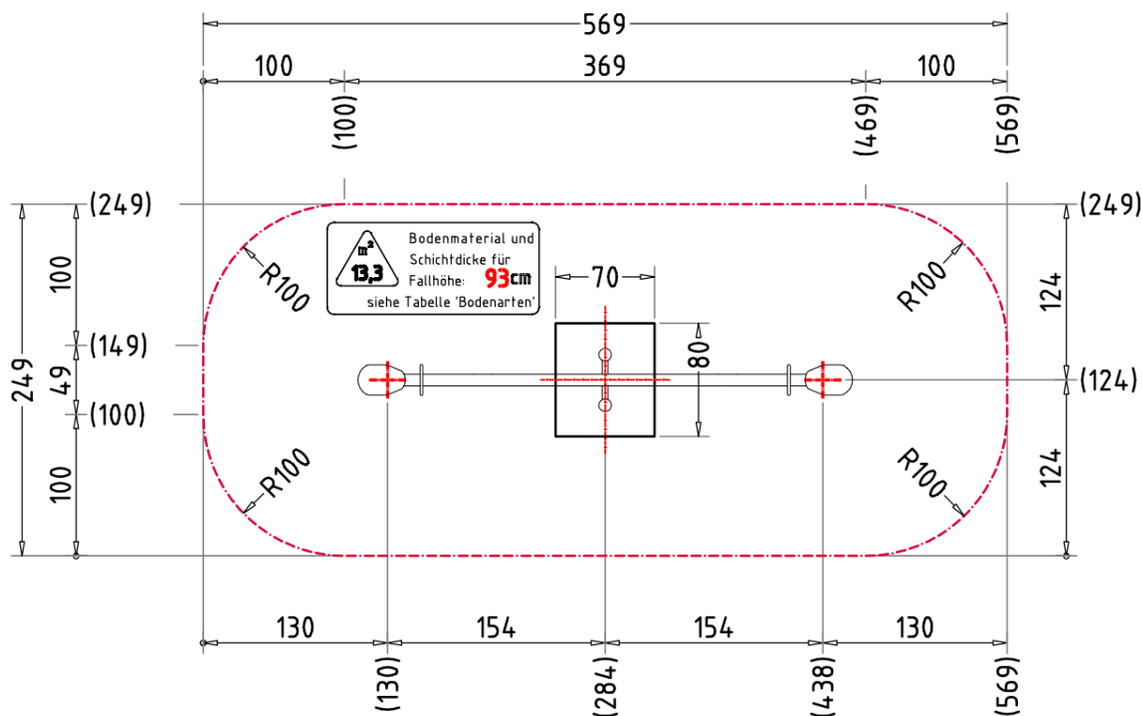
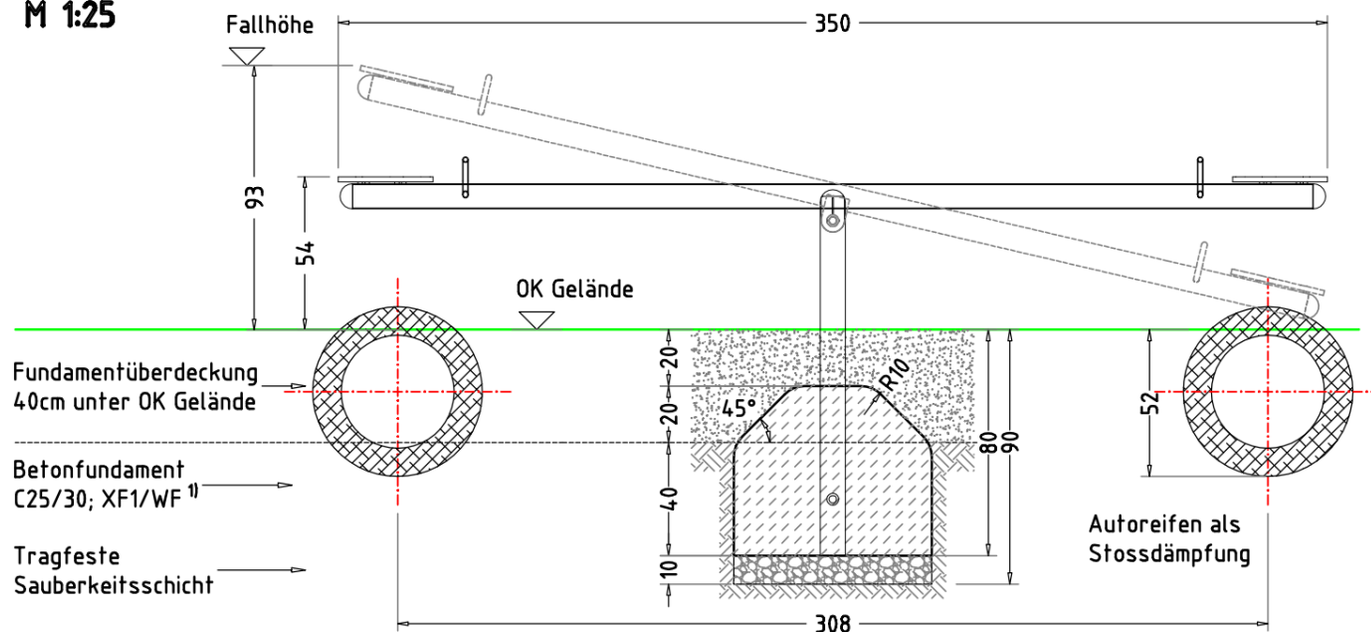


Metallwippe Ginny 2310, 2-sitzig		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-G-2310-G1-Sx		Beschreibung:		bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"		Format:	Maßstab:	Maßeinheit:
Planinhalt: Übersichtsplan		DIN A3	1: 25	cm
Blatt:		Norm:		Toleranzen nach DIN:
3D-1v1		EN 1176, EN 1177		ISO-2768-c
Werkstoff/Behandlung: Stahl S 235 JRG2 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH		
Zeichner: Peter Zacherl	Datum: 21.10.2021	Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz		
Geprüft: Peter Zacherl	Datum: 21.10.2021	Tel. +49.(0)862150 82-0, Fax +49.(0)862150 82-11		
Index: 211021	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwertet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.		www.spielplatzgeraete-maier.com	
		www.spgm-power.com		S · P · G · M POWER

AUFPRALLFLÄCHE & FUNDAMENTPLAN



FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25

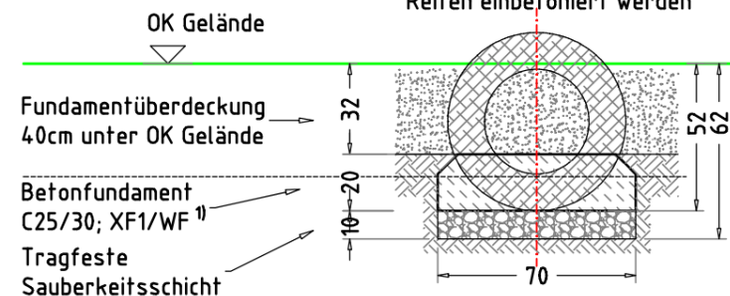


× 1 Betonfundament(e)
80 x 70 x 60 cm
- Metallwippe
mit abgeschrägtem - 45°
und abgerundetem - R10
Fundamentkopf
Betonmenge/Fund.: 0,30 m³

Hinweis:

Bei Verwendung von:

- Rasenboden, ist das Eingraben der Reifen möglich
- Losem Fallschutz, müssen die Reifen einbetoniert werden



× 2 Betonfundamente 50 x 70 x 20 cm
- mit abgeschrägtem - 45°
Fundamentkopf
Betonmenge/Fund.: 0,05 m³

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!

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 [m ²]	Europa [m ²]
Aufprallfläche	13,3	13,3
Rasen	13,3	13,3
loser Fallschutz 30cm	-	-
loser Fallschutz 40cm	-	-
Fallschutzplatten	-	-

Metallwippe Ginny 2310, 2-sitzig		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-G-2310-G1-Sx		Beschreibung:		bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"		Format:	Maßstab:	Maßeinheit:
Planinhalt: Fundamentplan		DIN A3	1:50	cm
Blatt:		Norm:		Blatt:
Stahl S 235 JRG2 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		EN 1176, EN 1177		FP-1v1
Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c		Zeichner:		Datum:
Pefer Zacherl		21.10.2021		
Geprüft:		Datum:		
M. Götsberger		22.10.2021		
Index:		Datum:		
211021		Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.		
www.spielplatzgeraete-maier.com		www.spielplatzgeraete-maier.com		
www.spgm-power.com		www.spgm-power.com		

Spielplatzgeräte Maier

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

S · P · G · M
POWER