



**FUNDAMENTSCHNITT(E)  
M 1:20**

**FUNDAMENTOBERFLÄCHE**  
- mit >2% Gefälle nach außen

× 1 Betonfundament(e)  
100 x 120 x 73 cm  
- unbewehrt  
mit abgerundeten - R10  
Fundamentkanten  
Betonmenge/Fund.: 0,86 m<sup>3</sup>

Auf ausreichende  
Wasserdurchlässigkeit  
achten!

**GERÄTEPOSITION**

- das Gerät darf NICHT in der Aufprallfläche eines Spielplatzgerätes stehen
- muss im Untergrund fest verankert sein

**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!

Streetballanlage Zielbrett groß		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-M-1040-G5-S5-H		Beschreibung:		bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"		Formal: DIN A3	Maßstab: 1:20	Maßeinheit: cm
Blatt: F 1 / 1		Blatt: F 1 / 1		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Planinhalt: Fundamentplan		Norm: EN 15312		
Werkstoff/Behandlung: Stahl S 235 JRG2 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461		Zeichner: M. Götsberger		Datum: 04.06.2018
Geprüft: P. Zacherl		Datum: 04.06.2018		
Index: 005		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		