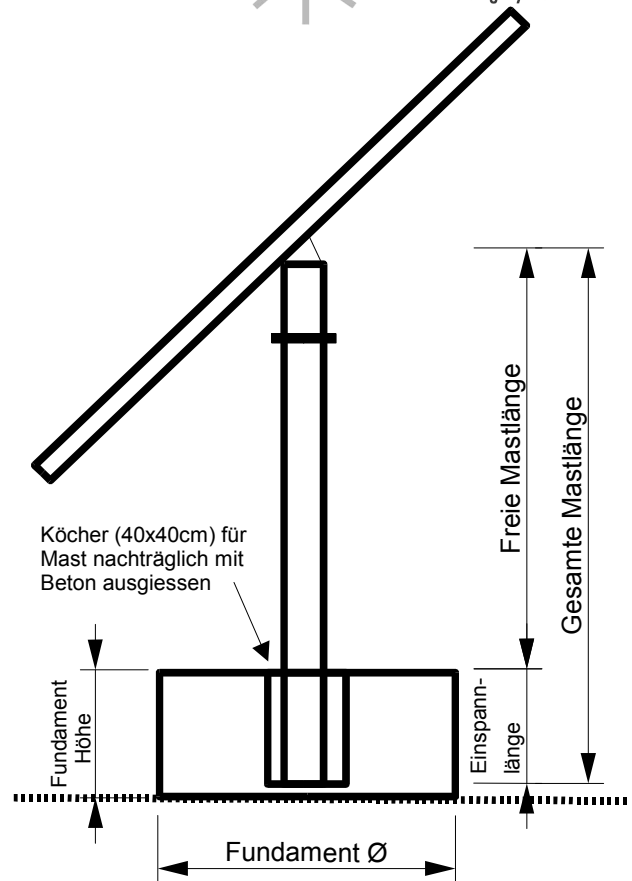


# Datenblatt Fundament

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 <sup>2</sup>	m	m	m	mm	kg	cm	
<b>DEGERtraker 1000EL</b> 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	
<b>DEGERtraker 1600EL</b> 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	
<b>DEGERtraker 5000NT</b> 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	
<b>DEGERtraker 7000NT</b> 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	