

		Fundamentverzeichnis Rückbau									TRANSNET BW		
		Höchstspannungsleitung Weinheim - Mannheim - Altlußheim - Daxlanden Vorhaben 19 BBPIG Abschnitt Süd-2 (Rheinau - Philippsburg)									Register 6.2		
c	22.11.2024	finale Prüfung und Freigabe										J.Spremann	
b	02.07.2024	Anpassung Fußzeile **								J. Spremann			
a	29.05.2024	Erstellung								P. Hagelmayer	J.Preuß		
Index	Datum	Erstellung/ Änderung								Bearb.	Geprüft	Freigabe	
Die Auflistung wurde gegliedert nach Vorhaben und Folgemaßnahme, jeweils von Nord nach Süd.													
Mast		Mastart	Rückbauaußenmaße der Fundamente						Maße (aufgerundet)		Eigentümer	Art	Bemerkungen
Anl.	Mast-Nr.	Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)	Fundamentart	Funda- mentkopf Ø	Breite*	Länge*	Gründungs- tiefe	Rückbau- tiefe**	F	Mastgeviert (F Maß in m²)			
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]		V: Vorh. F: Folgem.	
5100	164	WE	Stufenfundament	1,20	1,60	1,60	3,60	1,50	9,70	94,10	TransnetBW	V	
5100	163	WE	Stufenfundament	1,20	1,60	1,60	3,75	1,50	11,60	134,60	TransnetBW	V	
5100	162	T	Stufenfundament	0,80	1,90	1,90	2,35	1,50	7,40	54,80	TransnetBW	V	
5100	161	T	Stufenfundament	0,85	1,60	1,60	2,35	1,50	7,40	54,80	TransnetBW	V	
5100	160	WA	Stufenfundament	1,25	1,60	1,60	3,45	1,50	12,00	144,00	TransnetBW	V	
5100	159	T	Stufenfundament	0,80	1,90	1,90	2,35	1,50	7,50	56,30	TransnetBW	V	

Mast		Mastart	Rückbauaußenmaße der Fundamente						Maße (aufgerundet)		Eigentümer	Art	Bemerkungen
Anl.	Mast-Nr.	Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)	Fundamentart	Funda- mentkopf \varnothing	Breite*	Länge*	Gründungs- tiefe	Rückbau- tiefe**	F	Mastgeviert (F Maß in m²)			
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]		V: Vorh. F: Folgem.	
5100	158	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,35	1,50	7,50	56,30	TransnetBW	V	
5100	156	WA	Stufenfundament	0,95	1,30	1,30	4,05	1,50	11,80	139,30	TransnetBW	V	
5100	1155	T	Plattenfundament	1,10	9,20	9,20	1,70	1,50	7,60	57,80	TransnetBW	V	
5100	154	WA	Stufenfundament	1,30	1,30	1,30	5,20	1,50	11,20	125,50	TransnetBW	V	
5100	153	T	Stufenfundament	0,95	1,30	1,30	3,00	1,50	7,30	53,30	TransnetBW	V	
5100	152	WA	Stufenfundament	1,20	2,60	2,60	2,90	1,50	9,10	82,90	TransnetBW	V	
5100	151	T	Stufenfundament	0,80	2,60	2,60	1,90	1,50	6,10	37,30	TransnetBW	V	
5100	150	T	Stufenfundament	0,80	2,60	2,60	1,75	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	149	T	-	0,80	-	-	-	1,50	6,40	41,00	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden.
5100	148	WA	Stufenfundament	1,20	1,60	1,60	3,55	1,50	9,30	86,50	TransnetBW	V	
5100	147	T	Stufenfundament	0,80	1,80	1,80	2,70	1,50	6,10	37,30	TransnetBW	V	
5100	146	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,70	1,50	6,10	37,30	TransnetBW	V	
5100	145	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,65	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	144	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,65	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	143	WA	Stufenfundament	1,25	1,60	1,60	3,50	1,50	9,10	82,90	TransnetBW	V	

Mast		Mastart	Rückbauaußenmaße der Fundamente						Maße (aufgerundet)		Eigentümer	Art	Bemerkungen
Anl.	Mast-Nr.	Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)	Fundamentart	Funda- mentkopf \varnothing	Breite*	Länge*	Gründungs- tiefe	Rückbau- tiefe**	F	Mastgeviert (F Maß in m²)			
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]		V: Vorh. F: Folgem.	
5100	142	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,80	1,50	6,20	38,50	TransnetBW	V	
5100	141	T	Stufenfundament	0,80	1,80	1,80	2,65	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	140	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,65	1,50	5,40	29,20	TransnetBW	V	
5100	139	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,65	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	138	WA	Stufenfundament	1,20	1,60	1,60	3,90	1,50	9,30	86,50	TransnetBW	V	
5100	137	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,70	1,50	6,10	37,30	TransnetBW	V	
5100	136	T	Stufenfundament	0,80	1,80	1,80	2,65	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	135	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,65	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	134	T	Stufenfundament	0,83	1,60	1,60	2,65	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	133	T	Stufenfundament	0,78	1,60	1,60	2,65	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	132	T	Stufenfundament	0,82	1,60	1,60	2,65	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	131	T	-	0,95	-	-	-	1,50	6,30	39,70	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden.
5100	130	T	-	0,90	-	-	-	1,50	6,50	42,30	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden.
5100	129	T	-	0,93	-	-	-	1,50	6,20	38,50	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden.
5100	128	T	-	0,90	-	-	-	1,50	5,90	34,90	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden.

Mast		Mastart	Rückbauaußenmaße der Fundamente						Maße (aufgerundet)		Eigentümer	Art	Bemerkungen
Anl.	Mast-Nr.	Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)	Fundamentart	Funda- mentkopf ø	Breite*	Länge*	Gründungs- tiefe	Rückbau- tiefe**	F	Mastgeviert (F Maß in m²)			
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]		V: Vorh. F: Folgem.	
5100	127	T	-	0,90	-	-	-	1,50	5,50	30,30	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden.
5100	126	WA	Stufenfundament	1,20	1,80	1,80	3,50	1,50	8,40	70,60	TransnetBW	V	
5100	125	T	-	0,90	-	-	-	1,50	5,50	30,30	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden.
5100	124	T	-	0,90	-	-	-	1,50	6,20	38,50	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden.
5100	123	T	-	0,90	-	-	-	1,50	5,50	30,30	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden.
5100	122	T	-	0,90	-	-	-	1,50	5,90	34,90	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden.
5100	121	T	-	0,90	-	-	-	1,50	6,00	36,00	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden.
5100	120	T	-	0,90	-	-	-	1,50	6,20	38,50	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden.
5100	119	T	-	0,90	-	-	-	1,50	5,50	30,30	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden.
5100	118	T	-	0,90	-	-	-	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden.
5100	117	T	-	0,90	-	-	-	1,50	6,20	38,50	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden.
5100	116	T	Stufenfundament	0,80	1,80	1,80	2,65	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	115	T	Stufenfundament	0,80	1,80	1,80	2,65	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	114	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,65	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	113	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,80	1,50	6,30	39,70	TransnetBW	V	
5100	112	WA	Stufenfundament	1,20	1,60	1,60	3,45	1,50	8,60	74,00	TransnetBW	V	
5100	1111	WE	-	2,25	-	-	-	1,50	7,30	53,30	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
5100	110	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,65	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	

Mast		Mastart	Rückbauaußenmaße der Fundamente						Maße (aufgerundet)		Eigentümer	Art	Bemerkungen
Anl.	Mast-Nr.	Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)	Fundamentart	Funda- mentkopf ø	Breite*	Länge*	Gründungs- tiefe	Rückbau- tiefe**	F	Mastgeviert (F Maß in m²)			
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]		V: Vorh. F: Folgem.	
5100	109A	T	Stufenfundament + Platte	0,90	7,50	7,50	-	1,50	6,10	37,30	TransnetBW	V	Stufenfundament, in Rückbautiefe Platte
5100	108	T	-	0,90	-	-	-	1,50	5,90	34,90	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden
5100	107	T	-	0,90	-	-	-	1,50	5,90	34,90	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden
5100	106	T	-	0,90	-	-	-	1,50	5,90	34,90	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
5100	105	T	-	1,25	-	-	-	1,50	5,80	33,70	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden
5100	104	T	-	0,90	-	-	-	1,50	5,80	33,70	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden
5100	103	T	-	0,90	-	-	-	1,50	5,50	30,30	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden
5100	102	T	-	0,90	-	-	-	1,50	5,90	34,90	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden
5100	101	T	-	0,90	-	-	-	1,50	5,90	34,90	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden
5100	100	T	-	0,90	-	-	-	1,50	5,90	34,90	TransnetBW	V	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden
5100	099	T	Stufenfundament	0,85	1,60	1,60	2,65	1,50	5,30	28,10	TransnetBW	V	
5100	098	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,65	1,50	5,40	29,20	TransnetBW	V	
5100	097	WA	Stufenfundament	1,25	1,60	1,60	3,50	1,50	8,40	70,60	TransnetBW	V	
5100	096	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,65	1,50	5,40	29,20	TransnetBW	V	
5100	095	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,65	1,50	5,40	29,20	TransnetBW	V	
5100	094	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,65	1,50	5,80	33,70	TransnetBW	V	
5100	093	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,65	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	092	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,80	1,50	6,30	39,70	TransnetBW	V	
5100	091	T	Stufenfundament	0,80	1,60	1,60	2,80	1,50	6,30	39,70	TransnetBW	V	
0337	010	T	Stufenfundament	1,10	1,50	1,50	4,00	1,50	10,20	104,10	TransnetBW	V	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1320	004	T	-		-	-	-	2,00	6,30	39,70	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.

Mast		Mastart	Rückbauaußenmaße der Fundamente						Maße (aufgerundet)		Eigentümer	Art	Bemerkungen
Anl.	Mast-Nr.	Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)	Fundamentart	Funda- mentkopf ø	Breite*	Länge*	Gründungs- tiefe	Rückbau- tiefe**	F	Mastgeviert (F Maß in m²)			
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]		V: Vorh. F: Folgem.	
3303	007	T	Stufenfundament	0,90	2,30	2,30	2,45	2,00	7,00	49,00	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
3303	006	WA	Stufenfundament	1,10	1,80	1,80	3,25	2,00	6,80	46,30	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
3303	005	T	Stufenfundament	0,90	2,10	2,10	2,25	2,00	6,50	42,30	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
3303	004	T	Stufenfundament	0,90	2,10	2,10	2,25	2,00	6,50	42,30	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
3303	003	T	Stufenfundament	0,90	2,10	2,10	2,25	2,00	6,50	42,30	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
3303	002	T	Stufenfundament	0,90	1,80	1,80	2,35	2,00	6,40	41,00	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
3303	001	T	Stufenfundament	0,90	2,30	2,30	2,35	2,00	6,40	41,00	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	044	T	Stufenfundament	0,60	1,50	1,50	3,00	2,00	6,70	44,90	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	2001	WA	Einblockgründung mit Platte/ Stufe	5,70 x 5,70	6,10	6,10	2,70	2,00	12,10	146,50	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	045	T	Stufenfundament	0,60	1,50	1,50	2,80	2,00	5,40	29,20	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	046	T	Stufenfundament	0,60	1,70	1,70	2,30	2,00	4,60	21,20	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	047	WA	Stufenfundament	0,80	1,30	1,30	3,40	2,00	5,30	28,10	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	048	T	Stufenfundament	0,60	1,10	1,10	2,50	2,00	5,30	28,10	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	049	T	Stufenfundament	0,60	1,10	1,10	2,50	2,00	5,00	25,00	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	050	T	Stufenfundament + Platte	0,80	1,10	1,10	2,90	2,00	5,00	25,00	Netze BW	F	Fundamentverstärkung durch Platte mit 6,00 x 6,00 m vor Rückbautiefe.
1300	051	T	Stufenfundament	0,60	1,70	1,70	2,30	2,00	4,90	24,10	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	052	T	Bohrpfahlfundament (2 Mikropfähle)	0,80	0,195	0,195	4,00	2,00	4,60	21,20	Netze BW	F	Pfahlkopfbalken mit 2,00 x 1,30 m vor Rückbautiefe. Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	053	T	Bohrpfahlfundament (2 Mikropfähle)	0,80	0,135	0,135	3,80	2,00	4,60	21,20	Netze BW	F	Pfahlkopfbalken mit 2,00 x 1,30 m vor Rückbautiefe. Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	054	T	Bohrpfahlfundament (2 Mikropfähle)	0,80	0,135	0,135	4,00	2,00	4,60	21,20	Netze BW	F	Pfahlkopfbalken mit 2,00 x 1,30 m vor Rückbautiefe. Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.

Mast		Mastart	Rückbauaußenmaße der Fundamente						Maße (aufgerundet)		Eigentümer	Art	Bemerkungen
Anl.	Mast-Nr.	Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)	Fundamentart	Funda- mentkopf ø	Breite*	Länge*	Gründungs- tiefe	Rückbau- tiefe**	F	Mastgeviert (F Maß in m²)			
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]		V: Vorh. F: Folgem.	
1300	055	T	Bohrpfahlfundament	0,60	0,50	0,50	3,30	2,00	4,40	19,40	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	056	WA	Stufenfundament	0,80	2,30	2,30	2,90	2,00	4,90	24,10	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	057	T	Bohrpfahlfundament + Platte	0,80	0,50	0,50	3,10	2,00	4,50	20,30	Netze BW	F	Fundamentverstärkung durch Platte mit 5,40 x 5,40 m vor Rückbautiefe. Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	058	WA	Bohrpfahlfundament (2 Mikropfähle)	0,80	2,00	1,40	4,90	2,00	5,30	28,10	Netze BW	F	In Rückbautiefe Pfahlkopfbalken. Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	059	T	Bohrpfahlfundament (2 Mikropfähle)	0,90	0,135	0,135	4,00	2,00	4,70	22,10	Netze BW	F	Pfahlkopfbalken mit 2,00 x 1,40 m vor Rückbautiefe. Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	060	T	Bohrpfahlfundament (2 Mikropfähle)	0,80	0,135	0,135	3,80	2,00	4,50	20,30	Netze BW	F	Pfahlkopfbalken mit 2,00 x 1,30 m vor Rückbautiefe. Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	061	T	Bohrpfahlfundament + Platte	0,80	0,50	0,50	3,10	2,00	4,50	20,30	Netze BW	F	Fundamentverstärkung durch Platte mit 6,00 x 6,00 m vor Rückbautiefe. Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	062	T	Bohrpfahlfundament + Platte	0,80	0,50	0,50	3,20	2,00	4,60	21,20	Netze BW	F	Fundamentverstärkung durch Platte mit 5,80 x 5,80 m vor Rückbautiefe. Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	063	WA	Bohrpfahlfundament + Platte	0,80	0,50	0,50	5,00	2,00	4,40	19,40	Netze BW	F	Fundamentverstärkung durch Platte mit 6,80 x 6,80 m vor Rückbautiefe. Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	064	WA	Bohrpfahlfundament + Platte	0,80	0,50	0,50	5,30	2,00	4,00	16,00	Netze BW	F	Fundamentverstärkung durch Platte mit 6,20 x 6,20 m vor Rückbautiefe. Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	065	T	Bohrpfahlfundament	0,60	0,50	0,50	3,10	2,00	4,10	16,90	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	066	T	Bohrpfahlfundament	0,60	0,50	0,50	3,30	2,00	4,10	16,90	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	067	T	Bohrpfahlfundament + Platte	0,80	0,50	0,50	4,10	2,00	4,60	21,20	Netze BW	F	Fundamentverstärkung durch Platte mit 6,10 x 6,10 m vor Rückbautiefe. Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.

Mast		Mastart	Rückbauaußenmaße der Fundamente						Maße (aufgerundet)		Eigentümer	Art	Bemerkungen
Anl.	Mast-Nr.	Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)	Fundamentart	Funda- mentkopf ø	Breite*	Länge*	Gründungs- tiefe	Rückbau- tiefe**	F	Mastgeviert (F Maß in m²)			
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]		V: Vorh. F: Folgem.	
1300	068	T	Stufenfundament	0,60	1,70	1,70	2,30	2,00	4,40	19,40	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	069	T	Stufenfundament	0,60	1,70	1,70	2,20	2,00	4,30	18,50	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	070	T	Stufenfundament	0,60	1,70	1,70	2,40	2,00	4,30	18,50	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	071	T	Stufenfundament	0,60	1,70	1,70	2,30	2,00	4,40	19,40	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	072	WE	Stufenfundament	0,80	1,50	1,50	3,90	2,00	5,30	28,10	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	076	WA	-		-	-	-	2,00	5,50	30,25	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
1300	077	T	-		-	-	-	2,00	4,30	18,50	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
1300	078	T	-		-	-	-	2,00	4,30	18,50	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
1300	079	T	-		-	-	-	2,00	4,30	18,50	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
1300	080	T	-		-	-	-	2,00	4,30	18,50	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
1300	081	T	-		-	-	-	2,00	4,50	20,25	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
1300	082	T	-		-	-	-	2,00	4,30	18,50	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
1300	083	T	-		-	-	-	2,00	4,30	18,50	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
1300	084	T	-		-	-	-	2,00	4,30	18,50	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
1300	085	WA	Bohrpfahlfundament (Zwillingspfähle)	1,10	0,53	0,53	9,70	2,00	5,70	32,50	Netze BW	F	Pfalkopfbalken mit 2,20 x 2,20 m vor Rückbautiefe. Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
1300	086	T	-		-	-	-	2,00	4,50	20,30	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
1300	087	T	-		-	-	-	2,00	4,30	18,50	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.

Mast		Mastart	Rückbauaußenmaße der Fundamente						Maße (aufgerundet)		Eigentümer	Art	Bemerkungen
Anl.	Mast-Nr.	Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)	Fundamentart	Funda- mentkopf ø	Breite*	Länge*	Gründungs- tiefe	Rückbau- tiefe**	F	Mastgeviert (F Maß in m²)			
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]		V: Vorh. F: Folgem.	
1300	088	WA	-		-	-	-	2,00	4,50	20,30	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
1300	089	T	-		-	-	-	2,00	5,30	28,10	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
1300	090	T	-		-	-	-	2,00	5,00	25,00	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
1300	091	T	-		-	-	-	2,00	4,10	16,90	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
1300	092	T	-		-	-	-	2,00	4,10	16,90	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
1300	093	WA	-		-	-	-	2,00	6,00	36,00	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
1300	094	T	-		-	-	-	2,00	5,50	30,30	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
1300	095	T	-		-	-	-	2,00	4,50	20,30	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
3306	003	T	-		-	-	-	2,00	6,00	36,00	Netze BW	F	Keine Dokumentation zu den Fundamentdaten vorhanden. F-Maß aus Luftbild abgeleitet.
3306	009	WA	Bohrpfahlfundament	1,30	0,33	0,33	9,80	2,00	6,30	39,70	Netze BW	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
572	11038	T	Bohrpfahlfundament	0,90	0,42	0,42	7,80	1,50	7,30	53,30	DB Energie	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
572	11039	T	Bohrpfahlfundament	0,90	0,42	0,42	8,80	1,50	6,30	39,70	DB Energie	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
572	11040	T	Bohrpfahlfundament	0,90	0,42	0,42	9,80	1,50	6,30	39,70	DB Energie	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.
572	11042	T	Bohrpfahlfundament	0,90	0,42	0,42	7,80	1,50	6,80	46,30	DB Energie	F	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen.

* Äußere Kanten der Fundamente in Rückbautiefe

** Rückbautiefe i.d.R. 1,5 m (TransnetBW, DB Energie) bzw. 2,0 m (Netze BW) unter EOK bei reinem Rückbau. Bei standortgleichem Ersatzneubau ist die Rückbautiefe abhängig vom Bau des Fundaments des Ersatzneubaus.