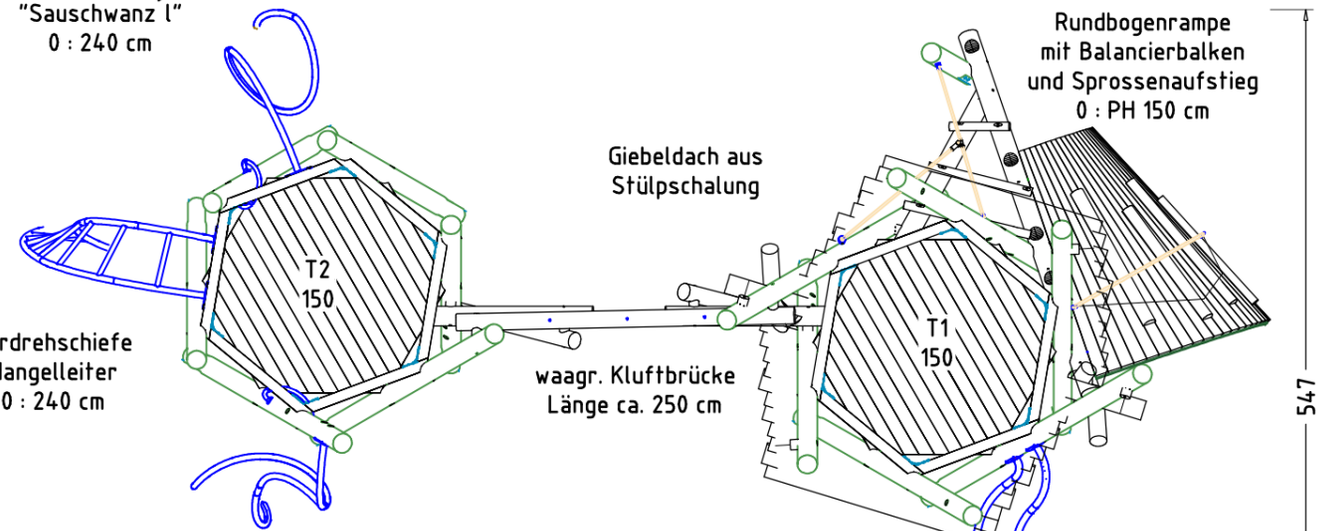


Rutschstange  
"Sauschwanz l"  
0 : 240 cm



Rundbogenrampe  
mit Balancierbalken  
und Sprossenaufstieg  
0 : PH 150 cm

verdrehschiefe  
Hangleiter  
0 : 240 cm

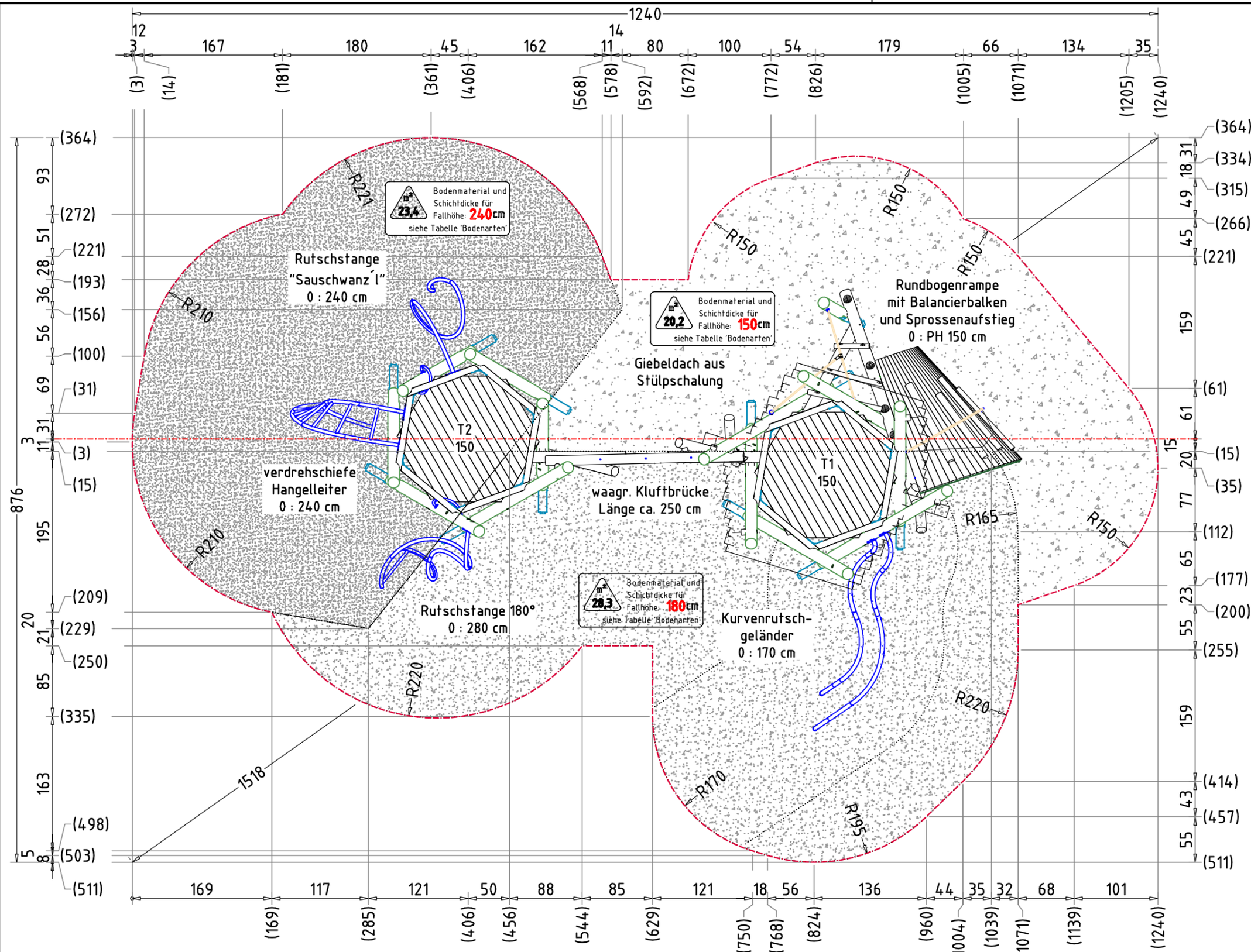
Giebeldach aus  
Stülpchalung

waagr. Kluffbrücke  
Länge ca. 250 cm

Rutschstange 180°  
0 : 280 cm

Kurvenrutsch-  
geländer  
0 : 170 cm

Spielkombination "Fiasco Scatto"		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-K7-6200-G1-Fx_Dx-xx		Beschreibung:		bwn: 82808
Planinhalt: 3D - Übersichtsplan		Formal: DIN A3	Maßstab: 1:50	Maßeinheit: cm
Blatt: 3D 1 / 1		Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Zeichner: J. Steinhäuser	Datum: 10.07.2019	Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49.(0)862150 82-0, Fax +49.(0)862150 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com		
Geprüft: Jakob Seel	Datum: 11.07.2019	S P G M POWER		
Index: 007	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwertet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			



**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**

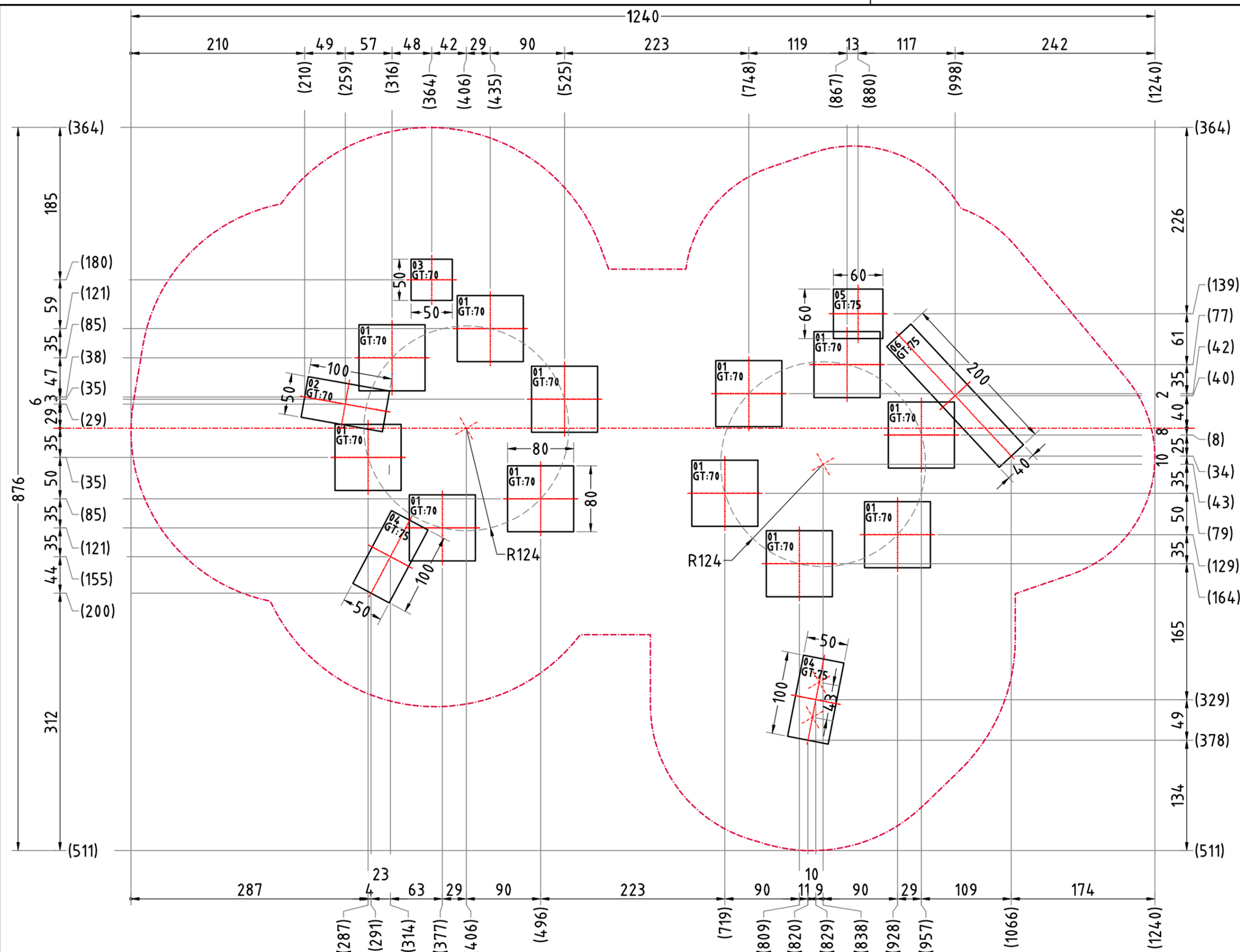
- zum Spielen ausgewiesene Flächen sind gegenüber Gefahrenquellen (Straßen, Gleisen, Wasser, etc.) wirksam einzufrieden

**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	71,9	
Rasen	20,2	-
loser Fallschutz 30cm	28,3	48,5
loser Fallschutz 40cm	23,4	23,4
Fallschutzplatten	-	-

Spielkombination "Fiasco Scatto"		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
<b>EM-K7-6200-G1-Fx_Dx-xx</b>		Beschreibung:		bwn:
x = Platzhalter, _ = "oder"		Formal: DIN A3		Maßstab: 1:50
Planinhalt: AF - Aufprallfläche		Maßeinheit: cm		Blatt: F 1 / 3
Werkstoff/Behandlung: Pfofenschuhe Typ 1		Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Zeichner: J. Steinhäuser	Datum: 10.07.2019			
Geprüft: M. Göttberger	Datum: 10.07.2019			
Index: 006	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwertet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			
Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49.(0)862150 82-0, Fax +49.(0)862150 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com				



### 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

### TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT

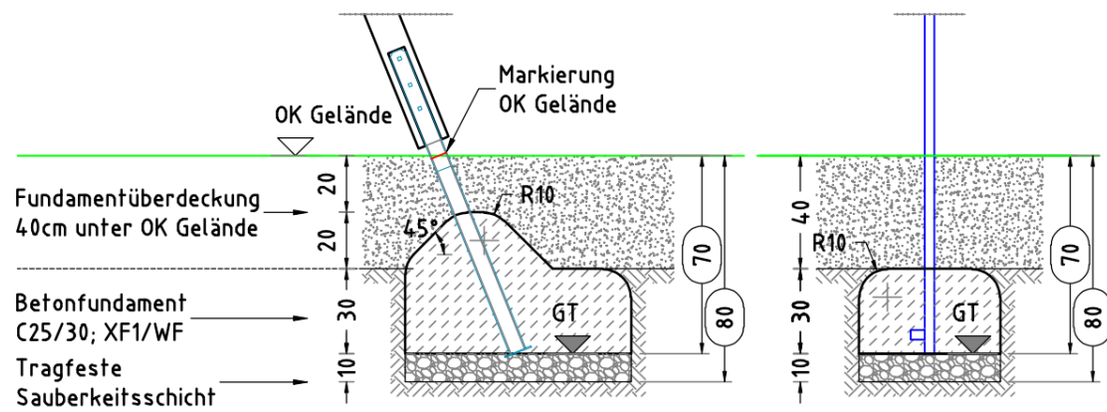
- zum Einbau des Fundaments bzw. der Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich.
- Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden!

Flächenaufteilung	Deutschland [m²]	Europa [m²]
Aufprallfläche	71,9	
Rasen	20,2	-
loser Fallschutz 30cm	28,3	48,5
loser Fallschutz 40cm	23,4	23,4
Fallschutzplatten	-	-

Spielkombination "Fiasco Scatto"		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
<b>EM-K7-6200-G1-Fx_Dx-xx</b>		Beschreibung:		bwn:
x = Platzhalter, _ = "oder"				82808
Planinhalt:	FUND - Fundamentplan	Formal:	DIN A3	Maßstab:
Werkstoff/Behandlung:	Pfostenschuhe Typ 1	Maßeinheit:	cm	Blatt:
Zeichner:	J. Steinhäuser	Norm:	EN 1176, EN 1177	F 2 / 3
Datum:	10.07.2019	Toleranzen nach DIN:		ISO-2768-c
Geprüft:	M. Göttberger			
Datum:	10.07.2019			
Index:	006	Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49.(0)862150 82-0, Fax +49.(0)862150 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com		
Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwertet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.				

### FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25

GT=70 cm



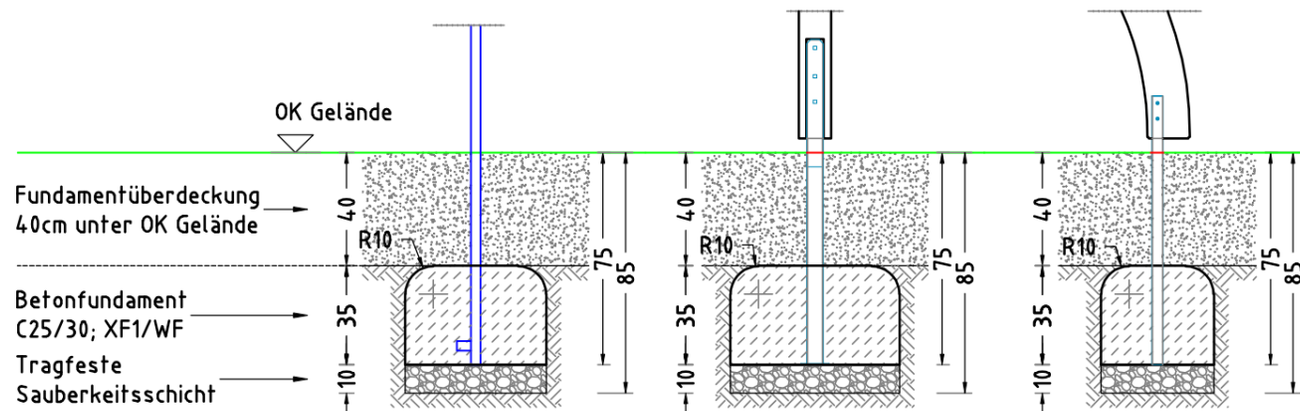
× 12 Betonfundament(e)  
80 x 80 x 50 cm  
- Nr.: 01  
mit abgeschrägtem - 45°  
und abgerundetem - R10  
Fundamentkopf  
Betonmenge/Fund.: 0,22 m<sup>3</sup>

× 1 Betonfundament(e)  
50 x 100 x 30 cm  
- Hangelleiter, Nr.: 02  
mit abgerundeten - R10  
Fundamentkanten  
Betonmenge/Fund.: 0,15 m<sup>3</sup>

× 1 Betonfundament(e)  
50 x 50 x 30 cm  
- Sauschwanzel, Nr.: 03  
mit abgerundeten - R10  
Fundamentkanten  
Betonmenge/Fund.: 0,07 m<sup>3</sup>

### FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25

GT=75 cm



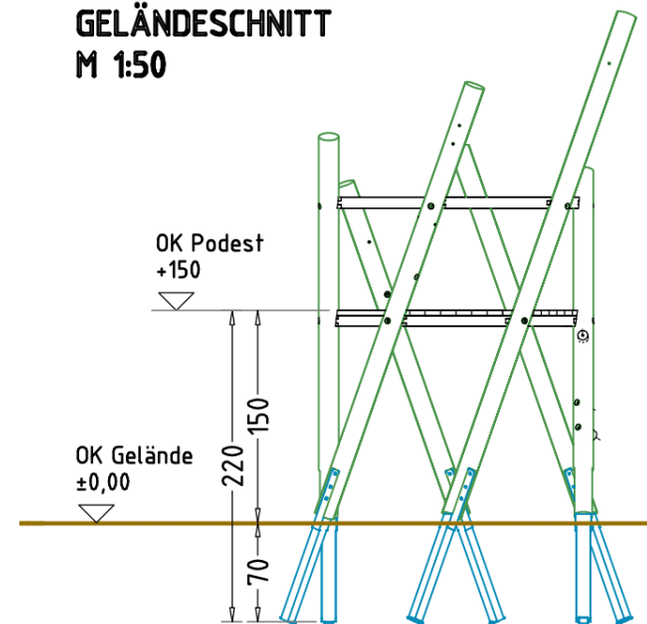
× 2 Betonfundament(e)  
50 x 100 x 35 cm  
- Nr.: 04  
mit abgerundeten - R10  
Fundamentkanten  
Betonmenge/Fund.: 0,17 m<sup>3</sup>

× 1 Betonfundament(e)  
60 x 60 x 35 cm  
- Nr.: 05  
mit abgerundeten - R10  
Fundamentkanten  
Betonmenge/Fund.: 0,12 m<sup>3</sup>

× 1 Betonfundament(e)  
40 x 200 x 35 cm  
- Bogenrampe Nr. 06  
mit abgerundeten - R10  
Fundamentkanten  
Betonmenge/Fund.: 0,28 m<sup>3</sup>

### GELÄNDESCHNITT

M 1:50



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

### 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

### 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 [m <sup>2</sup> ]	Europa [m <sup>2</sup> ]
Aufprallfläche	71,9	
Rasen	20,2	-
loser Fallschutz 30cm	28,3	48,5
loser Fallschutz 40cm	23,4	23,4
Fallschutzplatten	-	-

Spielkombination "Fiasco Scatto"		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-K7-6200-G1-Fx_Dx-xx		Beschreibung:		bwn: 82808
x = Platzhalter, _ = "oder"		Formal: DIN A3	Maßstab: 1:25	Maßeinheit: cm
Blatt: F 3 / 3		Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Zeichner: J. Steinhäuser	Datum: 10.07.2019			
Geprüft: M. Göttberger	Datum: 10.07.2019			
Index: 006	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			
Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49(0)862150 82-0, Fax +49(0)862150 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com				