

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 Einzugstellen, Spalten oder Ritze entstehen und das Hängenbleiben der Prüfkordel ausgeschlossen wird

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!

1) 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 [m²] | Europa (m²) | |
|-----------------------|---------------------|----------------|--|
| Aufprallfläche | 33,7 | | |
| Rasen | 33,7 | 33,7 | |
| loser Fallschutz 30cm | - | - | |
| loser Fallschutz 40cm | - | - | |
| Fallschutzplatten | - | - | |

| | | | | • | | | | |
|------------------------------------|------------|-----|---------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|--|
| Spielhauskombination Felipe Aut | | | Auftraggeber: | AB/AG- | AB/AG-Nr: | | | |
| EM-F6-59100-G1-xx_xx-xx-FR1P1-VFx | | /Fx | Beschreibung: | | | bvn: | bvn: | |
| x = Platzhalter, | _ = "oder" | | | | | | | |
| Planinhalt: | | | Format: | Maßstab: | Maßeinheit: | Blatt: | | |
| Aufprallflächen- und Fundamentplan | | | DIN A3 | 1:50 | cm | FP-1v | 2 | |
| Werkstoff/Behand | lung: | | | Norm: EN 1176, EN | 1177 | Tolerani ISO-2 | zen nach DIN: 768–C | |
| Zeichner: | Datum: | | | | 00 A | | | |
| K. Dahnk | 19.05.2025 | | Spielp | olatzae | erate | Mai | er 🗶 🥫 | |
| Genriift: | Datum: | | | | | | _, | |

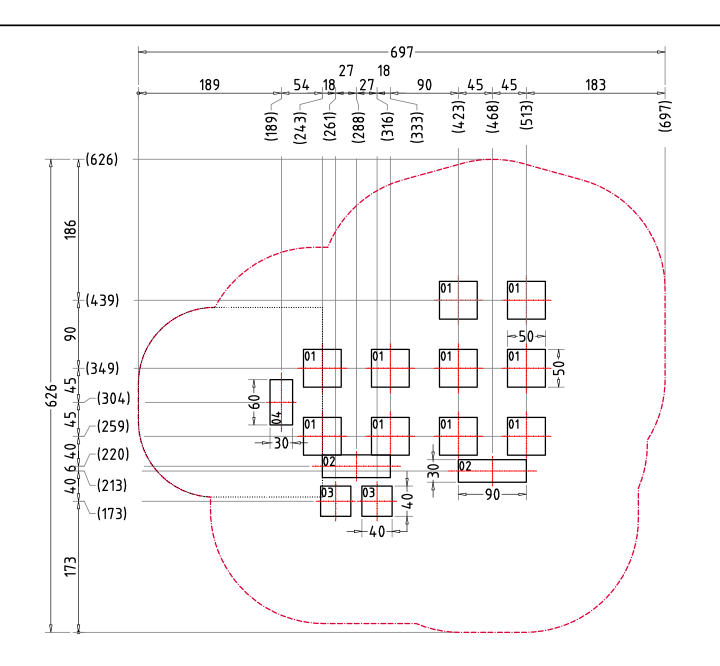
M. Göttsberger

21.05.2025

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 8621 50 82-0, Fax +49 8621 50 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com

\$:\6\59100\Einbau\Fundamentplan\xx-xx-FR1P1-VFx\EM-F6-59100-G1-xx_xx-xx-FR1P1-VFx_FP



FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25 Markierung OK Gelände OK Gelände Fundamentüberdeckung 40cm unter OK Gelände R10 Betonfundament C25/30; XF1/WF 1) Tragfeste Sauberkeitsschicht × 2 Betonfundament(e) × 2 Betonfundament(e) × 1 Betonfundament(e) × 10 Betonfundament(e) 30 x 90 x 20 cm 40 x 40 x 25 cm 30 x 60 x 30 cm 50 x 50 x 25 cm - Nr.: 03 - Nr.: 02 - Nr.: 04 - Nr.: 01 mit abgeschrägtem - 45° mit abgerundeten - R10 mit abgeschrägtem - 45° mit abgerundeten - R10 und abgerundetem - R10 und abgerundetem - R10 Fundamentkanten Fundamentkanten **Fundamentkopf** Fundamentkopf Betonmenge/Fund.: 0,04 m³ Betonmenge/Fund.: 0,06 m³ Betonmenge/Fund.: 0,04 m³ Betonmenge/Fund.: 0,04 m³

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 Einzugstellen, Spalten oder Ritze entstehen und das Hängenbleiben der Prüfkordel ausgeschlossen wird

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!

¹ BETONEIGENSCHAFTEN

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

| Empfohlene Boden | arten ' | [m²] | Europa [m²] |
|--------------------|---------|---------|----------------|
| Aufprallfläche | | 33,7 | |
| Rasen | | 33,7 | 33,7 |
| loser Fallschutz 3 | 0ст | - | - |
| loser Fallschutz 4 | 0cm | - | - |
| Fallschutzplatten | | - | - |
| Auftraggeber | | AR/AG-N | lr. |

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

| Spielhauskombination Felipe | | | Auftraggeber: | AB/AG-Nr: | | | |
|--|------------|---------------|-----------------------------------|--------------|----------------------|--|--|
| EM-F6-59100-G1-xx_xx-xx-FR1P1-VFx x = Platzhalter, = "oder" | | Beschreibung: | | bvn: | | | |
| Planinhalt: | | Format: | Maßstab: | Maßeinheit: | Blatt: | | |
| | | | | maiseinneit: | | | |
| Aufprallflächen- und Fundamentplan | | DIN A3 | 1:50 | CM | FP-2v2 | | |
| Werkstoff/Behandlung: | | | Norm: | | Toleranzen nach DIN: | | |
| , | | | EN 1176, EN 1177 | | ISO-2768-c | | |
| Zeichner: | Datum: | | | | | | |
| K. Dahnk | 19.05.2025 | | Spielplatzgeräte Maier 🎎 | | | | |
| Geprüft: | Datum: | | | | | | |
| M. Göttsberger | 21.05.2025 | | Frost Majer Spielplatzgeräte GmbH | | | | |

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.

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

Personen zugänglich gemacht werden.

250519