

#### 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.

# **AUFSTELLUNG VON SCHAUKELN**

- falls Zäune als Einfriedung verwendet werden, sollten diese in einem Abstand von mind. 150 cm von der Seitenkante des Schaukelsitzes und, entsprechend einer Risikobeurteilung, mind. 100cm vom Rand der Aufprallfläche (0,867×h2+225) in Schaukelrichtung stehen

#### 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	57,4		
Rasen	57,4	-	
loser Fallschutz 30cm	_	57,4	
loser Fallschutz 40cm	-	-	
Fallschutzplatten	-	-	

# 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**

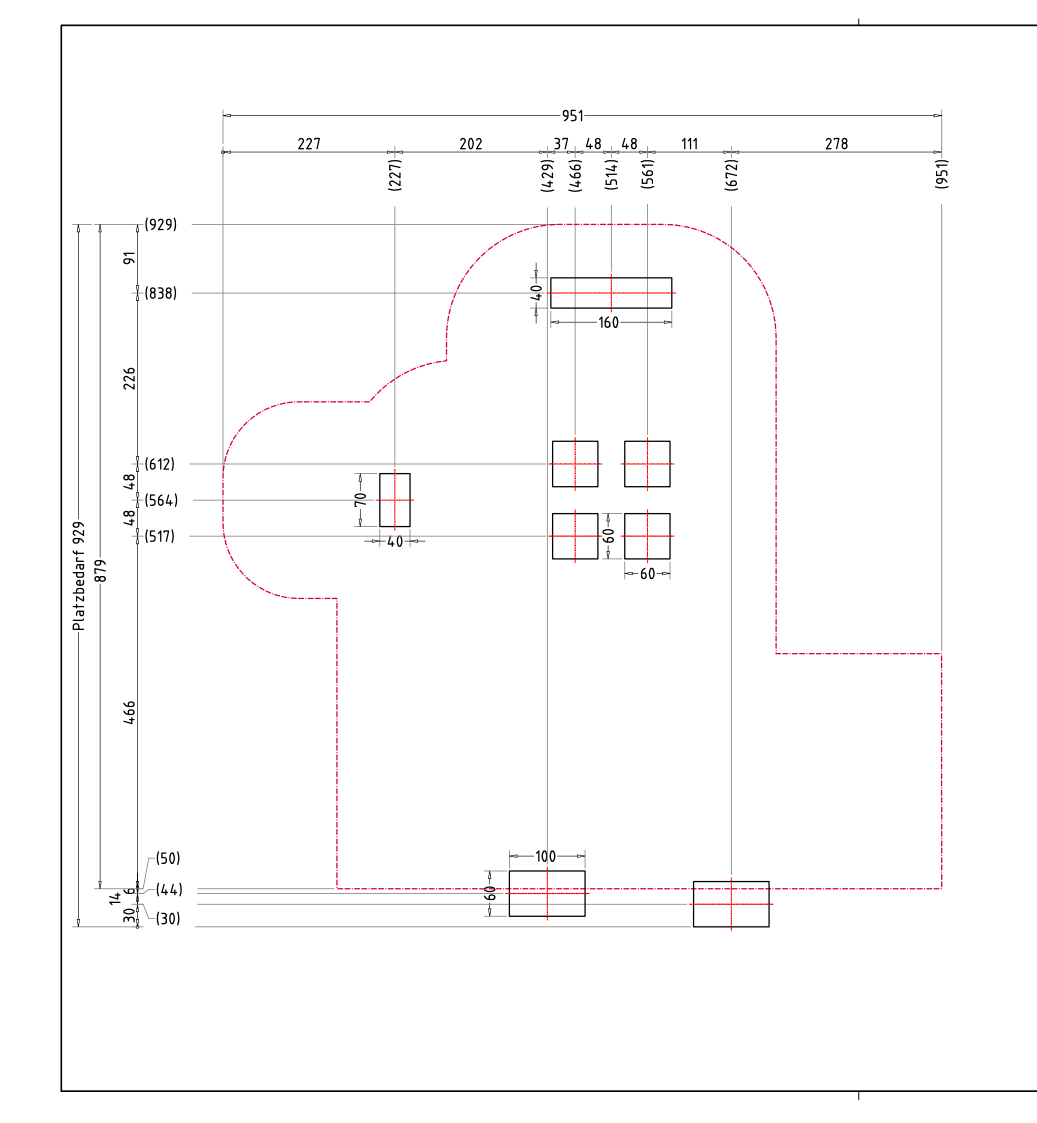
- zum Spielen ausgewiesene Flächen sind gegenüber Gefahrenguellen (Straßen, Gleisen, Wasser, etc.) wirksam einzufrieden

#### 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

Spielturm Anna			Auftraggeber:			AB/AG-Nr:	
EM-S1-9080-G1-xx-xx-AR1H1 x = Platzhalter, = "oder"			Beschreibung:	bvn: 90316			
Planinhalt: Aufprallfläche	-		Format: DIN A3	Maßstab: 1:50	Maßeinheit: CM	Blatt: FP 1 v. 3	_
Werkstoff/Behandlung: Pfostenschuhe Typ	1			Norm: EN 1176, EN	1177	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-C	_
Zeichner: M. Berger	Datum: 20.03.2019		Spielr	olatzge	eräte /	Maier <b>2</b>	2
Geprüft: M. Göttsberger	Datum: 20.03.2019		Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH				
190320	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwertet, noch dritten		Wasserburger S Tel. +49.(0)862	str. 70, D-83352 Al	tenmarkt a. d. Al 9.(0)8621.50 82–1	z I <sup>1</sup> S · P · G · N	

Personen zugänglich gemacht werden.



#### 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.

# **AUFSTELLUNG VON SCHAUKELN**

 falls Zäune als Einfriedung verwendet werden, sollten diese in einem Abstand von mind. 150 cm von der Seitenkante des Schaukelsitzes und, entsprechend einer Risikobeurteilung, mind. 100cm vom Rand der Aufprallfläche (0,867×h2+225) in Schaukelrichtung stehen

### 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.

Empfohlene Bodenarten	Deutschland [m²]	Europa (m²)	
Aufprallfläche	57,4		
Rasen	57,4	-	
loser Fallschutz 30cm	-	57,4	
loser Fallschutz 40cm	-	-	
Fallschutzplatten	-	-	

# **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

#### **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

Spielturm Anna			Auftraggeber:			AB/AG-Nr:		
M-S1-9080-G1-xx-xx-AR1H1		Beschreibung:			bvn: 90316			
= Platzhalter, = "oder" laninhalt:			Format:	Maßstab:	Maßeinheit:	Blatt:		
undamentplan			DIN A3	1: 5 0	CM	FP 2 v. 3		
Verkstoff/Behandlung:				Norm:	Toleranzen nach DIN:			
Pfostenschuhe Typ 1				EN 1176, EN 1177		ISO-2768-c		
eichner: 1. Berger ieprüft:	Datum: 20.03.2019		Spielplatzgeräte Maier					
	Datum:		Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH					
1. Göttsberger	20.03.2019							
ndex:	Diese Zeichnung ist ur	ser geistiges Eigentum.						

Tel. +49.(0)8621.50 82-0, Fax +49.(0)8621.50 82-

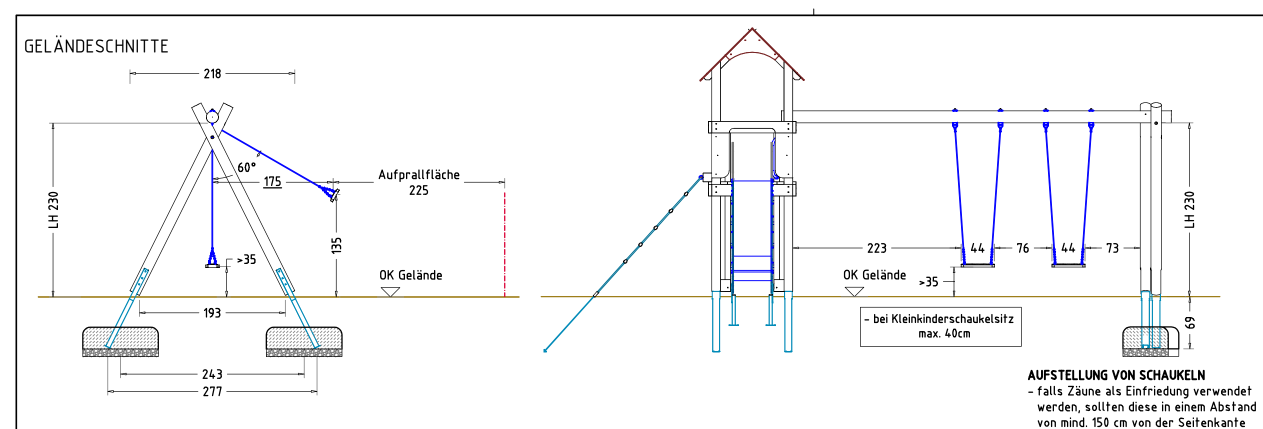
www.spielplatzgeraete-maier.com

080\Einbau\Fundamentplan\xx-xx-AR1H1\EM-51-9080-G1-xx-xx-AR1H1\_FP

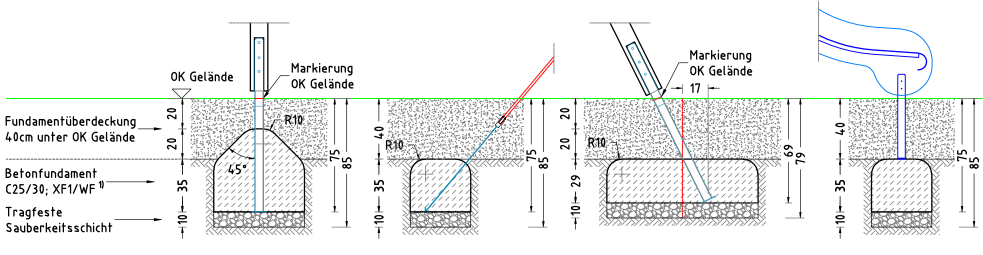
190320

Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwertet, noch dritten

Personen zugänglich gemacht werden.



# FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25



× 4 Betonfundament(e) 60 x 60 x 55 cm - Turmpfosten mit abgeschrägtem - 45° und abgerundetem - R10 Fundamentkopf

Betonmenge/Fund.: 0,15 m<sup>3</sup>

- Betonfundament(e) 40 x 160 x 35 cm - Kletternetz schräg mit abgerundeten – R10 Fundamentkanten Betonmenge/Fund.: 0,22 m<sup>3</sup>
- × 2 Betonfundament(e) 60 x 100 x 29 cm - Schaukelpfosten mit abgerundeten - R10 Fundamentkanten Betonmenge/Fund.: 0,17 m<sup>3</sup>
- Betonfundament(e) 40 x 70 x 35 cm oder eine gleichwertige Betonplatte zum Andübeln der Rutschbahn

Betonmenge/Fund.: 0,09 m<sup>3</sup>

# **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 erforder– lich 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.

loser Fallschutz 40cm	-	-				
Fallschutzplatten	-	-				
Spielturm Anna			Auftraggeber:			AB/AG-Nr:
EM-S1-9080-G1-xx-xx-AR1H1 x = Platzhalter. = "oder"		Beschreibung:			bvn: 90316	
Planishat: Fundamentschnitte		Format: DIN A3	Maßstab: 1:50	Maßeinheit: CM	Blatt: FP 3 v. 3	
Werkstoff/Behandlung: Pfostenschuhe Typ 1				Norm: EN 1176, EN	1177	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c

Europa [m²]

57.4

57.4

57,4

Werkstoff/Behandlung: Pfostenschuhe Typ 1 M. Berger Spielplatzgeräte Maier 20.03.2019 <sup>seprüft:</sup> M. <u>Göttsberger</u> 20.03.2019 Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligu weder kopiert, verwertet, noch dritten

Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49.(0)8621.50 82-0 Fax +49.(0)8621.50 82www.spielplatzgeraete-maier.com

Personen zugänglich gemacht werden.

des Schaukelsitzes und, entsprechend

einer Risikobeurteilung, mind. 100cm vom

Rand der Aufprallfläche (0,867×h2+225)

Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage

mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm

Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton)

mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit

- Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden!

Bei aggressiven Umgebungsbedingungen

(chemischer Angriff, Meerwassernähe)

erforderlich sein. Die Festlegung sollte

den aktuell gültigen Regelwerken für

Betoneigenschaften entsprechen.

Empfohlene Bodenarten Deutschland

kann eine höhere Expositionsklasse

aus gut verdichtetem, nicht bindigem

in Schaukelrichtung stehen

erforderlich.

Aufprallfläche

loser Fallschutz 30cm

Rasen

190320

\*BETONEIGENSCHAFTEN

TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT

- zum Einbau des Fundaments bzw. der