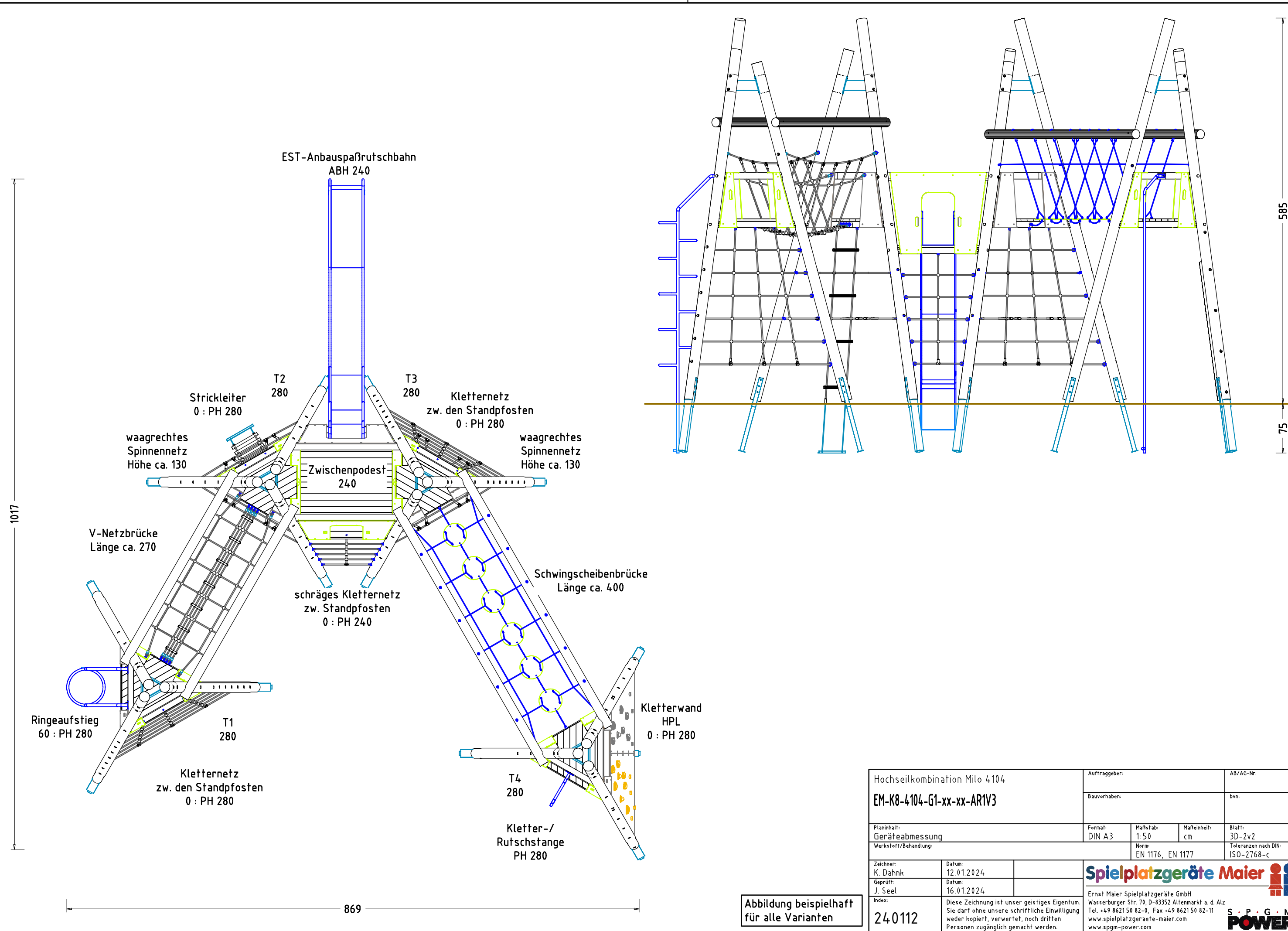


Abbildung beispielhaft
für alle Varianten

Hochseilkombination Milo 4104		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-K8-4104-G1-xx-xx-ARIV3		Beschreibung:		bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"		Format:	Maßstab:	Maßeinheit:
Planinhalt: Übersichtsplan		DIN A3	1:	cm
Werkstoff/Behandlung:		Norm:	Toleranzen nach DIN:	
		EN 1176, EN 1177	ISO-2768-c	
Zeichner:	Datum:			
K. Dahnk	12.01.2024			
Geprüft:	Datum:			
J. Seel	16.01.2024	Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83552 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49 8621 50 82-0, Fax +49 8621 50 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com		
Index:	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			
240112				



1017

585

75

EST-Anbauspaßrutschbahn
ABH 240

Strickleiter
0 : PH 280

T2
280

T3
280

Kletternetz
zw. den Standpfosten
0 : PH 280

waagrecht
Spinnennetz
Höhe ca. 130

waagrecht
Spinnennetz
Höhe ca. 130

Zwischenpodest
240

V-Netzbrücke
Länge ca. 270

schräges Kletternetz
zw. Standpfosten
0 : PH 240

Schwingscheibenbrücke
Länge ca. 400

Ringaufstieg
60 : PH 280

T1
280

Kletternetz
zw. den Standpfosten
0 : PH 280



Kletterwand
HPL
0 : PH 280

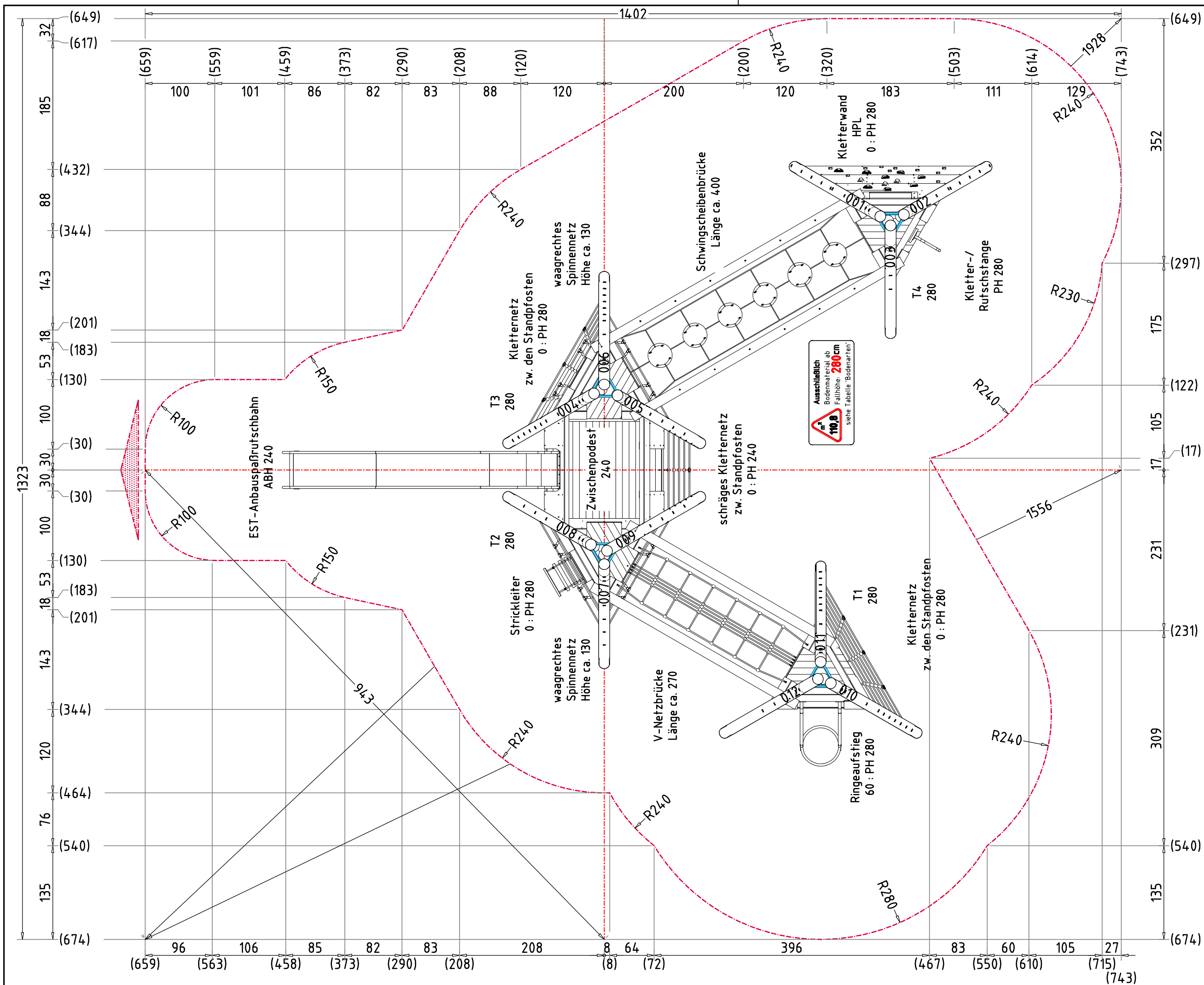
T4
280

Kletter-/
Rutschstange
PH 280

869

Abbildung beispielhaft
für alle Varianten

Hochseilkombination Milo 4104		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-K8-4104-G1-xx-xx-AR1V3		Bauvorhaben:		bvn:
Planinhalt: Geräteabmessung	Format: DIN A3	Maßstab: 1:50	Maßeinheit: cm	Blatt: 3D-2v2
Werkstoff/Behandlung:		Norm: EN 1176, EN 1177	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c	
Zeichner: K. Dahnk	Datum: 12.01.2024	Spielplatzgeräte Maier  Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83552 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49 8621 50 82-0, Fax +49 8621 50 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com		
Geprüft: J. Seel	Datum: 16.01.2024			
Index: 240112	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			
				

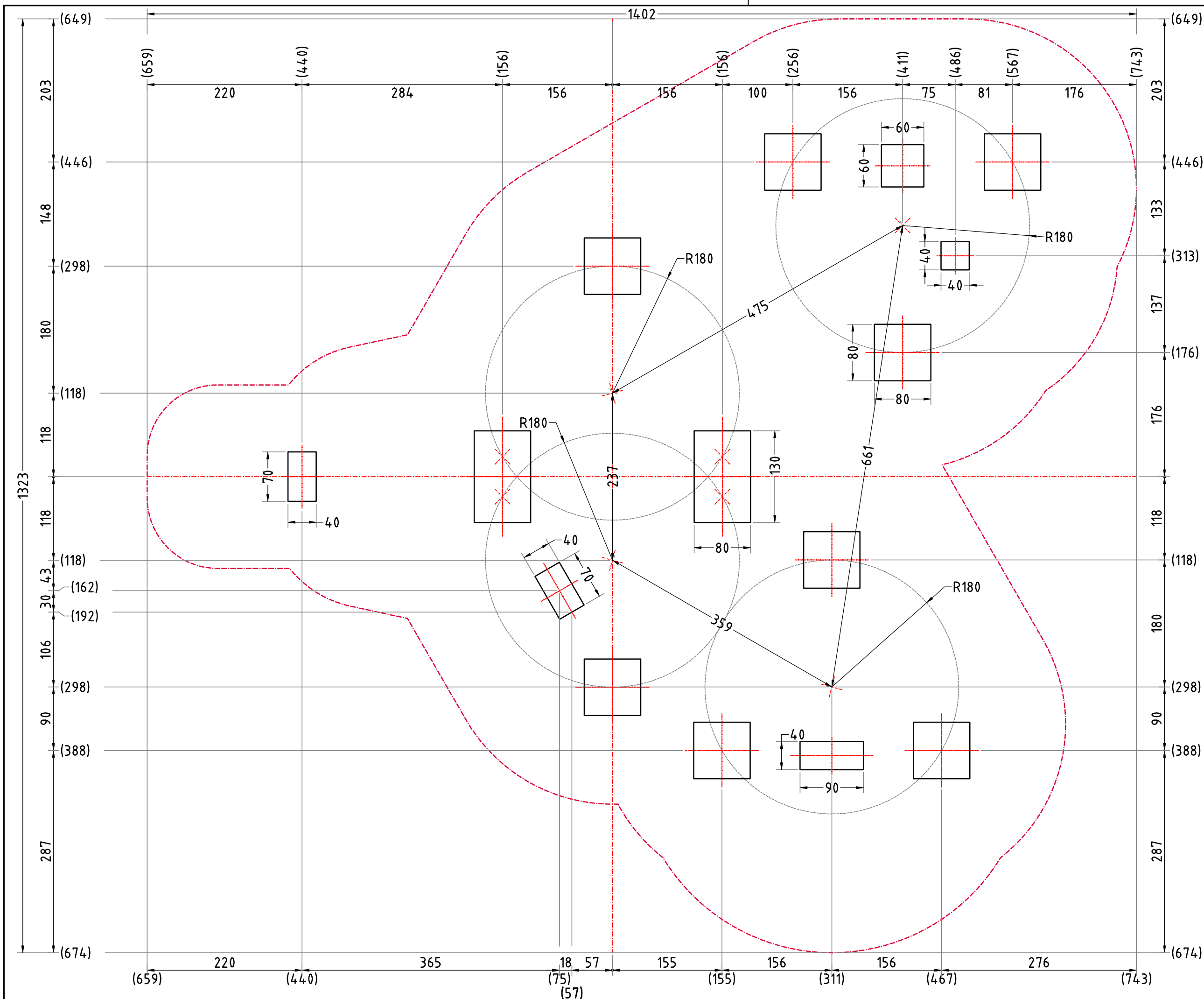


Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:	
Bauherr:		bvn:	
Planinhalt:		Blatt:	
Aufprallflächenplan		FP-IV3	
Werkstoff/Behandlung:		Maßstab:	
		1:50	
Zeichner:		Norm:	
K. Dahnk		EN 1176, EN 1177	
Datum:		ISO-2768-C	
18.01.2024			
Geprüft:		Datum:	
M. Götsberger		18.01.2024	
Index:		Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verändert, noch Dritten zugänglich gemacht werden.	
240118		www.spgm-power.com	

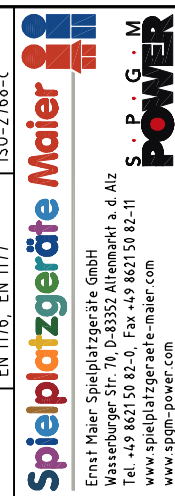
Hochseilkombination Milo 4.104
EM-K8-4104-G1-Fx_Dx_KKx-xx-AR1V3

Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH
 Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Aiz
 Tel. +49 8621 50 82-0, Fax +49 8621 50 82-11
 www.spielplatzgeraete-maier.com
 www.spgm-power.com

S:\A\181A\181A_Embau\Fundament\Plan\Fx_Dx_KKx-xx-AR1V3\EM-K8-4104-G1-Fx_Dx_KKx-xx-AR1V3_FP



Hochseilkombination Milo 4.104		Auftrags-Nr.:	
EM-K8-4104-G1-Fx_Dx_KKx-xx-AR1V3		bvn:	
Planinhalt: Fundamentplan	Format: DIN A3	Maßstab: 1:50	Blatt: FP-2V3
Werkstoff/Behandlung:		Norm: EN 1176, EN 1177	
Zeichner: K. Dahnk	Datum: 18.01.2024	Telefon nach DIN ISO-2768-C	
Geprüft: M. Göttberger	Datum: 18.01.2024	Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Aiz Tel. +49 8621 50 82-0, Fax +49 8621 50 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spggm-power.com	
Index: 240118	S:\A\181\A\181\Bau\Fundament\Plan\Fx_Dx_KKx-xx-AR1V3\EM-K8-4104-G1-Fx_Dx_KKx-xx-AR1V3_FP		



Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH
Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Aiz
Tel. +49 8621 50 82-0, Fax +49 8621 50 82-11
www.spielplatzgeraete-maier.com
www.spggm-power.com

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.
Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung
weder kopiert, veröffentlicht, noch dritten
Personen zugänglich gemacht werden.

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!

Empfohlene Bodenarten	Deutschland [m²]	Europa [m²]
Aufprallfläche	110,8	
Rasen	-	-
loser Fallschutz 30cm	-	-
loser Fallschutz 40cm	110,8	110,8
Fallschutzplatten	-	-

BETONEIGENSCHAFTEN

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

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 Wippsgeräten) 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

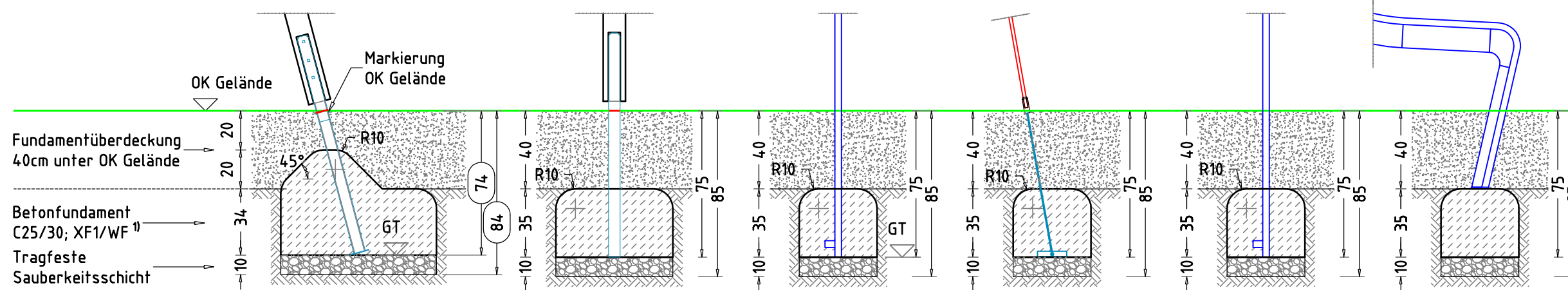
- zum Spielen ausgewiesene Flächen sind gegenüber Gefahrenquellen (Straßen, Gleisen, Wasser, etc.) wirksam einzufrieden

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 Einzugsstellen, 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.



× 2 Betonfundament(e)
80 x 130 x 54 cm
- Turmpfosten
mit abgeschrägtem - 45°
und abgerundetem - R10
Fundamentkopf
Betonmenge/Fund.: 0,4 m³

× 8 Betonfundament(e)
80 x 80 x 54 cm
- Turmpfosten
mit abgeschrägtem - 45°
und abgerundetem - R10
Fundamentkopf
Betonmenge/Fund.: 0,24 m³

× 1 Betonfundament(e)
60 x 60 x 35 cm
- Kletterwandpfosten
mit abgerundeten - R10
Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,12 m³

× 1 Betonfundament(e)
40 x 90 x 35 cm
- Ringaufstieg
mit abgerundeten - R10
Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,12 m³

× 1 Betonfundament(e)
40 x 70 x 35 cm
- Strickleiter
mit abgerundeten - R10
Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,09 m³

× 1 Betonfundament(e)
40 x 40 x 35 cm
- Kletterstange
mit abgerundeten - R10
Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,05 m³

× 1 Betonfundament(e)
40 x 70 x 35 cm
oder eine gleichwertige
Betonplatte zum Andübeln
der Rutschbahn
Betonmenge/Fund.: 0,09 m³

Hochseilkombination Milo 4104		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-K8-4104-G1-Fx_Dx_KKx-xx-ARIV3		Bauvorhaben:		bvn:
Planinhalt: Fundamentschnitte	Format: DIN A3	Maßstab: 1: 25	Maßeinheit: cm	Blatt: FP-3v3
Werkstoff/Behandlung:		Norm: EN 1176, EN 1177	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c	
Zeichner: K. Dahnk	Datum: 18.01.2024			
Gepüft: M. Götsberger	Datum: 18.01.2024			
Index: 240118	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 8621 50 82-0, Fax +49 8621 50 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com				