

FUNDAMENTPLAN M 1:50 FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25 726 -(414) Markierung OK Gelände OK Gelände 20 160 Fundamentüberdeckung 40cm unter OK Gelände 20 45° Betonfundament (254)C25/30; XF1/WF 47 Tragfeste (207)Sauberkeitsschicht (160) × 4 Betonfundament(e) × 1 Betonfundament(e) 50 x 50 x 55 cm 40 x 70 x 35 cm - Pfosten oder eine gleichwertige 160 mit abgeschrägtem - 45° Betonplatte zum Andübeln und abgerundetem - R10 der Rutschbahn Fundamentkopf Betonmenge/Fund.: 0,09 m³

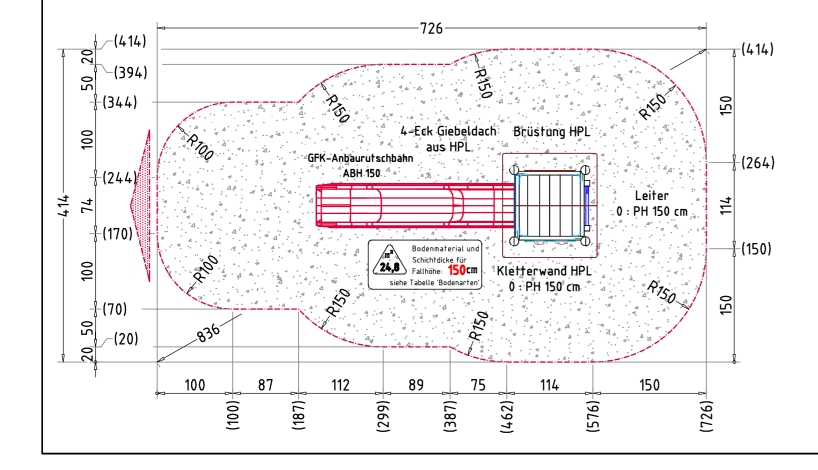
160

(726)

AUFPRALLFLÄCHE M 1:50

219

(219)



253

94

(566)

(472)

TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT

Betonmenge/Fund.: 0,11 m³

- 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	24,8		
Rasen	24,8	-	
loser Fallschutz 30cm	_	24,8	
loser Fallschutz 40cm	-	-	
Fallschutzplatten	-	-	

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 Spielgerätes 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

- 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:		
Spielturm "Elf	enthron"							
aprecial in Externil all		Beschreibung:			byn:			
EM-S2-5205-G1-Fx Dx-xx-FR1G1		bestin cloung.			31038			
E11-32-3203-01-FX_DX-XX-FR101					1 21020			
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:		
Pfostenschuhe Typ 1				EN 1176, EN 1177		ISO-2768-c		
Zeichner:	Datum:							
Rainer Nebauer	07.09.2018		Spielplatzgeräte Maier Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH					
Geprüft:	Datum:							
M. Göttsberger	10.09.2018							
Index:	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.		Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz					
Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung		Tel. +49.(0)8621.50 82-0, Fax +49.(0)8621.50 82-11 S . P . G . M						
l 003	weder kopiert, verwertet, noch dritten		www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com					
***	Personen zugänglich g							
S:\2\5205\Einbau\Fundamentplan\Fx_Dx-xx-FR1G1\EM-S2-5205-G1-Fx_Dx-xx-FR1G1_FP								