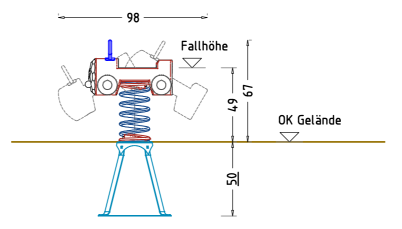
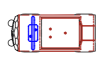
# -370-145 145 40 40 -(07) (185)(330)-(370)--(230) R185 230--(115) R185\_ 5 Bodenmaterial ab siehe Tabelle 'Bodenarten'

# GERÄTERAUM M 1:25





**→** 24

# 1) 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 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

#### **GERÄTERAUM**

 darf sich NICHT mit der Aufprallfläche eines anderen Spielplatzgerätes überschneiden

### TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT

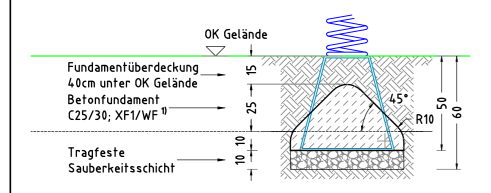
- zum Einbau des Fundaments bzw. der Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich.
- Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden!

Empfohlene Bodenarten	Deutschland [m²]	Europa [m²]
Aufprallfläche	8,0	
Rasen	8,0	8,0
loser Fallschutz 30cm	-	-
loser Fallschutz 40cm	-	-
Fallschutzplatten	-	-

Tel. +49.(0)8621.50 82-0, Fax +49.(0)8621.50 82-1

www.spielplatzgeraete-maier.com

# FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:20



× 1 Betonfundament(e)
60 x 60 x 35 cm
- Federwippgerät
mit abgeschrägtem – 45°
und abgerundetem – R10
Fundamentkopf
Betonmenge/Fund.: 0,07 m³

Federwippgerät Kippelkarre EM-G-0975-G5-S10-LB2 61616 x = Platzhalter, \_ = "oder" Format: DIN A3 Fundamentplan FP-1v1 1:50 Werkstoff/Behandlung: Lärche kernfrei, lasiert, Bodenanker FVZ Norm: EN 1176, EN 1177 ISO-2768-C A: Seel 26.09.2022 Spielplatzgeräte Maier M. Göttsberger 07.11.2022 Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum

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

Personen zugänglich gemacht werden.

220926