

Empfohlene Bodenarten	Deutschland [m²]	Europa [m²]	A
Aufprallfläche	orallfläche 29,3		
Rasen	29,3	29,3	
loser Fallschutz 30cm			
loser Fallschutz 40cm			
Fallschutzplatten			

Bodenmaterial und Schichtdicken für Fallhöhe (FH)



Ausschließlich Bodenmaterial für Fallhöhe (FH)



Stoßdämpfendes Bodenmaterial entsprechend Fallhöhe (FH)

Bodenmaterial und Schichtdicken sind der Tabelle ´Bodenarten´zu entnehmen!

## AUFPRALLFLÄCHE (AF)

- durch Umgrenzungs-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
- 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

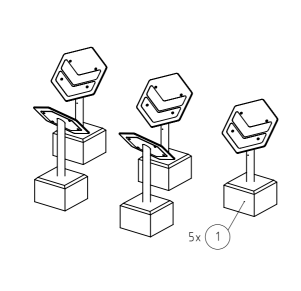
#### TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT

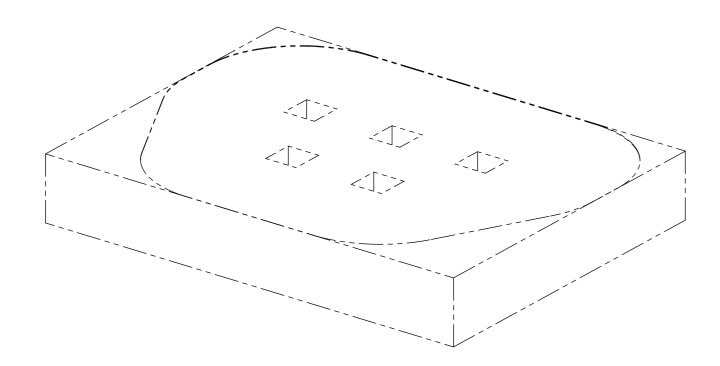
- zum Einbau des Fundaments bzw. der Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich.
- Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden!

### BETONEIGENSCHAFTEN

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

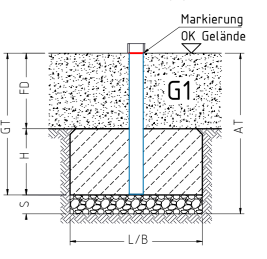
Titel/Arti	اما				Version:	Dokumentenart:	NORM:			
Art.Nr.:		416			E02.08		EN 1176, EN 1177			
EM-L12- SPGM MII		i1-Sx-H Cat to cat				Projektdaten:				
Werkstoff /	Behandlung									
Blatt: Maßstab: Format: Maßeinheit: Toleranzen nach DIN						-				
1 von 2   1:50   DIN A3   cm   ISO-2768-				ISO-2768	3-C	С				
Entwurf	Name:	Datum:	Konstruktion:	Name: [	Datum:					
Erstellung:	ZAPE	22.05.2025	Erstellung:							
Freigabe:	SEJA	05.09.2025	Freigabe:			Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH	Tel.: +49(0)8621.50 82 0			
Änderung:						Wasserburger Str. 70, D 83352 Altenmarkt a.d. Alz Fax: +49(0)862150 8 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com				
						POWER Spielplatzgeräte	Maier 👤			
Diese Zeichn Finwilligung	liese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche inwilligung weder kopiert, verwendtet, noch dritten Personen zugänglich gemacht					- TITEL Spicipidizgeral	- maici			
werden.		.,		gung	5	WORKOUT & FITNESS				





	Fundamente [cm]; [m³]								
POS.	Тур	MENGE	LxBxH [cm]	Betoneigenschaften	Gründungstiefe [GT] Sauberkeitsschicht [S] Fundament- überdeckung [FD]	Aushubtiefe [AT]	Vol. /Stck.	Vol. Gesamt	Bewehrung
1	G1, BL	5	50x50x35	C25/30, XF1/WF	GT 75, S 10, FD 40 cm	85 cm	0,087 m³	0.43 m³	-

# FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25



Titel/Artikel: Version:   Art.Nr.: 2000002416   E02.08						Dokumentenart: Fundamentplan	NORM: EN 1176, EN 1177		
EM-L12-	23050-0					Projektdaten:			
Werkstoff/	Behandlung								
Blatt: 2 von 2	Maßstab: 1:50	Format: DIN A3	Maßeinheit: CM	Toleran: ISO-2	ren nach DIN 768–C				
Entwurf	Name:	Datum:	Konstruktion:	Name:	Datum:	7			
Erstellung:	ZAPE	22.05.2025	Erstellung:						
Freigabe:	SEJA	05.09.2025	Freigabe:			Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH	Tel.: +49(0)8621.50 82 0 Fax: +49(0)862150 82 11		
Änderung:				•	•	Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a.d. Alz Fax: +49(0)862150 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com			
		er geistiges Eigent				POWER Spielplatzgerö	ite Maier		