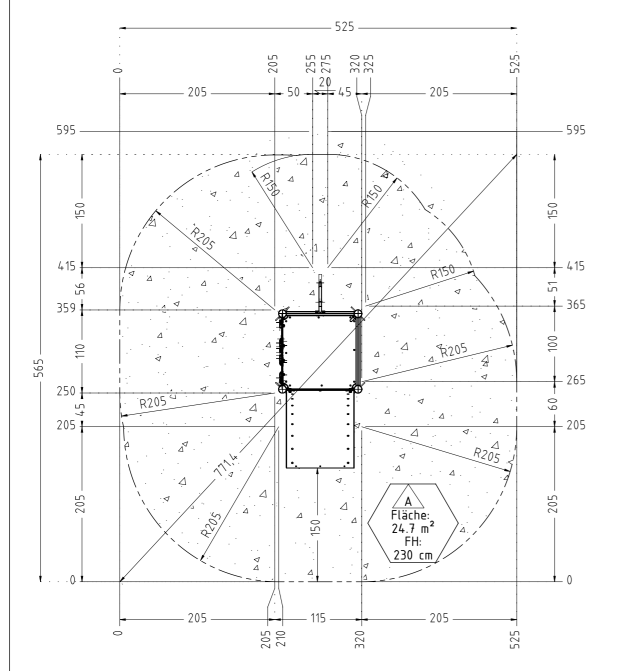
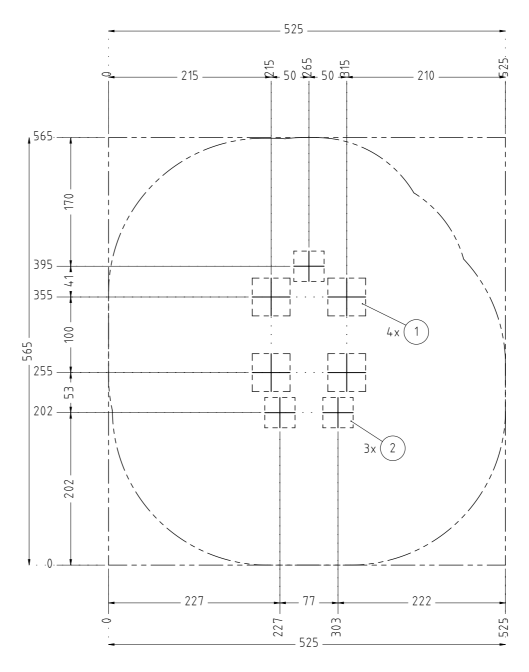
# AUFPRALLFLÄCHE



### **FUNDAMENTPLAN**



#### 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 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

Empfohlene Bodenarten	Deutschland [m²]	Europa [m²]	
Aufprallfläche	25,6		
Rasen	0	0	
loser Fallschutz 30cm	0	0	
loser Fallschutz 40cm	25,6	25,6	
Fallschutzplatten			

A

Bodenmaterial und Schichtdicken für Fallhöhe (FH)

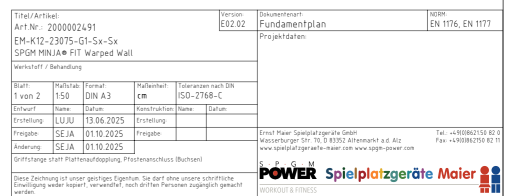


Ausschließlich Bodenmaterial für Fallhöhe (FH)

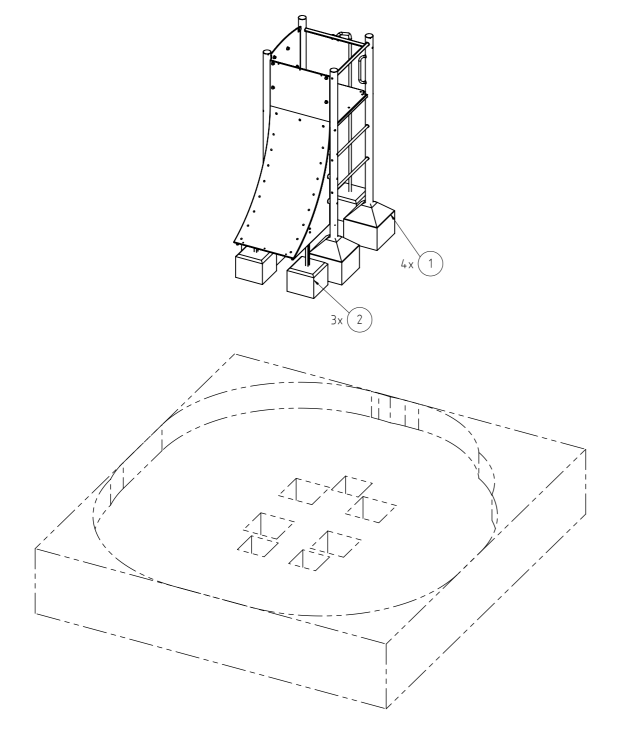


Stoßdämpfendes Bodenmaterial entsprechend Fallhöhe (FH)

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

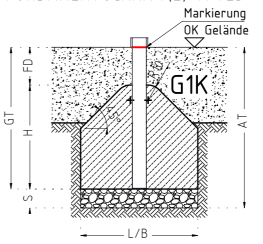


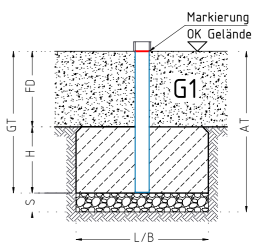
# 3D-Ansicht



Fundamente [cm]; [m³]									
POS.	Тур	MENGE	LxBxH [cm]	Betoneigenschaften	Gründungstiefe [GT] Sauberkeitsschicht [S] Fundament- überdeckung [FD]	Aushubtiefe [AT]	Vol. /Stck.	Vol. Gesamt	Bewehrung
1		4	50x50x55	C25/30, XF1/WF	GT 75, S 10, FD 40 cm	85	0,108	0.43 m³	-
2	G1, BL	3	40x40x35	C25/30, XF1/WF	GT 75, S 10, FD 40 cm	85 cm	0,06 m³	0.17 m³	-
3			xx					0.6 m³	-

# FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25





### 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/Artikel:					Version:	Dokumentenart:	NORM:		
Art.Nr.: 2000002491						Fundamentplan	EN 1176, EN 1177		
		1-Sx-Sx Warped Wal	l			Projektdaten:			
Werkstoff /	Behandlung								
Blatt:	Maßstab:	Format:	Maßeinheit:	Toleranzen nach DIN ISO-2768-C					
2 von 2	1:50	DIN A3	cm						
Entwurf	Name:	Datum:	Konstruktion:	Name:	Datum:	7			
Erstellung:	LUJU	13.06.2025	Erstellung:						
Freigabe:	SEJA	01.10.2025	Freigabe:			Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH	Tel.: +49(0)8621.50 82		
Änderung:	SEJA	01.10.2025				Wasserburger Str. 70, D 83352 Altenmarkt a.d. Alz www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com	Fax: +49(0)862150 82		
		enaufdopplung, Pf				S.P.G.M  POWER Spielplatzgerä	te Maier 👤		