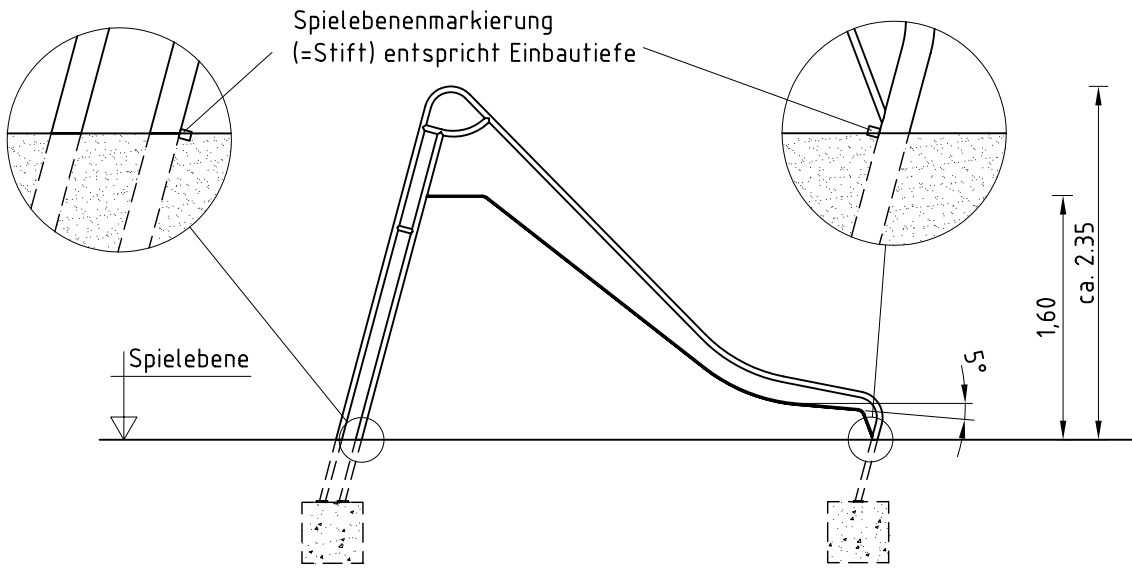


2x Verschraubung
Sicherheitsschraube-ISO 7380-
M8x20-A2

1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Fallraum) festlegen. Empfohlene Rutschrichtung: Nord-Ost oder im Halbschatten von Bäumen.
2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Fundamentlöcher mit Stampfbeton C20/25 (=B 25) ausgießen. Auf gleiche Höhe der Fundamente achten, damit der Rutschenauslauf in Rutschrichtung mit 5° Neigung eingebaut wird.
- 4. Zum Verschrauben der Bauteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste dünn gefettet werden.**
Leiteraufstieg und Rutschwanne zusammenstecken und mit den mitgelieferten Sicherheitsschrauben befestigen.
- 5. Nach Abbinden des Betons:**
Rutsche mit Flanschblechen nach Zeichnung auf den Fundamenten ausrichten.
- 6. Bei der Verdübelung unbedingt die den Anker beiliegenden Herstellerangaben beachten !**
7. Die Löcher für die Bolzen auf dem Beton kennzeichnen und mit $\varnothing 14$ mm abbohren. Bohrtiefe nach Herstellerangaben 125 mm.
8. Danach Bohrlöcher reinigen und die Mörtelpatrone senkrecht einführen.
9. Die Gewindestange schlagend-drehend mit Elektrowerkzeug (Schlagbohrmaschine, Bohrhammer, Setzadapter beiliegend) setzen.
10. Nach dem Aushärten des Mörtels (bei +10 bis + 20°C - 20 min Aushärtezeit) Rutsche mit Flanschblechen auf den Fundamenten mit dem vorgeschriebenen Anzugsmoment (40 Nm) verschrauben.
11. Fundamente bis Höhe der Spielebenenmarkierung (=Stift) mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist. (s. EN 1176-1).
12. Freigabe zum Bespielen erst nach vollständiger Montage und normgerecht erstelltem Spielplatzboden (s. EN 1177)
13. Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen.

Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach DIN EN 1176-7, Punkt 8, 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.



Aufprallfläche (ca. 20,5 m²)
 Fläche, die mit stoßdämpfendem
 Boden zu bedecken ist.

Freie Fallhöhe = 1,60 m

