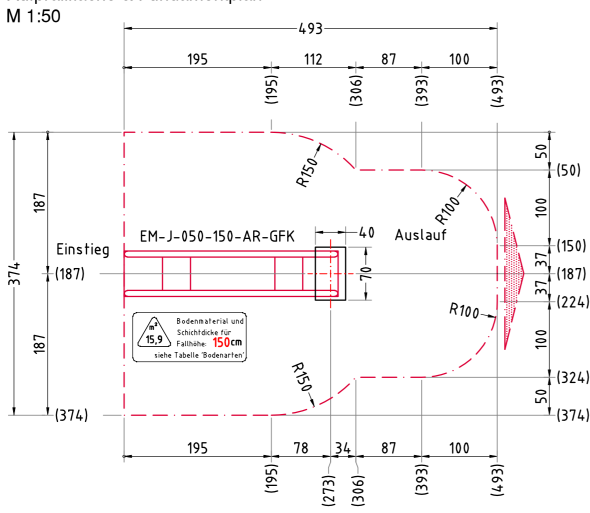
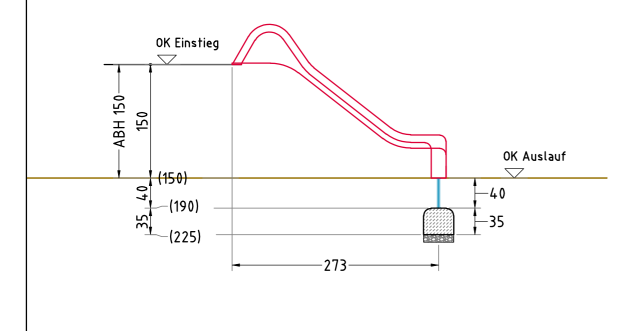
Aufprallfläche & Fundamentplan



Geländeschnitt M 1:50



AUFPRALLFLÄCHE (AF)

- ist durch gestrichelte Linien dargestellt
- Mindestlänge von 150 cm um das Spielgerät
- muss frei von scharfkantigen oder gefährlich vorstehenden Teilen sein und so eingebaut werden, dass keine Fangstellen entstehen
- Bodenmaterial und Schichtdicke gemäß Tabelle "BODENARTEN", für Geräte mit erzwungener Bewegung sind immer stoßdämpfende Böden erforderlich
- das Spielgerät darf nicht in der AF eines anderen Spielgerätes stehen
- die Aufprallflächen von Geräten mit erzwungener Bewegung (Schaukeln, Rutschen, Seilbahnen, Wippen, Karussells, usw.) dürfen sich NICHT überschneiden
- wenn stoßdämpfende Böden erforderlich sind, dürfen unterschiedliche Untergrundarten innerhalb der AF NICHT mit Palisaden, liegenden Rundhölzern, Betonsteinen etc. voneinander abgegrenzt werden. Lassen Sie diese Bereiche fließend ineinander übergehen HINDERNISFREIER RAUM

GEFAHRENQUELLEN

- zum Spielen ausgewiesene Flächen sind gegenüber Gefahrenquellen (Straßen, Gleisen, Wasser, etc.) wirksam einzufrieden

HANGRUTSCHBAHN

- Rutschteil der Rutschbahn muss weitgehend der Neigung des Hanges folgen (Freie Fallhöhe<60 cm)

RUTSCHBAHN

- seitliche Aufprallfläche entsprechend Fallhöhe. Grundsätzlich muss eine Aufprallfläche über eine Breite von mindestens 100 cm seitlich zum Auslaufteil und mindestens 200 cm über das Ende des Auslaufteils hinaus vorhanden sein
- der Auslaufbereich ist mit stoßdämpfendem Bodenmaterial auszuführen
- richten Sie bitte die Rutschbahn NICHT nach SÜDEN, SÜD-WESTEN, WESTEN oder SÜD-OSTEN aus, außer es ist aus dieser Richtung genügend Schatten vorhanden die Rutsche muss bündig auf der
- Plattform aufliegen, so dass keine Einzugstellen, Spalten oder Ritze entstehen und das Hängenbleiben der Prüfkordel ausgeschlossen wird

- bei Spielgeräten mit dynamischen Aktivitäten (Schaukeln, Rutschen, Karusselle, usw.) soll über die genormte Aufprallfläche hinaus ein hindernisfreier Raum, der keine scharfkantigen oder gefährlich vorstehenden Gegenstände enthält, vorhanden sein.

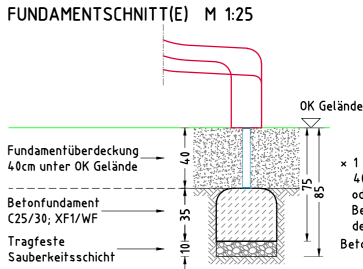
GEFAHRENSTELLEN

- das Gerät muss im Anschlussbereich des Anbauteils auf Fangstellen nach DIN EN 1176 geprüft werden
- die Standsicherheit und Stabilität der bestehenden Anlage muss gewährleistet sein

TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT

- zum Einbau des Fundaments bzw. der Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich.
- Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden!

Flächenaufteilung	Deutschland [m²]	Europa [m²]	
Aufprallfläche	15,9		
Rasen	15,9	-	
loser Fallschutz 30cm	-	15,9	
loser Fallschutz 40cm	-	-	
Fallschutzplatten	-	-	



Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligur

weder kopiert, verwertet, noch dritten

Personen zugänglich gemacht werden.

005

× 1 Betonfundament(e) 40 x 70 x 35 cm oder eine gleichwertige Betonplatte zum Andübeln der Rutschbahn Betonmenge/Fund.: 0,09 m³

Anbaurutschl	utschbahn GFK AH 150 cm		Auftraggeber:			AB/AG-Nr:
EM-J-050-150-G3-AR1G1		Beschreibung:		bvn:		
Planinhalt:			Format:	Maßstab:	Maßeinheit:	Blatt: F 1 / 1
F(1) – Fundamen Werkstoff/Behandlung:	rpıan		DIN A3	1: 25, 50 Norm: EN 1176, EN	<u> cm</u> 1177	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-C
Zeichner: S. Mazur Geprüft:	Datum: 16.09.2016 Datum:		Spiel	platzgo	eräte	Maier 🖁
M. Göttsberger	16.09.2016		Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str 70 D-83352 Altenmarkt a.d. Alz			

Tel. +49.(0)8621.50 82-0, Fax +49.(0)8621.50 82-1

www.spielplatzgeraete-maier.com