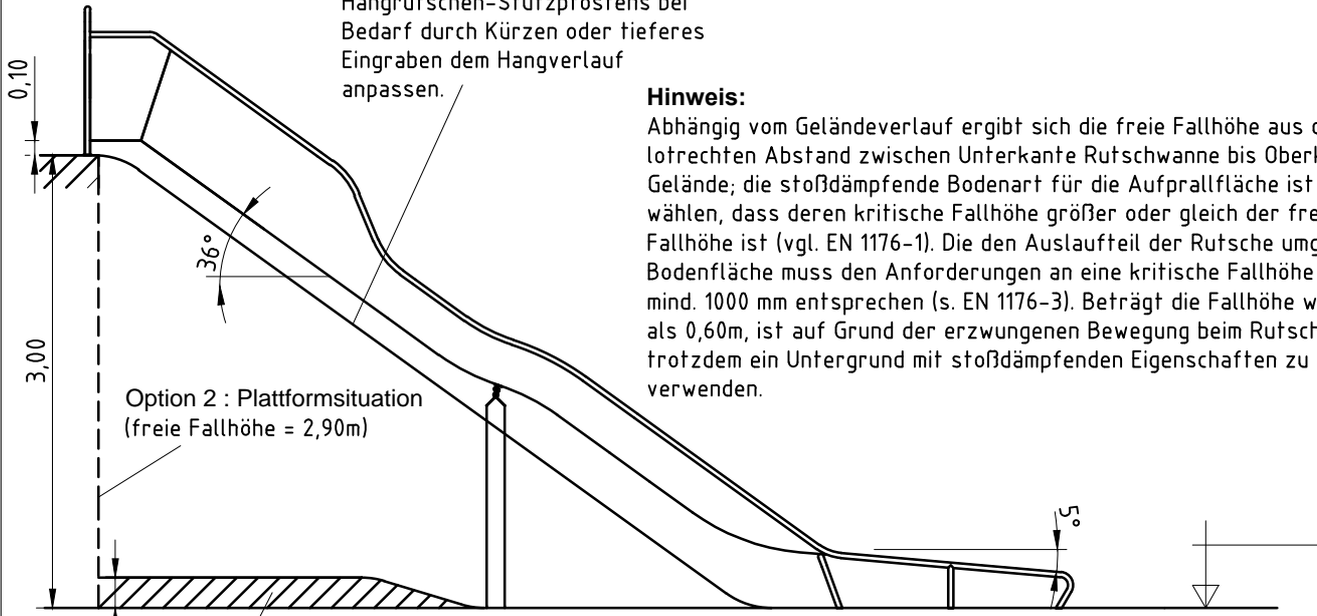
1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen. Empfohlene Rutschrichtung: Nord-Ost oder im Halbschatten von Bäumen.
2. Bodenaushub für die Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Rutsche aufstellen und ausrichten (vgl. ergänzende Hinweise oben) und durch die im Flanschblech vorgesehenen Befestigungslöcher M12 verschrauben.
4. Fundament mit Stampfbeton C20/25 füllen, dabei die Steinschrauben einsetzen.
5. Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden des Fundaments.

Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge , sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung und Wartungsanleitung im Original oder in einer Kopie an die zuständigen Stellen weiterleiten.

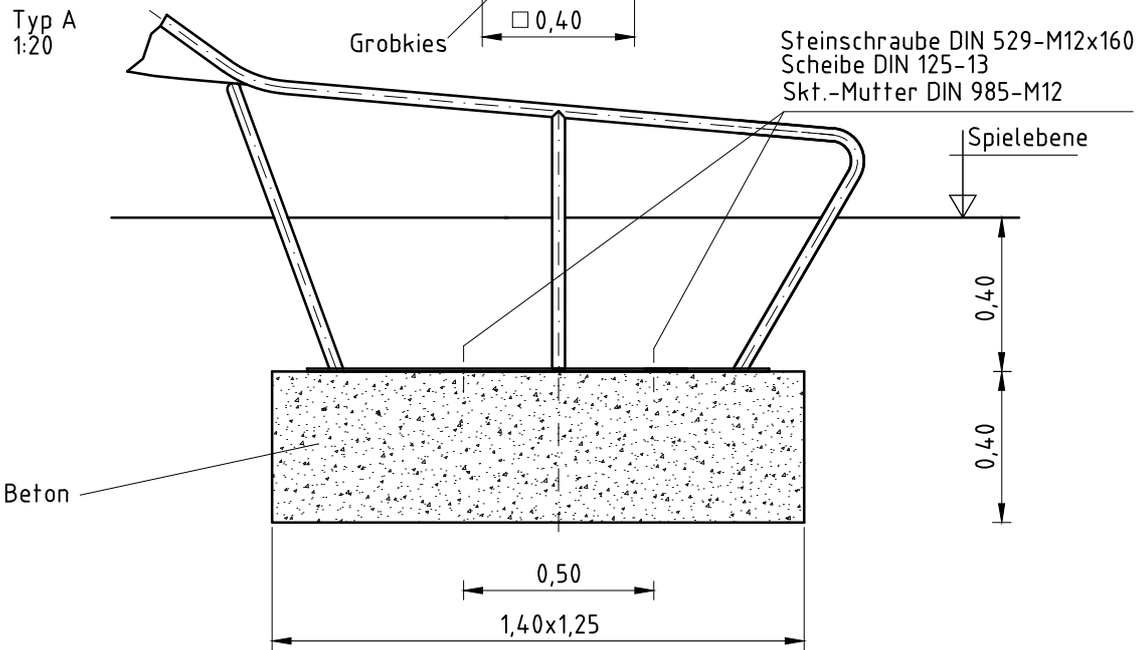
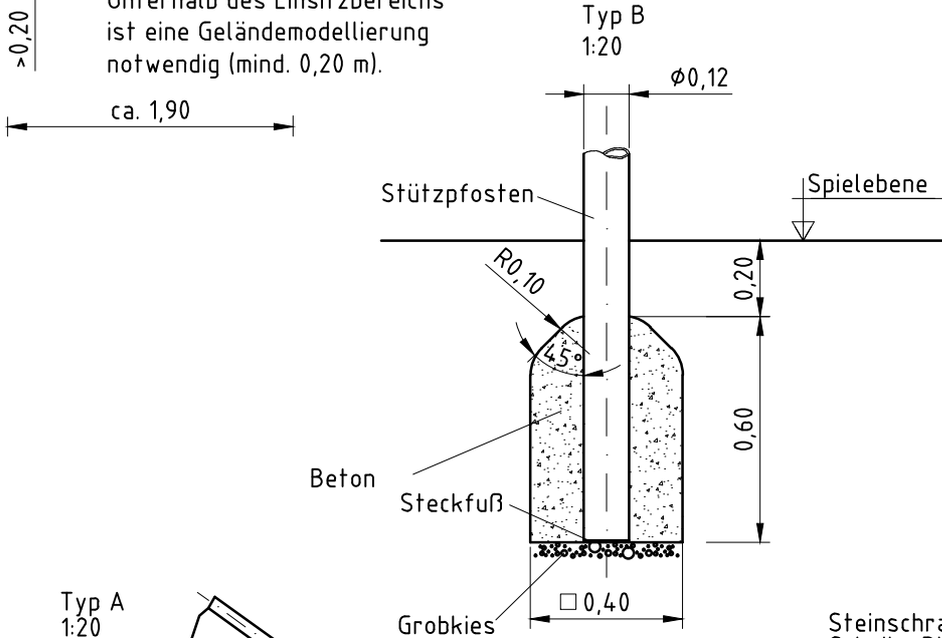
Option 1 : Hangsituation  
 Hangverlauf nur beispielhaft,  
 Planungssituation vor Ort beachten.  
 Unterlänge des  
 Hangrutschen-Stützpfostens bei  
 Bedarf durch Kürzen oder tieferes  
 Eingraben dem Hangverlauf  
 anpassen.

**Hinweis:**

Abhängig vom Geländeverlauf ergibt sich die freie Fallhöhe aus dem lotrechten Abstand zwischen Unterkante Rutschwanne bis Oberkante Gelände; die stoßdämpfende Bodenart für die Aufprallfläche ist so zu wählen, dass deren kritische Fallhöhe größer oder gleich der freien Fallhöhe ist (vgl. EN 1176-1). Die den Auslauftteil der Rutsche umgebende Bodenfläche muss den Anforderungen an eine kritische Fallhöhe von mind. 1000 mm entsprechen (s. EN 1176-3). Beträgt die Fallhöhe weniger als 0,60m, ist auf Grund der erzwungenen Bewegung beim Rutschen trotzdem ein Untergrund mit stoßdämpfenden Eigenschaften zu verwenden.



Unterhalb des Einsatzbereichs  
 ist eine Geländemodellierung  
 notwendig (mind. 0,20 m).  
 ca. 1,90



**Montageanleitung**

