

# Fundamenttabelle

Ersatzneubau im Abschnitt zwischen Mast Nr. 9 bis Nr. 13

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Bengel - Pünderich (Bl.1024)

Abschnitt: Pkt. Bengel - Pünderich

Hinweis:		
Stand:	31.05.2024	
Inhalt	Seite 1 - 1	
 SPIE SAG GmbH		

## Ersatzneubau im Abschnitt zwischen Mast Nr. 9 bis Nr. 13

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Bengel - Pünderich (Bl.1024)  
Abschnitt: Pkt. Bengel - Pünderich

Anlage 6  
Seite 1 von 1  
17.04.2024

Fundamenttabelle									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mast Nr./ Bl. Nr. *)	Fundament- art	PI *)			PI-BI*)		BI + Mpf*)	t *) [m]	Bemerkung
		a <sub>PI</sub> *) [m]	d *) [m]	b <sub>EOK</sub> *) [m]	b <sub>BI</sub> *) [m]	c <sub>BI</sub> *) [m]	Anzahl *)		
1011	Block		13,6	1,5	3,5	3,5	6,0	10,3	

\*)

Anzahl = Anzahl der Mikropfähle pro Fundament

BI + Mpf = Blockfundament mit Mikropfählen

Bl. Nr. = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)

EOK = Erdoberkante

PI = Plattenfundament

PI-BI = Platten-Blockfundament

a<sub>PI</sub> = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte (unter EOK)b<sub>BI</sub> = Seitenmaß des rechteckigen sichtbaren Blockb<sub>EOK</sub> = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfec<sub>BI</sub> = Seitenmaß des rechteckigen sichtbaren Blocks

d = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t = Gründungstiefe des geplanten Fundaments