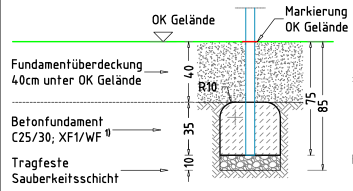


FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25



x 1 Betonfundament(e)
40 x 40 x 35 cm
Pfosten Balanciertritt mit abgerundeten - R10 Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,05 m³

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!

Empfohlene Bodenarten	Deutschland [m²]	Europa [m²]	
Aufprallfläche	10,0		
Rasen	10,0	10,0	
loser Fallschutz 30cm	-	-	
loser Fallschutz 40cm	-	-	
Fallschutzplatten	-	-	

1) BETONEIGENSCHAFTEN

Bei aggressiven Umgebungsbedingungen (chemischer Angriff, Meerwassernähe) kann eine höhere Expositionsklasse erforderlich sein. Die Festlegung sollte den aktuell gültigen Regelwerken für Betoneigenschaften entsprechen.

AUFPRALLFLÄCHE (AF)

- durch gestrichelte Linien dargestellt
- muss frei von scharfkantigen oder gefährlich vorstehenden Hindernissen sein, auf die ein Nutzer fallen und/oder sich verletzen könnte, und so eingebaut werden, dass keine Fangstellen entstehen
- Bodenmaterial und Schichtdicke gemäß Tabelle "BODENARTEN", für Geräte mit erzwungener Bewegung sind immer stoßdämpfende Böden erforderlich
- darf sich bei Geräten mit erzwungener Bewegung (Schaukeln, Rutschen, Seilbahnen, Karussells und einige Arten von Wippgeräten) NICHT mit der eines anderen Spielgerätes 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

Balanciertritt 21099			Auftraggeber:			AB/AG-Nr:		
EM-L12-21099-G1-Sx-HX-Vx		Beschreibung:			bvn:			
x = Platzhalter, = "	"oder"							
Planinhalt:			Format:	Maßstab:	Maßeinheit:	Blatt:		
Fundamentplan			DIN A4	1:50	cm	FP-1v1		
Werkstoff/Behandlung:				Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c		
Zeichner:	Datum:			• •	00 A			
S. Daniels	17.01.2022		Spielplatzgeräte Maier 🎎					
Geprüft:	Datum:		Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH					
M. Göttsberger	17.01.2022							
Index:		ser geistiges Eigentum.	Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz					
220117	Sie darf ohne unsere s weder kopiert, verwert Personen zugänglich ge	Tel. +49.(0)8621.50 82-0, Fax +49.(0)8621.50 82-11 S · P · G · M www.spielplatzgeraete-maier.com						