

Montagehinweise allgemein:

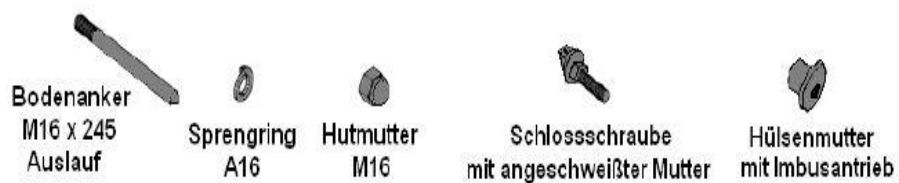
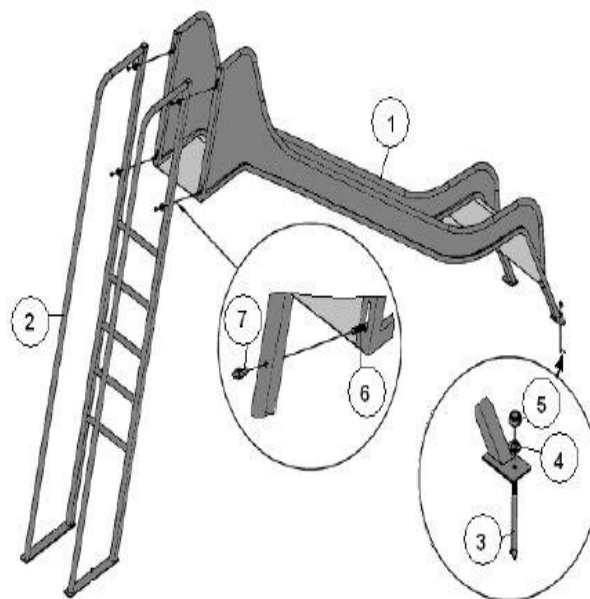
1. Das Gerät muss während der Montage, Wartung oder Reparatur gegen einen Spielbetrieb gesichert sein. Eine Freigabe des Gerätes kann erst nach vollständiger Installation erfolgen.
2. Das Aufstellen muss auf ebener Bodenfläche vorgenommen werden.
3. Im Fallraum ist ab einer Podesthöhe >150 cm eine 40 cm starke Fallschutzschicht herzustellen.
4. Die unteren Markierungen an der Standpfosten kennzeichnen die Oberkante der Spielfläche.
5. Der Sicherheitsbereich entspricht dem vorgegebenen Platzbedarf des Gerätes.
6. Die Fundamente müssen in festen bzw. gewachsenen Boden gesetzt werden.
7. Der jeweilige Versicherungsträger sollte vor Inbetriebnahme eine Überprüfung der Anlage bzw. des Gerätes vornehmen.

Lieferumfang bestehend aus:

Pos.	Menge	Benennung
1	1 Stück	Leitergestell
2	1 Stück	Metallrutsche

lose Beschlagteile:

3	2 Stück	M16x245 Bodenanker für Auslauf
4	2 Stück	A16 Sprengring für Auslauf
5	2 Stück	M16 Hutmutter
6	4 Stück	Schlossschraube mit angeschweißter Mutter für Leiteranbringung
7	4 Stück	M10x20 Hülsenmutter für Leiteranbringung



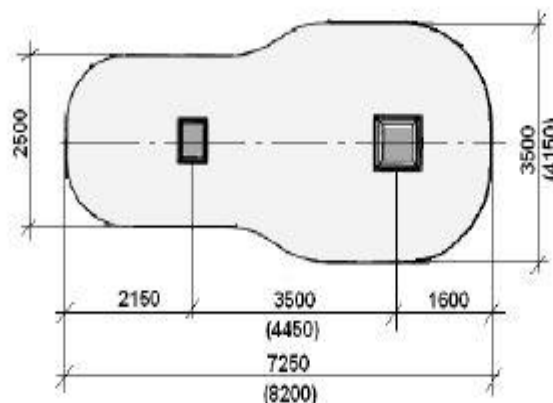
Bauanleitung:

Wir empfehlen erst nach Prüfung der Maße, die Fundamente entsprechend des nachfolgenden Fundamentplanes auszuheben.

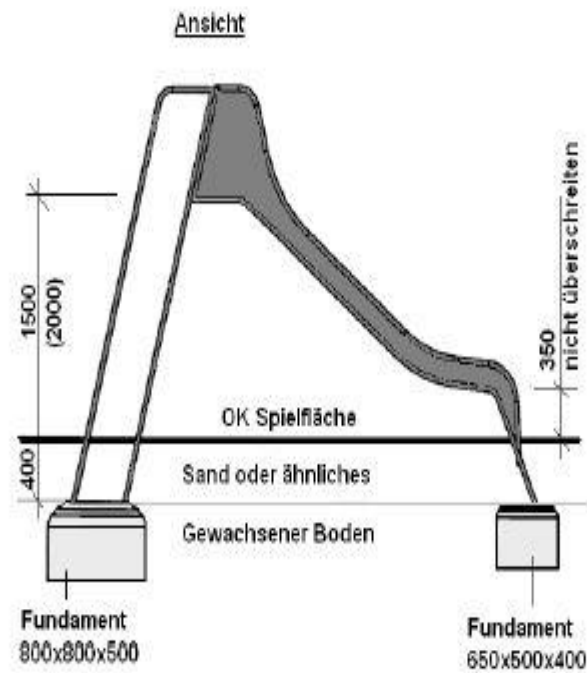
Alle Anlegeflächen sind so aneinander zu befestigen, dass kein Spalt oder Einzugsstellen für Kordeln oder ähnliches entstehen. Um ein Aufheizen der Rutsche zu vermeiden, ist beim Aufbau darauf zu achten, dass diese keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt wird.

- Leitergestell (1) und Metallrutsche (2) verbinden: Die 4 Schlossschrauben mit angeschweißter Mutter (6) von der Innenseite der Rutsche durch die vorgegebenen Löcher der Rutsche (1) und der Leiter (2) durchstecken und mit den 4 Hülsenmutter (7) verschrauben.
- Zeichnungsmaße für Fundamente an bereits verschraubter Einheit überprüfen.
- Danach die Fundamente ausheben.
- Den Beton in die Fundamentlöcher einbringen.
- Die 2 Bodenanker (3) mit den 2 Sprengringen (4) und den 2 Hutmutter (5) in der Lasche vom Auslauf fest verschrauben.
- Komplette Einheit in Fundamente in den noch weichen Beton setzen. Dabei die angestrebte Podesthöhe einrichten.
- Anlage komplett waagrecht und senkrecht ausrichten.
- Den verschraubten Bodenanker und die Lage der Leiter noch einmal überprüfen und ggf. .
- Anlage komplett so abstützen, dass eine Veränderung der Position ausgeschlossen ist.
- Beton aushärten lassen.
- Fallbereich ab einer Podesthöhe von > 150 cm mit losem nach EN 1176 zugelassenem Schüttmaterial wie Sand, Kies oder ähnliches auffüllen.

Fallraum und Fundamentplan



Angaben in Klammern für
Rutscheausführung 2 m



Details:

