AUFPRALLFLÄCHE & FUNDAMENTPLAN M 1:50 -808-181 100 100 58 -(104)(516)-(809) (195)(241)-(708)-(808)(332) -(215) -(215)(206)32 -R180 R180--(183)-(178) (130)100 (30)-(35) 8 -024 30 -(35) -(30)P700. Bodenmaterial und Schichtdicke für Fallhöhe: **190cm** 100 ^{27,4} siehe Tabelle 'Bodenartei (130)53 R180 R180 ₋(178) -(183) (206) (215)162 427 219 $(162)^{-}$ (288) -(808) TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT - zum Einbau des Fundaments bzw. der GELÄNDESCHNITT M 1:50 FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25 - Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden! Flächenaufteilung 260 Fundamentüberdeckung Aufprallfläche 40cm unter OK Gelände 190 Betonfundament C25/30; XF1/WF OK Gelände Fallschutzplatten Tragfeste 40 Sauberkeitsschicht × 1 Betonfundament(e) × 1 Betonfundament(e) 60 x 80 x 35 cm 40 x 80 x 35 cm - Bodenanker - Auslauf mit abgerundeten – R10 mit abgerundeten - R10 Fundamentkanten Fundamentkanten 53 Betonmenge/Fund.: 0,17 m³ Betonmenge/Fund.: 0,11 m³

AUFPRALLFLÄCHE (AF)

- durch gestrichelte Linien dargestellt
- 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 Spielderätes stehen
- die Aufprallflächen von Geräten mit erzwungener Bewegung (Schaukeln, Rutschen, Seilbahnen, Karussells und einige Arten von Wippgeräten) 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

GEFAHRENQUELLEN

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

RUTSCHBAHN

Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage

mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm

Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton)

mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit

aus gut verdichtetem, nicht bindigem

erforderlich.

loser Fallschutz 30cm

loser Fallschutz 40cm

Rasen

- 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

HINDERNISFREIER RAUM

- 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.

			Auftraggeber:			AB/AG-Nr:
Bockrutschbahn EST EM-J-050-190-G3-BR1V1			-			-
			Beschreibung:			bvn:
			-			-
x = Platzhalter, = "oder"			-			
Planinhalt:			Format:	Maßstab:	Maßeinheit:	Blatt:
F(1) – Fundamentplan			DIN A3	1: 25, 50	cm	F 1/1
Werkstoff/Behandlung:				Norm:		Toleranzen nach DIN:
EST				EN 1176, EN 1177		ISO-2768-c
Zeichner:	Datum: 21.01.2019		Spielplatzgeräte Maier			
S. Krautscheid						
Geprüft: M. Göttsberger	Datum: 22.01.2019					
Index:	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.		Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz			
007	Sie darf ohne unsere s weder kopiert, verwer Personen zugänglich g	Tel. +49.(0)8621.50 82-0, Fax +49.(0)8621.50 82-11 S · P · G · M www.spielplatzgeraete-maier.com				

Europa [m²]

27,4

Deutschland

[m²]

27,4

27,4