

Mastnummer	Masttyp	Gestänge	Einzelfläche Fundamentköpfe (*) [m²]	Anzahl Fundamentköpfe	Gesamtfläche Fundamentköpfe (*) [m²]	Einzelfläche Fundamentsohle (*) [m²]	Anzahl Fundamentsohlen	Gesamtfläche Fundamentsohle (*) [m²]	Gründungsart (*)	Bemerkungen
<b>Bauwerk 1 - Neubau 110/380-kV-Leitung Altheim-Isar, LH-06-B175</b>										
1A	WE/WAdiff120WAZ-27.00-15.00	DA-4-DE-2018.1	2,1	4	8,4	484	1	484	Flachgründung	
2A	WA160-27.0	DA-4-DE-2018.2	2,1	4	8,4	484	1	484	Flachgründung	
3A	WA160-27.0	DA-4-DE-2018.2	2,1	4	8,4	484	1	484	Flachgründung	
4A	WE/WAdiff140WAZ-30.00-18.00	DA-4-DE-2018.1	2,1	4	8,4	484	1	484	Flachgründung	
<b>Bauwerk 2 - Neubau 380-kV-Leitung Altheim-Isar, LH-06-B176</b>										
1B	WE/WAdiff120-18.0	unbekannt	2,1	4	8,4	484	1	484	Flachgründung	
2B	WE/WAdiff140-30,00	D-2-D-2018.3	2,1	4	8,4	484	1	484	Flachgründung	
3B	WA160-30.0	D-2-D-2018.3	2,1	4	8,4	484	1	484	Flachgründung	
4B	WE/WAdiff140-24,00	D-2-D-2018.3	2,1	4	8,4	484	1	484	Flachgründung	
<b>Bauwerk 4 - Rückbau 110-kV-Leitung Altheim-Niederaichbach, LH-08-B57</b>										
1a	WE/WAdiff/120-11.00	unbekannt	2,1	4	8,4	169	1	169	Flachgründung	
5neu	WA140-20.00	A-2-E-01-2019-42	2,1	4	8,4	196	1	196	Flachgründung	
<b>Bauwerk 7 - Neubau 110/380-kV-Leitung Altheim-Isar, LH-06-B175</b>										
5A	WE/WAdiff140WAZ-30.00-18.00	DA-4-DE-2018.1	2,1	4	8,4	484	1	484	Flachgründung	
6A	WA120-36.0	DA-4-DE-2018.2	2,1	4	8,4	484	1	484	Flachgründung	
7A	WE/WAdiff88.70-32.00	in Entwicklung	2,1	4	8,4	484	1	484	Flachgründung	
<b>Bauwerk 8 - Neubau/Umbeseilung 380-kV-Leitung Altheim-Isar, LH-06-B176</b>										
5B	WE/WAdiff140-27,00	D-2-D-2018.3	2,1	4	8,4	484	1	484	Flachgründung	
<b>Bauwerk 10 - Rückbau 110-kV-Leitung Altheim-Niederaichbach, LH-08-B57</b>										
21neu	WA140-22.00	A-2-E-01-2019-42	2,1	4	8,4	196	1	196	Flachgründung	
<b>Bauwerk 12 - Rückbau 110-kV-Leitung Altheim-Geisenhausen (-Töging), LH-08-B58</b>										
2neu	WEK140-20,00	A-2-E-01-2019-42	2,1	4	8,4	196	1	196	Flachgründung	
3neu	WA140-22,00	A-2-E-01-2019-42	2,1	4	8,4	196	1	196	Flachgründung	

(\*) Gründungsart und Fundamentgröße der Neubaumasten sind geschätzt