

			Fundamentverzeichnis Neubau											TRÄNSNET BW					
			Höchstspannungsleitung Weinheim - Mannheim - Altlußheim - Daxlanden														Register 6.1		
			Vorhaben 19 BBPIG																
			Abschnitt Süd-2 (Rheinau - Philippsburg)																
c	22.11.2024		finale Prüfung und Freigabe														J. Spremann		
b	02.07.2024		Anpassung Mast-Nr.												J. Spremann				
a	29.05.2024		Erstellung												P. Hagelmayer				
Index	Datum		Erstellung/ Änderung												Bearb	Geprüft.	Freigabe		
Auflistung nach Vorhaben und Folgemaßnahme, jeweils von Nord nach Süd.																			
Die Fundamentgröße für die Fundamente ist konservativ geschätzt. Die Fundamenttypen, deren Größe und daher die erforderlichen Baugruben werden im Rahmen der Ausführungsplanung festgelegt.																			
Mast		Masttyp		Gründung										Maß		Bemerkungen			
Anl.	Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	angenom mene Funda- mentart	Funda- ment- kopf*	Plattenfundament				Bohrpfahlfundament			Baugrube (offen)	F (aufgerundet)	Eigentümer	Art			
			Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)		Ø	Breite	Länge	Dicke	Erdüber- deckung	Tiefe	Ø	Anzahl Pfähle/ Eckstiel	Tiefe (von - bis)						
				P / B**	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]		V: Vorh. F: Folgem.			
7100	163B	D7100-163B	WA	B	2,20					27,00	1,50	1,00	1,80 - 3,00	10,60	TransnetBW	V			
7100	161B	D29-2019/09-11	WA	P	2,20	12,00	12,00	0,80	1,20				2,50 - 3,50	8,90	TransnetBW	V			
7100	160B	D29-2019/09-11	T	P	1,50	12,00	12,00	0,80	1,20				2,00 - 3,00	8,40	TransnetBW	V			
7100	159B	D29-2019/09-11	WA	B	2,20					29,00	2,00	1,00	1,80 - 3,00	12,00	TransnetBW	V			
7100	158B	D29-2019/09-11	T	P	1,50	12,00	12,00	0,80	1,20				2,00 - 3,00	8,80	TransnetBW	V			
7100	157B	D29-2019/09-11	WA	B	2,20					29,00	2,00	1,00	1,80 - 3,00	12,00	TransnetBW	V			
7100	156B-02	D29-2019/09-11	WA	P	2,20	12,00	12,00	0,80	1,20				2,00 - 3,00	8,80	TransnetBW	V			
7100	155B-01	D29-2019/09-11	T	B	1,50					23,00	1,50	1,00	1,50 - 2,50	13,30	TransnetBW	V			
7100	154A	D29-2019/09-11	WA	P	2,20	15,50	15,50	1,00	1,20				2,50 - 3,50	13,30	TransnetBW	V			
7100	153A	D29-2019/09-11	WA	P	2,20	14,00	14,00	1,00	1,20				2,50 - 3,50	11,00	TransnetBW	V			
7100	152A	D29-2019/09-11	T	P	1,50	10,50	10,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	7,90	TransnetBW	V			
7100	151A	D29-2019/09-11	WA	P	2,20	14,00	14,00	1,00	1,20				2,50 - 3,50	11,00	TransnetBW	V			
7100	150A	D29-2019/09-11	WA	P	2,20	16,00	16,00	1,00	1,20				2,50 - 3,50	11,50	TransnetBW	V			

Mast		Masttyp		Gründung										Maß	Bemerkungen		
Anl.	Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	angenommene Fundamentart	Fundamentkopf*	Plattenfundament				Bohrpfahlfundament			Baugrube (offen)	F (aufgerundet)	Eigentümer	Art	
			Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)		Ø	Breite	Länge	Dicke	Erdüberdeckung	Tiefe	Ø	Anzahl Pfähle/ Eckstiel	Tiefe (von - bis)				
				P / B**	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]		V: Vorh. F: Folgem.	
7100	149A	D29-2019/09-11	WA	P	2,20	15,00	15,00	1,00	1,20				2,50 - 3,50	11,70	TransnetBW	V	
7100	148A-01	D29-2019/09-11	T	P	1,50	11,00	11,00	0,80	1,20				2,00 - 3,00	8,40	TransnetBW	V	
7100	147A	D29-2019/09-11	WA	P	2,20	15,50	15,50	1,00	1,20				2,50 - 3,50	12,50	TransnetBW	V	
7100	146A	D29-2019/09-11	T	P	1,50	11,50	11,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	8,60	TransnetBW	V	
7100	145A	D29-2019/09-11	T	P	1,50	11,50	11,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	8,60	TransnetBW	V	
7100	144A	AD7100-144A	WA	B	2,50					21,00	2,00	1,00	1,80 - 3,00	13,30	TransnetBW	V	
7100	143A	AD29-2016/04-11	WA	B	2,20					26,00	1,50	1,00	1,80 - 3,00	13,00	TransnetBW	V	
7100	142A	AD29-2016/04-11	T	P	1,50	13,50	13,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	9,20	TransnetBW	V	
7100	141A	AD29-2016/04-11	T	P	1,50	13,50	13,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	9,20	TransnetBW	V	
7100	140A	AD29-2016/04-11	T	P	1,50	13,50	13,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	9,20	TransnetBW	V	
7100	139A	AD29-2016/04-11	T	P	1,50	13,50	13,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	9,20	TransnetBW	V	
7100	138A	AD29-2016/04-11	WA	P	2,20	14,00	14,00	0,80	1,20				2,00 - 3,00	10,20	TransnetBW	V	
7100	137A	AD7100-137A	WA	B	2,50					19,00	2,00	1,00	1,80 - 3,00	13,30	TransnetBW	V	
7100	136A-01	AD29-2016/04-11	WA	P	2,20	13,00	13,00	0,80	1,20				2,00 - 3,00	8,80	TransnetBW	V	
7100	135A	AD29-2016/04-11	T	P	1,50	12,50	12,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	8,50	TransnetBW	V	
7100	134A	AD29-2016/04-11	T	P	1,50	12,50	12,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	8,50	TransnetBW	V	
7100	133A-01	AD29-2016/04-11	T	P	1,50	12,50	12,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	8,50	TransnetBW	V	
7100	132A	AD29-2016/04-11	T	P	1,50	12,50	12,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	8,50	TransnetBW	V	
7100	131C	AD29-2016/04-11	WA	B	2,50					26,00	1,50	1,00	1,80 - 3,00	12,10	TransnetBW	V	
7100	131B	AD31-2019/09-11	WA	B	2,50					26,00	2,00	1,00	1,80 - 3,00	14,40	TransnetBW	V	
7100	131A	AD31-2019/09-11	WA	B	2,50					16,00	2,00	2,00	2,20 - 4,00	15,50	TransnetBW	V	

Mast		Masttyp		Gründung										Maß	Bemerkungen		
Anl.	Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	angenom- mene Funda- mentart	Funda- ment- kopf*	Plattenfundament				Bohrpfahlfundament			Baugrube (offen)	F (aufgerundet)	Eigentümer	Art	
			Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelmast/ Endmast (WE)		Ø	Breite	Länge	Dicke	Erdüber- deckung	Tiefe	Ø	Anzahl Pfähle/ Eckstiel	Tiefe (von - bis)				
				<i>P / B**</i>	<i>[m]</i>	<i>[m]</i>	<i>[m]</i>	<i>[m]</i>	<i>[m]</i>	<i>[m]</i>	<i>[m]</i>		<i>[m]</i>	<i>[m]</i>		<i>V: Vorh. F: Folgem.</i>	
7100	130A	AD31-2019/09-11	T	B	2,50					17,00	1,20	1,00	1,50 - 2,50	13,30	TransnetBW	V	
7100	129A	AD31-2019/09-11	T	B	2,50					16,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	11,90	TransnetBW	V	
7100	128A	AD31-2019/09-11	T	B	2,50					15,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	11,70	TransnetBW	V	
7100	127A	AD7100-127A	WA	B	2,50					19,00	1,50	1,00	1,80 - 3,00	11,20	TransnetBW	V	
7100	126A	AD31-2019/09-11	WA	B	2,50					28,00	1,20	1,00	1,80 - 3,00	12,10	TransnetBW	V	
7100	125A	AD31-2019/09-11	T	B	2,50					16,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	12,10	TransnetBW	V	
7100	124A	AD31-2019/09-11	T	B	2,50					11,00	1,20	1,00	1,50 - 2,50	12,10	TransnetBW	V	
7100	123A	AD31-2019/09-11	T	B	2,50					11,00	1,20	1,00	1,50 - 2,50	12,10	TransnetBW	V	
7100	122A	AD31-2019/09-11	T	B	2,50					10,00	1,20	1,00	1,50 - 2,50	12,10	TransnetBW	V	
7100	121A	AD31-2019/09-11	T	B	2,50					10,00	1,20	1,00	1,50 - 2,50	12,10	TransnetBW	V	
7100	120A	AD31-2019/09-11	WA	B	2,50					10,00	1,20	1,00	1,50 - 2,50	13,30	TransnetBW	V	
7100	119A-01	AD31-2019/09-11	T	B	2,50					25,00	1,50	1,00	1,80 - 3,00	12,10	TransnetBW	V	
7100	118A-01	AD31-2019/09-11	T	B	2,50					14,00	1,20	1,00	1,50 - 2,50	12,10	TransnetBW	V	
7100	117A	AD31-2019/09-11	T	B	2,50					14,00	1,20	1,00	1,50 - 2,50	12,10	TransnetBW	V	
7100	116A-01	AD31-2019/09-11	WA	P	2,50	15,50	15,50	1,00	1,20				2,50 - 3,50	13,30	TransnetBW	V	
7100	115A	AD31-2019/09-11	T	P	2,50	12,50	12,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	12,10	TransnetBW	V	
7100	114A	AD31-2019/09-11	T	P	2,50	12,50	12,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	12,10	TransnetBW	V	
7100	113A	AD31-2019/09-11	WA	P	2,50	15,50	15,50	1,00	1,20				2,50 - 3,50	13,30	TransnetBW	V	
7100	112A	D49-2019/09-11	WE	P	2,50	17,50	17,50	1,00	1,20				2,50 - 3,50	11,60	TransnetBW	V	
7100	111A	D29-2019/09-11	WE	P	2,50	17,50	17,50	1,00	1,20				2,50 - 3,50	10,60	TransnetBW	V	
7100	110A	D7100-110A	WA	B	2,20					12,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	10,70	TransnetBW	V	

Mast		Masttyp		Gründung										Maß	Bemerkungen		
Anl.	Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	angenom- mene Funda- mentart	Funda- ment- kopf*	Plattenfundament				Bohrpfahlfundament			Baugrube (offen)	F (aufgerundet)	Eigentümer	Art	
			Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)		Ø	Breite	Länge	Dicke	Erdüber- deckung	Tiefe	Ø	Anzahl Pfähle/ Eckstiel	Tiefe (von - bis)				
				<i>P / B**</i>	<i>[m]</i>	<i>[m]</i>	<i>[m]</i>	<i>[m]</i>	<i>[m]</i>	<i>[m]</i>	<i>[m]</i>		<i>[m]</i>	<i>[m]</i>		<i>V: Vorh. F: Folgem.</i>	
7100	<b>109A</b>	AD7100-109A	WA	B	2,50					25,00	1,50	1,00	1,80 - 3,00	13,50	TransnetBW	V	
7100	<b>108A</b>	AD31-2019/09-11	T	B	2,50					25,00	1,50	1,00	1,80 - 3,00	13,00	TransnetBW	V	
7100	<b>107A</b>	AD31-2019/09-11	T	B	2,50					14,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	12,10	TransnetBW	V	
7100	<b>106A</b>	AD31-2019/09-11	T	B	2,50					14,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	12,10	TransnetBW	V	
7100	<b>105A</b>	AD31-2019/09-11	WA	B	2,50					14,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	12,40	TransnetBW	V	
7100	<b>104A</b>	AD31-2019/09-11	T	B	2,50					14,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	12,10	TransnetBW	V	
7100	<b>103A</b>	AD31-2019/09-11	T	B	2,50					14,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	12,10	TransnetBW	V	
7100	<b>102A</b>	AD31-2019/09-11	T	B	2,50					14,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	12,10	TransnetBW	V	
7100	<b>101A</b>	AD31-2019/09-11	WA	B	2,50					24,00	1,50	1,00	1,80 - 3,00	12,40	TransnetBW	V	
7100	<b>100A</b>	AD7100-100A	WA	B	2,50					18,00	1,50	1,00	1,80 - 3,00	11,50	TransnetBW	V	
7100	<b>099A</b>	AD29-2016/04-11	T	P	1,50	12,00	12,00	0,80	1,20				2,00 - 3,00	8,30	TransnetBW	V	
7100	<b>098A</b>	AD29-2016/04-11	T	P	1,50	11,50	11,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	8,00	TransnetBW	V	
7100	<b>097A</b>	AD29-2016/04-11	WA	P	2,20	16,00	16,00	1,00	1,20				2,50 - 3,50	10,60	TransnetBW	V	
7100	<b>096A</b>	AD29-2016/04-11	T	P	1,50	11,50	11,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	7,80	TransnetBW	V	
7100	<b>095A</b>	AD29-2016/04-11	WA	P	2,20	11,50	11,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	8,50	TransnetBW	V	
7100	<b>094A</b>	AD7100-094A	T	P	1,50	11,50	11,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	7,80	TransnetBW	V	
7100	<b>093A</b>	AD7100-093A	T	P	1,50	11,50	11,50	0,80	1,20				2,00 - 3,00	7,80	TransnetBW	V	
7100	<b>092A</b>	AD7100-092A	WA	P	2,50	16,00	16,00	1,00	1,20				2,50 - 3,50	12,00	TransnetBW	V	
7100	<b>091A</b>	AD7100-091A	WA	P	2,50	17,00	17,00	1,00	1,20				2,50 - 3,50	11,50	TransnetBW	V	
0337	<b>010A</b>	DD0337-010A	WA	B	2,50					30,00	1,50	1,00	1,80 - 3,00	18,00	TransnetBW	V	
1320	<b>004A</b>	A30-2019-11	WA	P	1,50	7,50	7,50	0,80	1,20				1,80 - 2,50	7,00	Netze BW	F	

Mast		Masttyp		Gründung										Maß	Bemerkungen		
Anl.	Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	angenommene Fundamentart	Fundamentkopf*	Plattenfundament				Bohrpfahlfundament			Baugrube (offen)	F (aufgerundet)	Eigentümer	Art	
			Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)		Ø	Breite	Länge	Dicke	Erdüberdeckung	Tiefe	Ø	Anzahl Pfähle/ Eckstiel	Tiefe (von - bis)				
				P / B**	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]		V: Vorh. F: Folgem.	
1320	003A	A07-2011-11	WA	P	1,30	7,50	7,50	0,80	1,20				1,80 - 2,50	5,50	Netze BW	F	
1300	044A	A35-2016-11	WE	P	1,30	10,50	10,50	0,80	1,20				1,80 - 2,50	8,60	Netze BW	F	
1300	072A	A07-2011-11	WE	P	1,30	9,00	9,00	0,80	1,20				1,80 - 2,50	6,00	Netze BW	F	
1300	095A	A35-2016-11	WE	P	1,30	7,50	7,50	0,80	1,20				1,80 - 2,50	6,20	Netze BW	F	
3303	007A	A35-2016-11	WE	P	1,30	10,50	10,50	0,80	1,20				1,80 - 2,50	7,40	Netze BW	F	
3306	003A	A90-3306-033A	WA	B	1,30					15,00	1,50	1,00	1,30 - 2,50	6,80	Netze BW	F	
3306	009A	A07-2011-11	WA	B	1,30					14,00	1,20	1,00	1,30 - 2,50	5,50	Netze BW	F	
572	11038N	Ebf 33000 Bl.31	WA	B	1,50					26,00	1,00	1,00	1,30 - 2,50	7,40	DB Energie	F	
572	11039N	Ebf 33000 Bl.31	T	B	1,30					12,00	1,00	1,00	1,30 - 2,50	6,50	DB Energie	F	
572	11040N-01	Ebf 33000 Bl.11	T	B	1,30					12,00	1,00	1,00	1,30 - 2,50	6,50	DB Energie	F	
572	11042N	Dbf 33000 Bl.11	T	B	1,30					12,00	1,00	1,00	1,30 - 2,50	7,10	DB Energie	F	

\* Vorläufige Annahme

\*\* P = Plattenfundament; B = Bohrpahlfundament