## AUFPRALLFLÄCHE & FUNDAMENTPLAN M 1:50 - durch gestrichelte Linien dargestellt - muss frei von scharfkantigen oder gefährlich vorstehenden Teilen sein und so eingebaut werden, dass keine Fangstellen entstehen -492-- Bodenmaterial und Schichtdicke gemäß Tabelle "BODENARTEN", für Geräte 150 192 150 mit erzwungener Bewegung sind immer (342)-(150) (764) (80)stoßdämpfende Böden erforderlich – das Spielgerät darf nicht in der AF eines anderen Spielgerätes stehen OK Gelände (175) – die Aufprallflächen von Geräten mit <del>- (</del>175) erzwungener Bewegung (Schaukeln, Rutschen, Seilbahnen, Karussells und Fallhöhe: 80cm einige Arten von Wippgeräten) dürfen 150 siehe Tabelle 'Bodenarten' sich NICHT überschneiden (75)- wenn stoßdämpfende Böden erforder-(100)lich sind, dürfen unterschiedliche -(25) -110/60-Untergrundarten innerhalb der AF NICHT mit Palisaden, liegenden Rund-350 hölzern, Betonsteinen etc. voneinander abgegrenzt werden. Lassen Sie diese -(25)Bereiche fließend ineinander übergehen **GEFAHRENQUELLEN** 150 - zum Spielen ausgewiesene Flächen sind gegenüber Gefahrenquellen (Straßen, Gleisen, Wasser, etc.) wirksam einzufrieden **L**(175) TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT - zum Einbau des Fundaments bzw. der 201 51 4 55 181 Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage (492) mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm (227) (256)(311) aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich. FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:20 - Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden! Flächenaufteilung [m²] Markierung Aufprallfläche 15,3 Montagehölzer erst nach OK Gelände Rasen 15,3 Fertigstellung der loser Fallschutz 30cm Bodenoberkante entfernen loser Fallschutz 40cm Fundamentüberdeckung Fallschutzplatten 40cm unter OK Gelände R10 Betonfundament 9 C25/30; XF1/WF AB/AG-Nr Wackelpferd Tragfeste bvn: 1 23240 9 Sauberkeitsschicht EM-F-1954-G1-V8-LB1 x = Platzhalter, Format: DIN A3 Blatt: F 1/1 × 1 Betonfundament(e) F – Fundamentplan 1:20;50 110 x 60 x 60 cm Toleranzen nach ISO-2768-c werksfoff/Benandlung: Lärche kernfrei, natur, Standpfo<u>sten Edelstahlrohr</u> EN 1176, EN 1177 - Pfosten Zeichner: J. Seel Datum: 24.10.2018 Spielplatzgeräte Maier mit abgerundeten – R10 Geprüft: M. Göttsberger 24.10.2018 Fundamentkanten Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Betonmenge/Fund.: 0,39 m<sup>3</sup> Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligu weder kopiert, verwertet, noch dritten Tel. +49.(0)8621.50 82–0, Fax +49.(0)8621.50 82–1 005 www.spielplatzgeraete-maier.com Personen zugänglich gemacht werden.

**AUFPRALLFLÄCHE (AF)** 

15,3