

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 Gefahrenguellen (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.

Spielturm "Fiasko Mammolo"			Auftraggeber:			AB/AG-Nr:
EM-S7-1650-G1-Fx_Dx-xx-AR1H1			Beschreibung:			61565
Planinhalt:			Format:	Maßstab:	Maßeinheit:	Blatt:
F-AF - Aufprallfläche			DIN A3	1: 50	cm	F 1/3
Werkstoff/Behandlung: Pfostenschuhe Typ 1				Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Zeichner: M. Berger Geprüft:	Datum: 09.09.2019 Datum:		Spiel	platzg	eräte	Maier
M. Göttsberger	09.09.2019		Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH			
Index:	Diese Zeichnung ist un:	ser geistiges Eigentum.	Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz			
001	Sie darf ohne unsere s weder kopiert, verwer Personen zugänglich g	chriftliche Einwilligung tet, noch dritten	Tel. +49.(0)8621.50 82-0, Fax +49.(0)8621.50 82-11 S · P · G · M www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com			

Deutschland

[m²]

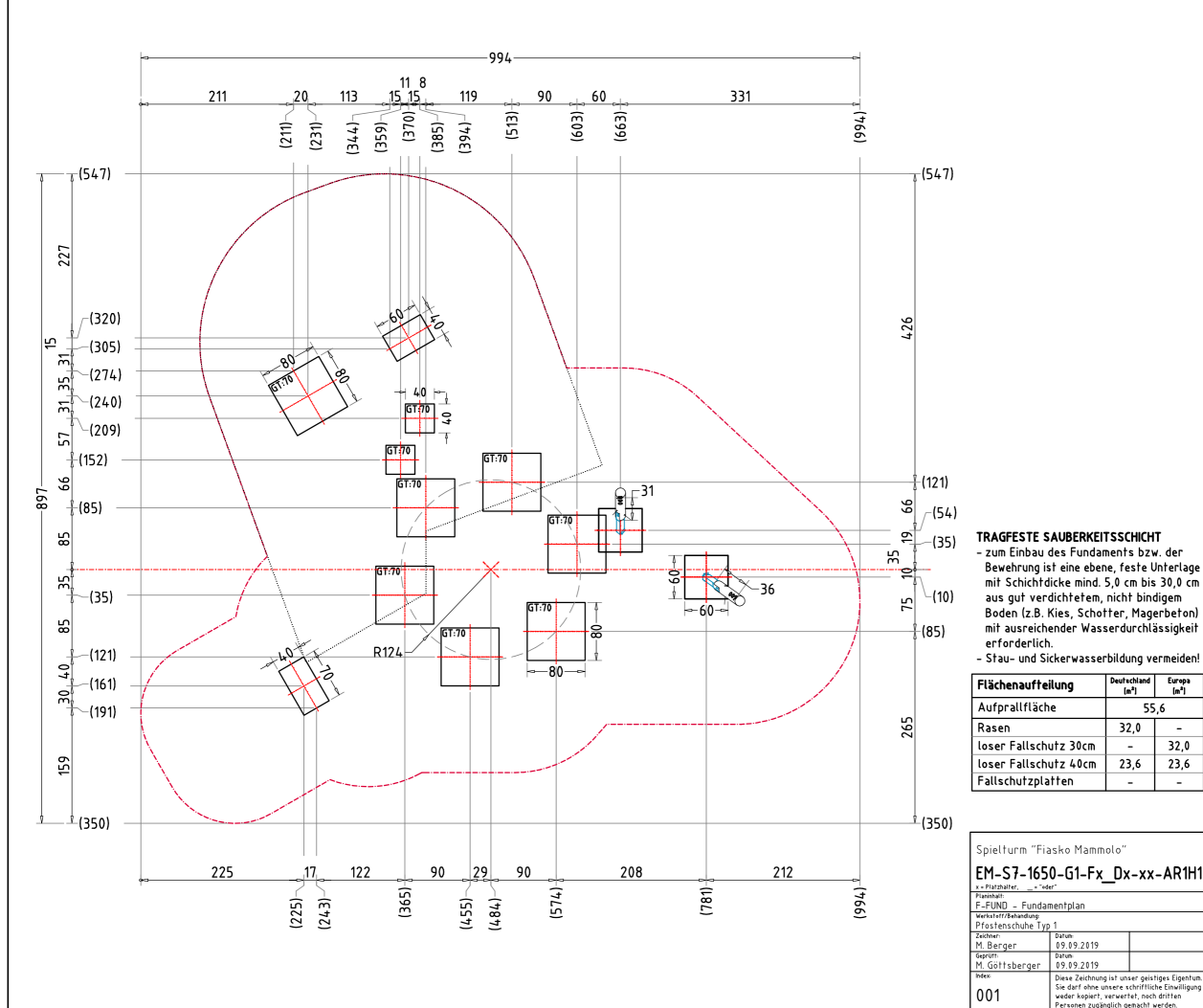
32,0

23,6

55,6

32,0

23,6



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 Gefahrenguellen (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.

Spielturm "Fiasko Mammolo" EM-S7-1650-G1-Fx_Dx-xx-AR1H1 x=Platzhalter, _="oder"			Auftraggeber: Beschreibung:			AB/AG-Nr: bvn: 61565
Werkstoff/Behandlung: Pfostenschuhe Typ 1				Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-C
Zeichner: M. Berger Geprüft:	Datum: 09.09.2019		Spielp	olatzge	eräte <i>l</i>	Maier 22
M. Göttsberger	09.09.2019		Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH			
Index:	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung		. Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz			

www.spielplatzgeraete-maier.com

Deutschland

[m²]

32,0

23,6

weder kopiert, verwertet, noch dritten

Personen zugänglich gemacht werden.

55,6

32,0

23,6

FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25 GT = 70 cmMarkierung Markierung OK Gelände OK Gelände OK Gelände 20 20 R10 Fundamentüberdeckung 40cm unter OK Gelände 20 2 2 R10 Betonfundament 30 **8** 30 C25/30: XF1/WF Tragfeste Sauberkeitsschicht × 6 Betonfundament(e) × 1 Betonfundament(e) × 2 Betonfundament(e) 80 x 80 x 50 cm 80 x 80 x 30 cm 40 x 40 x 30 cm - Netzpfosten - Tauabhäng. (Wichteln.) - Turmpfosten mit abgeschrägtem - 45° mit abgerundeten – R10 mit abgerundeten - R10 und abgerundetem - R10 Fundamentkanten Fundamentkanten Fundamentkopf Betonmenge/Fund.: 0,19 m³ Betonmenge/Fund.: 0,05 m3

R10

× 2 Betonfundament(e)

60 x 60 x 35 cm

- Treibholzaufstieg

Fundamentkanten

mit abgerundeten – R10

Betonmenge/Fund.: 0,12 m³

35

× 1 Betonfundament(e)

40 x 70 x 35 cm

der Rutschbahn

oder eine gleichwertige

Betonmenge/Fund.: 0,09 m³

Betonplatte zum Andübeln

Betonmenge/Fund.: 0,22 m³

× 1 Betonfundament(e)

40 x 60 x 35 cm

mit abgerundeten - R10

Betonmenge/Fund.: 0,08 m³

- Stützstange

Fundamentkanten

FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25

GT = 75 cm

Fundamentüberdeckung

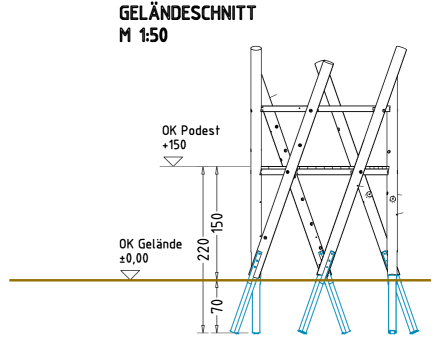
40cm unter OK Gelände

Betonfundament

C25/30; XF1/WF

Sauberkeitsschicht

Tragfeste



Achtung:
Die Türme müssen auf die angegebenen
Podesthöhen ausgerichtet werden, evtl. ist
ein aufbocken notwendig!

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!

Flächenaufteilung	Deutschland [m²]	Europa [m²]	
Aufprallfläche	55,6		
Rasen	32,0	-	
loser Fallschutz 30cm	-	32,0	
loser Fallschutz 40cm	23,6	23,6	
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.

Spielturm "Fiasko Mammolo"			Auftraggeber:			AB/AG-Nr:
EM-S7-1650-G1-Fx_Dx-xx-AR1H1			Beschreibung:			61565
rlaninhalt: F-SCHNITT – Fundamentschnitte			Format: DIN A3	Maßstab: 1: 25	Maßeinheit: CM	Blatt: F 3 / 3
Verkstoff/Behandlung: Pfostenschuhe Typ 1			5	Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-C
leichner: 1. Berger	Datum: 09.09.2019		Spielplatzgeräte Maier			
ieprüft: M. Göttsberger	Datum: 09.09.2019					
0 0 1	Diese Zeichnung ist un Sie darf ohne unsere s weder kopiert, verwer Personen zugänglich g	Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz				