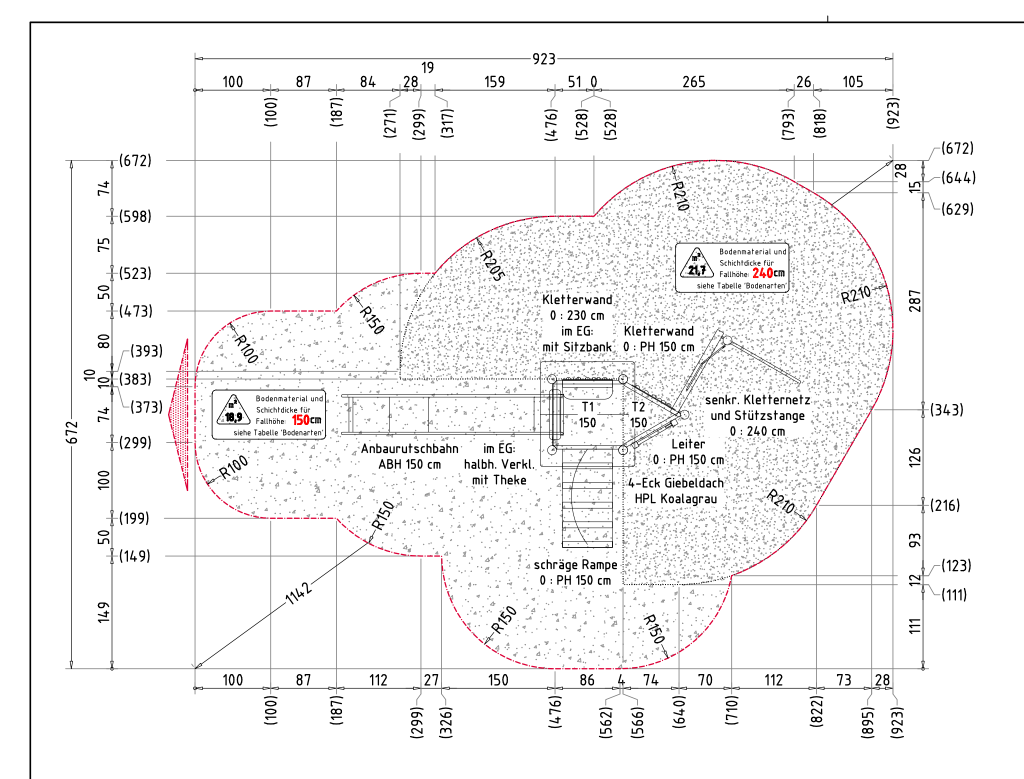


291

AB/AG-Nr:

Blatt: 3D-1v1

Toleranzen nach ISO-2768-c



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.

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

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!

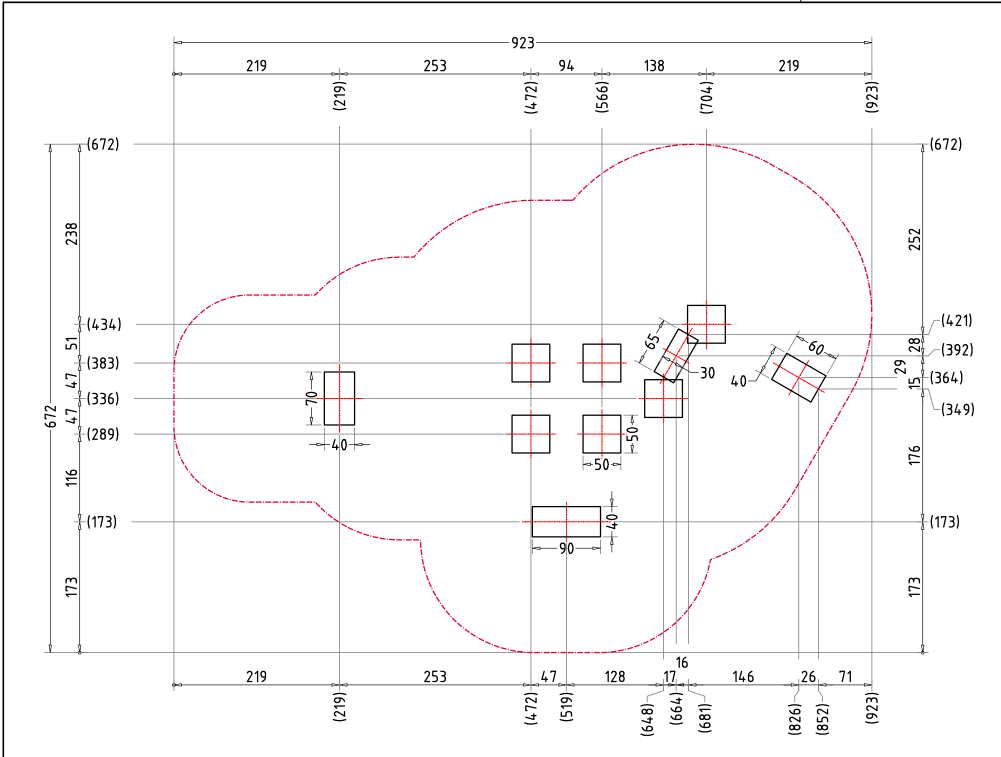
¹⁾ BETONEIGENSCHAFTEN

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

Empfohlene Bodenarten	Deutschland [m²]	Europa [m²]		
Aufprallfläche	40,6			
Rasen	18,9	-		
loser Fallschutz 30cm	-	18,9		
loser Fallschutz 40cm	21,7	21,7		
Fallschutzplatten	_	_		

							_	
Spielkombinati	ion Benedikt		Auftraggeber:			AB/AG-Nr:		
EM-S2-5220-G1-Fx_Dx-xx-FR1G1			Beschreibung:			bvn:		
x = Platzhalter, = "o	der"							
Planinhalt:			Format:	Maßstab:	Maßeinheit:	Blatt:	Т	
Aufprallfläche			DIN A3	1:50	cm	FP-1v3		
Werkstoff/Behandlung:	Werkstoff/Behandlung: Pfostenschuhe Typ 1					Toleranzen nach DIN:		
Pfostenschuhe Ty				EN 1176, E	N 1177	ISO-2768-c		
Zeichner: M. Lohner	Datum: 05.02.2024		Spiel	platza	eräte	Maier 🖁	2	
Geprüft:	Datum:							
M. Göttsberger	05.02.2024		Ernst Maier	Spielplatzgerät	e GmbH		V	
Index: Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung					Altenmarkt a. d. A	lz		
				+49 8621 50 82-0, Fax +49 8621 50 82-11 S · P · G · M				
240205	40205 weder kopiert, verwertet, noch dritten www.sp				stzgeraete-maier.com			

Personen zugänglich gemacht werden.



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.

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 Gefahrenguellen (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!

1) BETONEIGENSCHAFTEN

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

Empfohlene Bodenarten	Deutschland [m²]	Europa [m²]	
Aufprallfläche	40,6		
Rasen	18,9	-	
loser Fallschutz 30cm	-	18,9	
loser Fallschutz 40cm	21,7	21,7	
Fallschutzplatten	_	_	

Spielkombinatio	on Benedikt		Auftraggeber:			AB/AG-Nr:	
EM-S2-522 x = Platzhalter, _ = "od	-5220-G1-Fx_Dx-xx-FR1G1 _= "oder"		Beschreibung:			bvn:	
Planinhalt:			Format:	Maßstab:	Maßeinheit:	Blatt:	
Fundamentplan			DIN A3	1: 50	cm	FP-2v3	
Werkstoff/Behandlung:	Werkstoff/Behandlung:			Norm:		Toleranzen nach DIN:	
Pfostenschuhe Typ	Pfostenschuhe Typ 1			EN 1176, EN 1177		ISO-2768-c	
Zeichner:	Datum:			• •	00.0		
M. Lohner	05.02.2024		Spielplatzgeräte Maier				
Geprüft:	Geprüft: Datum: M. Göttsberger 05.02.2024		-pp3				
M. Göttsberger			Ernst Majer S	ipielplatzgeräte GmbH			
Index:	Diese Zeichnung ist un:	ser geistiges Eigentum.	Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz			lz	
240205	Tel. +49 862150 82-0, Fax +49 862150 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com						

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

40 x 90 x 35 cm

Fundamentkanten

- Schr. Rampe / Netz

mit abgerundeten – R10

Betonmenge/Fund.: 0,12 m³

- 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.

40 x 70 x 35 cm

der Rutschbahn

Spielkombination Benedikt

240205

oder eine gleichwertige

Betonmenge/Fund.: 0,09 m³

Personen zugänglich gemacht werden.

Betonplatte zum Andübeln

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 Gefahrenguellen (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!

1) BETONEIGENSCHAFTEN

Empfohlene Bodenarten

Aufprallfläche

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

Deutschland

40,6

 $[m^2]$

Rasen	1	8,9	-
loser Fallschutz 30cm			18,9
loser Fallschutz 40cm			21,7
Fallschutzplatten		-	-
Auftraggeber:	AB/AG-1	Nr:	
Beschreibung:		bvn:	

EM-S2-5220-G1-Fx Dx-xx-FR1G1 x = Platzhalter, Blatt: FP-3v3 Fundamentschnitte Werkstoff/Behandlung: Pfostenschuhe Typ 1 EN 1176, EN 1177 ISO-2768-C Zeichner: M. Lohner Spielplatzgeräte Maier 05.02.2024 Jeprutt: M. Göttsberger 05.02.2024 Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligu weder kopiert, verwertet, noch dritten

Tel. +49 8621 50 82-0, Fax +49 8621 50 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com

Markierung Markierung OK Gelände OK Gelände OK Gelände 20 Fundamentüberdeckung R10 40cm unter OK Gelände 20 75 -85 -R10 R10 R10 R10 35 35 33 C25/30: XF1/WF 1) <u>ē</u> Sauberkeitsschicht × 5 Betonfundament(e) Betonfundament(e) Betonfundament(e) × 1 Betonfundament(e) × 1 Betonfundament(e) × 1 Betonfundament(e) 30 x 65 x 35 cm

- senkr. Kletternetz

Fundamentkanten

mit abgerundeten - R10

Betonmenge/Fund.: 0,06 m³

40 x 60 x 35 cm

mit abgerundeten - R10

Betonmenge/Fund.: 0,08 m³

- Stützstange

Fundamentkanten

Betonfundament

50 x 50 x 55 cm

mit abgeschrägtem - 45°

und abgerundetem - R10

Betonmenge/Fund.: 0,11 m³

- Standpfosten

Fundamentkopf

50 x 50 x 35 cm

- senkr. Kletternetz

Fundamentkanten

mit abgerundeten - R10

Betonmenge/Fund.: 0,08 m³

Tragfeste