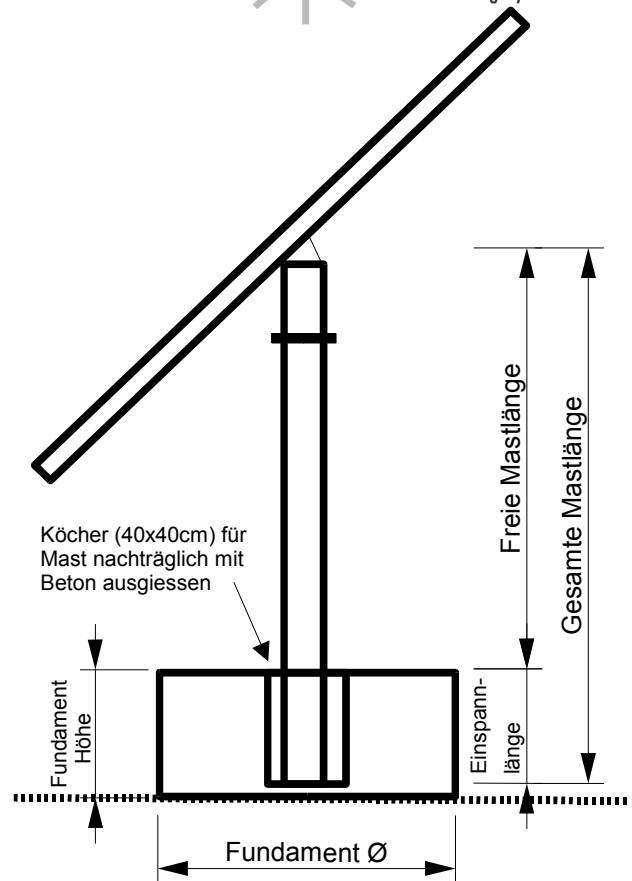


Datenblatt Fundament

Die Modelle **1000EL** und **1600EL** werden mit einem "Würfelfundament" in den Untergrund eingelassen.

Der **5000NT** / **7000NT** wird mit einem runden, 0,8m hohen Fundament oberirdisch aufgestellt. Alternativ kann dieses Fundament auch mit einem entsprechend längeren Mast in den Untergrund eingelassen werden.



| Solar- fläche | Gesamte Mastlänge | Freie Mastlänge | Einspann- Länge | MASTQUERSCHNITT Ø / Wandstärke | Mast Gewicht | FUNDAMENT ABMESSUNGEN | |
|--------------------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------|--|
| m ² | m | m | m | mm | kg | cm | |
| DEGERtraker 1000EL Fundament unterirdisch | | | | | | | |
| 10 | 3,0 | 2,3 | 0,7 | ROHR 159,0 x 5,0 | 51 | 140/140/100 | |
| 10 | 4,5 | 3,8 | 0,7 | ROHR 193,7 x 5,0 | 87 | 140/140/100 | |
| 10 | 5,0 | 4,2 | 0,8 | ROHR 193,7 x 6,3 | 138 | 160/160/150 | |
| 10 | 6,0 | 5,2 | 0,8 | ROHR 219,1 x 5,6 | 161 | 160/160/150 | |
| 10 | 7,0 | 6,0 | 1,0 | ROHR 219,1 x 6,3 | 208 | 160/160/150 | |
| DEGERtraker 1600EL Fundament unterirdisch | | | | | | | |
| 16 | 3,0 | 2,3 | 0,7 | ROHR 193,1 x 6,3 | 67 | 140/140/100 | |
| 16 | 3,5 | 2,8 | 0,7 | ROHR 219,1 x 5,0 | 75 | 160/160/100 | |
| 16 | 4,0 | 3,3 | 0,7 | ROHR 219,1 x 6,3 | 110 | 160/160/150 | |
| 16 | 5,0 | 4,2 | 0,8 | ROHR 273,0 x 5,0 | 145 | 160/160/150 | |
| 16 | 6,0 | 5,2 | 0,8 | ROHR 273,0 x 6,3 | 223 | 180/180/150 | |
| 16 | 7,0 | 6,1 | 0,9 | ROHR 273,0 x 7,1 | 300 | 180/180/150 | |
| DEGERtraker 5000NT Fundament oberirdisch | | | | | | | |
| 40 | 3,3 | 2,6 | 0,7 | ROHR 219,1 x 7,1 | 85 | Ø230x80 | |
| 40 | 4,0 | 3,3 | 0,7 | ROHR 273,0 x 6,3 | 140 | Ø240x80 | |
| 40 | 4,5 | 3,8 | 0,7 | ROHR 273,0 x 7,1 | 190 | Ø250x80 | |
| 40 | 5,0 | 4,3 | 0,7 | ROHR 298,5 x 7,1 | 245 | Ø260x80 | |
| 40 | 5,5 | 4,8 | 0,7 | ROHR 298,5 x 8,0 | 335 | Ø280x80 | |
| DEGERtraker 7000NT Fundament oberirdisch | | | | | | | |
| 60 | 3,3 | 2,6 | 0,7 | ROHR 323,9 x 5,6 | 120 | Ø270x80 | |
| 60 | 4,0 | 3,3 | 0,7 | ROHR 323,9 x 6,3 | 170 | Ø280x80 | |
| 60 | 4,5 | 3,8 | 0,7 | ROHR 323,9 x 8,0 | 240 | Ø290x80 | |
| 60 | 5,0 | 4,3 | 0,7 | ROHR 323,9 x 8,0 | 280 | Ø300x80 | |
| 60 | 5,5 | 4,8 | 0,7 | ROHR 323,9 x 10,0 | 380 | Ø310x80 | |