

Technical drawing of a crane hook assembly. The drawing includes a front view (top) and a top view (bottom). The front view shows a vertical rectangular section with a height dimension of 315. The top view shows a rectangular section with a width dimension of 75. A circular detail 'A' is shown at the bottom left, indicating a cross-section of the hook's neck. The drawing uses solid lines for visible edges and dashed lines for hidden internal features.

Das Diagramm zeigt die Ermittlung der Stützweite für einen Kran. Es besteht aus zwei Teilen: einem oberen Teil, der den Kran mit einer Reichweite von 275 m darstellt, und einem unteren Teil, der die Stützweite von 75 m zeigt. Die Stützweite ist als 'OK Gelände' (OK Gelände) gekennzeichnet.

POS.- Nr.	Typ	Menge	LxBxH [cm]	Befoneigenschaften	Gründungstiefe [GT] Sauberkeitsschicht [s] Fundament- überdeckung [FD]	Aushubtiefe [AT] [cm]	Vol. /Stck. [m³]	Vol. Gesamt	Bewehrung
1	G1	1	90x90x35	C25/30, XF1/WF	GT 75, S 10, FD 40 cm	85	0,282	0.28 m³	-

Das Diagramm zeigt einen vertikalen Pfahl, der durch verschiedene geotechnische Schichten verläuft. Von oben nach unten sind dies: ein Bereich mit der Bezeichnung 'G1' (Grunderde), gefolgt von einer Schicht mit diagonalen Schraffuren, einer Schicht mit horizontalen Schraffuren und einer untersten Schicht mit einer Kugelschraffur (z.B. Kies). Die Pfahlspitze ist in der Kugelschraffur verankert. Dimensionen sind auf der linken Seite vertikal angegeben: 'GT' (Gesamthöhe), 'FD' (Einbautiefe), 'H' (Pfähllänge) und 'S' (Einbaulänge). Auf der rechten Seite ist die 'AT' (Ankerlänge) markiert. Die horizontale Ausdehnung ist als 'L/B' (Längs- und Querschnittsdimension) am unteren Rand angegeben. Ein Pfeil weist auf die 'Markierung OK Gelände' (Geländemarkierung) am Pfahlkopf hin.



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!

Titel/Artikel: Art.Nr.: Z000002419			Version: K02.01		Dokumentenart: Fundamentplan		NORM: EN 1176, EN 1177				
EM-D-078-5x5x5-G1-Sx-PH-VFx Feststehender/Temporärer Sonnenschutz, 5 x 5 x 5 m					Projektdaten:						
Werkstoff / Behandlung siehe Artikelinformationen											
Blatt: 1 von 1		Maßstab: 1:50	Format: DIN A3	Maßeinheit: cm					Toleranzen nach DIN ISO-2768-C		
Entwurf Name:		Datum:	Konstruktion Name:	Datum:							
Erstellung: WAAG		26.05.2025	Erstellung: SEJA	05.06.2025							
Freigabe: SEJA		04.06.2025	Freigabe: SEJA	19.11.2025			Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D 83352 Altenmarkt a.d. Alz www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com Tel.: +49(0)862150 82 0 Fax: +49(0)862150 82 11				
Anderung: WAAG		04.08.2025									
Produktbeschreibung, Langtext geändert											
Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht					S · P · G · M POWER Spielplatzgeräte Maier WORKOUT & FITNESS						