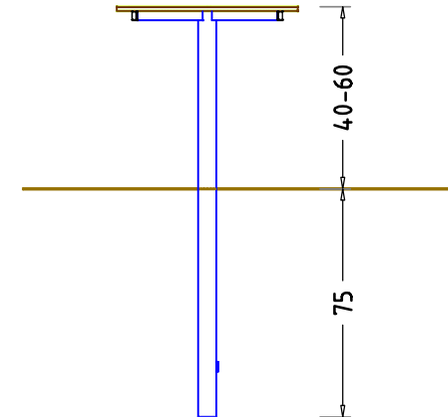


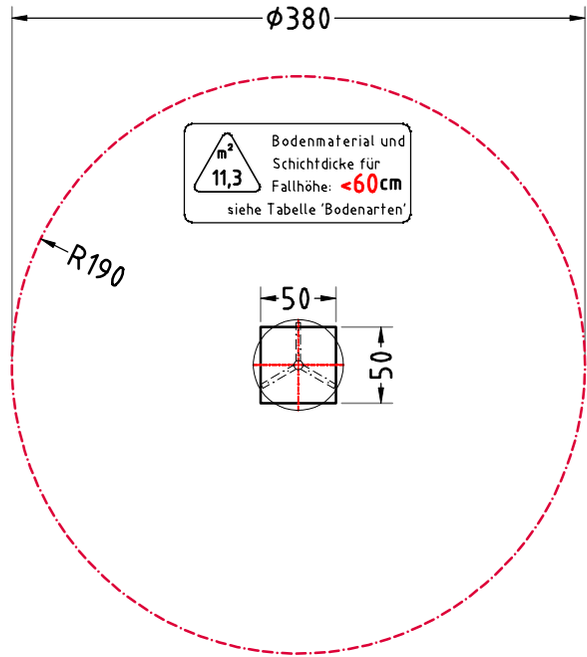
60

Runder Sandspieltisch  
EM-D-19414

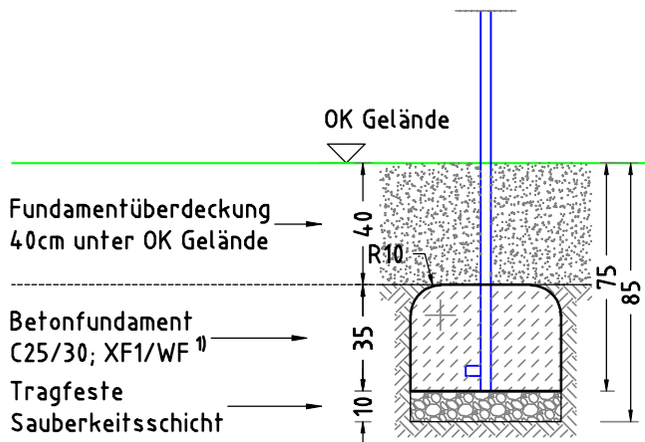


|  |   |  |                           |                   |                                    |
|--|---|--|---------------------------|-------------------|------------------------------------|
| Sandspieltisch 19414, rund   |   | Auftraggeber:  |                           | AB/AG-Nr:         |                                    |
| EM-D9-19414-G1-V8-H  |   | Beschreibung:  |                           | bvn:              |                                    |
| x = Platzhalter, _ = "oder"  |   |  |                           |                   |                                    |
| Planinhalt:<br>Übersichtsplan  |   | Format:<br>DIN A4  | Maßstab:<br>1:25          | Maßeinheit:<br>cm | Blatt:<br>3D-1v1                   |
| Werkstoff/Behandlung:<br>HPL-Platte; Edelstahl 1.4301 Oberfläche gebeizt |   |  | Norm:<br>EN 1176, EN 1177 |                   | Toleranzen nach DIN:<br>ISO-2768-c |
| Zeichner:<br>Peter Zacherl   | Datum:<br>14.10.2021  |  |                           |                   |                                    |
| Geprüft:<br>Peter Zacherl  | Datum:<br>14.10.2021  |  |                           |                   |                                    |
| Index:<br>211014   | 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<br>Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz<br>Tel. +49.(0)8621.50 82-0, Fax +49.(0)8621.50 82-11<br>www.spielplatzgeraete-maier.com<br>www.spgm-power.com |                           |                   |                                    |

# AUFPRALLFLÄCHE & FUNDAMENTPLAN



## FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25



× 1 Betonfundament(e)  
50 x 50 x 35 cm  
- Pfosten  
mit abgerundeten - R10  
Fundamentkanten  
Betonmenge/Fund.: 0,08 m<sup>3</sup>

### 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 <sup>2</sup> ] | Europa [m <sup>2</sup> ] |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Aufprallfläche        | 11,3                          |                          |
| Rasen                 | -                             | -                        |
| loser Fallschutz 30cm | 11,3                          | 11,3                     |
| loser Fallschutz 40cm | -                             | -                        |
| Fallschutzplatten     | -                             | -                        |

### 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

|  |   |                                 |               |                |
|--|---|---------------------------------|---------------|----------------|
| Sandspieltisch 19414, rund   |   | Auftraggeber:                   |               | AB/AG-Nr:      |
| EM-D9-19414-G1-V8-H  |   | Beschreibung:                   |               | bvn:           |
| x = Platzhalter, _ = "oder"  |   | Format: DIN A4                  | Maßstab: 1:50 | Maßeinheit: cm |
| Planinhalt: Fundamentplan  |   | Norm: EN 1176, EN 1177          |               | Blatt: FP-1v1  |
| Werkstoff/Behandlung: HPL-Platte; Edelstahl 1.4301 Oberfläche gebeizt  |   | Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c |               |                |
| Zeichner: Peter Zacherl  | Datum: 14.10.2021   |                                 |               |                |
| Geprüft: J. Seel   | Datum: 14.10.2021   |                                 |               |                |
| Index: 211014  | 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<br>Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz<br>Tel. +49.(0)8621.50 82-0, Fax +49.(0)8621.50 82-11<br>www.spielplatzgeraete-maier.com<br>www.spgm-power.com |   |                                 |               |                |