


		Fundamentverzeichnis Rückbau					
		Höchstspannungsleitung Weinheim - Mannheim - Altlußheim - Daxlanden Vorhaben 19 BBPIG Abschnitt Süd-1 (Philippsburg - Karlsruhe Daxlanden)					Register 6.2
f	15.04.2024	Änderung und finale Prüfung	P. Hagelmayer		J.Spremann		
e	08.04.2024	Änderung	P. Hagelmayer				
d	06.02.2024	Änderung	P. Hagelmayer	J.Preuß			
c	30.01.2024	Änderung	P. Hagelmayer	J.Preuß			
b	24.01.2024	Änderung	P. Hagelmayer	J.Preuß			
a	16.01.2024	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		Mast Art	Rückbauaußenmaße der Fundamente					Maße (aufgerundet)		Eigentümer	Art	Bemerkungen
Anl.	Mast-Nr.	Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)	Fundamentart	Breite*	Länge*	Gründungs- tiefe	Rückbau- tiefe**	F	Mastgeviert (F Maß in m²)			
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]		V: Vorh. F: Folgem.	
5100	090	T	Stufenfundament	1,80	1,80	2,65	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	089	T	Stufenfundament	1,80	1,80	3,05	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	088	T	Stufenfundament	1,80	1,80	3,10	1,50	6,10	37,30	TransnetBW	V	
5100	087	T	Stufenfundament	1,80	1,80	3,05	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	086	T	Stufenfundament	1,80	1,80	3,05	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	085	WA	Stufenfundament	1,80	1,80	3,90	1,50	8,40	70,60	TransnetBW	V	
5100	2002	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,70	1,50	6,00	36,00	TransnetBW	V	
5100	2001	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,70	1,50	6,00	36,00	TransnetBW	V	
5100	084	WA	Stufenfundament	1,80	1,80	3,60	1,50	10,80	116,70	TransnetBW	V	
5100	083	T	Stufenfundament	2,00	2,00	2,65	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	082	T	Stufenfundament	2,00	2,00	3,05	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	

Mast		Mast Art	Rückbauaußenmaße der Fundamente					Maße (aufgerundet)		Eigentümer	Art	Bemerkungen
Anl.	Mast-Nr.	Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)	Fundamentart	Breite*	Länge*	Gründungs- tiefe	Rückbau- tiefe**	F	Mastgeviert (F Maß in m²)			
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]		V: Vorh. F: Folgem.	
5100	081	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,65	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	080	WA	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,20	1,50	8,40	70,60	TransnetBW	V	
5100	079	T	Stufenfundament	2,00	2,00	2,65	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	078	T	Stufenfundament	2,00	2,00	3,05	1,50	5,70	32,40	TransnetBW	V	
5100	077	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,20	1,50	5,60	32,40	TransnetBW	V	
5100	076	WA	Stufenfundament	2,00	2,00	3,90	1,50	8,30	68,90	TransnetBW	V	
5100	075	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,20	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	074	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	6,00	1,50	5,90	34,90	TransnetBW	V	
5100	073	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,95	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	072	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,50	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	071	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	5,50	1,50	6,20	38,50	TransnetBW	V	
5100	070	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	6,00	1,50	6,20	38,50	TransnetBW	V	
5100	069	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,70	1,50	6,20	38,50	TransnetBW	V	
5100	068	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,60	1,50	5,90	34,90	TransnetBW	V	
5100	067	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,10	1,50	6,20	38,50	TransnetBW	V	
5100	066	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,20	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	065	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,60	1,50	6,00	36,00	TransnetBW	V	
5100	064	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,30	1,50	5,90	34,90	TransnetBW	V	
5100	063	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,20	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	062	WA	Stufenfundament	1,80	1,80	3,45	1,50	7,90	62,50	TransnetBW	V	

Mast		Mast Art	Rückbauaußenmaße der Fundamente					Maße (aufgerundet)		Eigentümer	Art	Bemerkungen
Anl.	Mast-Nr.	Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)	Fundamentart	Breite*	Länge*	Gründungs- tiefe	Rückbau- tiefe**	F	Mastgeviert (F Maß in m²)			
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]		V: Vorh. F: Folgem.	
5100	061	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,30	1,50	5,90	34,90	TransnetBW	V	
5100	060	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,65	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	059	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,65	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	058	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,65	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	057	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	5,20	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	056	T	Stufenfundament	1,60	1,60	2,65	1,50	5,40	29,20	TransnetBW	V	
5100	055	WA	Stufenfundament	1,80	1,80	3,60	1,50	7,90	62,50	TransnetBW	V	
5100	054	T	Stufenfundament	1,80	1,80	3,20	1,50	6,30	39,70	TransnetBW	V	
5100	053	T	Stufenfundament	1,60	1,60	3,20	1,50	6,30	39,70	TransnetBW	V	
5100	052	WA	Stufenfundament	1,60	1,60	3,90	1,50	9,10	82,90	TransnetBW	V	
5100	051	T	Stufenfundament	1,60	1,60	3,05	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	050	T	Stufenfundament	1,80	1,80	3,05	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	049	T	Stufenfundament	1,80	1,80	3,05	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	048	T	Stufenfundament	1,60	1,60	3,05	1,50	5,40	29,20	TransnetBW	V	
5100	047	T	Stufenfundament	1,80	1,80	3,05	1,50	5,40	29,20	TransnetBW	V	
5100	046	T	Stufenfundament	1,80	1,80	3,05	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	045	T	Stufenfundament	1,80	1,80	3,05	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	044	T	Stufenfundament	1,60	1,60	3,05	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	043	T	Stufenfundament	1,60	1,60	3,05	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	042	T	Stufenfundament	1,60	1,60	3,05	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	

Mast		Mast Art	Rückbauaußenmaße der Fundamente					Maße (aufgerundet)		Eigentümer	Art	Bemerkungen
Anl.	Mast-Nr.	Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkellendmast/ Endmast (WE)	Fundamentart	Breite*	Länge*	Gründungs- tiefe	Rückbau- tiefe**	F	Mastgeviert (F Maß in m²)			
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]		V: Vorh. F: Folgem.	
5100	041	T	Stufenfundament	1,60	1,60	3,05	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	040	T	Stufenfundament	1,60	1,60	3,05	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	039	T	Stufenfundament	1,80	1,80	4,30	1,50	9,30	86,50	TransnetBW	V	
5100	038B	WA	Betonbohrpfahl	2,80	2,80	12,50	1,50	16,40	267,00	TransnetBW	V	
5100	038A	WA	Stufenfundament + Betonbohrpfahl	2,80	2,80	12,50	1,50	14,90	222,10	TransnetBW	V	2 Ecken mit jeweils einem Bohrfpahl, 2 mit Stufenfundament
5100	037	WA	Stufenfundament	1,60	1,60	2,85	1,50	11,2	125,50	TransnetBW	V	
5100	036	WA	Stufenfundament	1,80	1,80	3,90	1,50	11,3	127,70	TransnetBW	V	
5100	035	WA	Stufenfundament	1,80	1,80	3,90	1,50	8,4	70,60	TransnetBW	V	
5100	034	T	Stufenfundament	1,70	1,70	3,05	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	033	T	Stufenfundament	1,70	1,70	3,05	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	032	T	Stufenfundament	1,70	1,70	3,05	1,50	5,70	32,50	TransnetBW	V	
5100	031	T	Stufenfundament	1,60	1,60	3,05	1,50	5,80	33,70	TransnetBW	V	
5100	030	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,20	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	029	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,20	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	027	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,20	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	028	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,20	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	026	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,20	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	025	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,20	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	024	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,20	1,50	5,60	31,40	TransnetBW	V	
5100	023	WA	Stufenfundament	1,80	1,80	3,20	1,50	9,40	88,40	TransnetBW	V	

Mast		Mast Art	Rückbauaußenmaße der Fundamente					Maße (aufgerundet)		Eigentümer	Art	Bemerkungen
Anl.	Mast-Nr.	Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)	Fundamentart	Breite*	Länge*	Gründungs- tiefe	Rückbau- tiefe**	F	Mastgeviert (F Maß in m²)			
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]		V: Vorh. F: Folgem.	
5100	1006	T	Einsetzfundament	-	-	-	1,50	5,60	32,40	TransnetBW	V	Keine nähere Info zu Fundamentmaßen in 1,5 m Rückbautiefe vorliegend
5100	022	T	Stufenfundament	1,70	1,70	2,65	1,50	5,60	32,40	TransnetBW	V	
5100	1005	T	Einsetzfundament	-	-	-	1,50	5,80	33,64	TransnetBW	V	Keine nähere Info zu Fundamentmaßen in 1,5 m Rückbautiefe vorliegend
5100	021	WA	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,20	1,50	10,90	118,90	TransnetBW	V	
5100	020	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,60	1,50	12,20	148,90	TransnetBW	V	
5100	019	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,50	1,50	11,80	139,30	TransnetBW	V	
5100	018	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,50	1,50	6,00	36,00	TransnetBW	V	
5100	017	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,65	1,50	6,00	36,00	TransnetBW	V	
5100	016	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,65	1,50	5,90	34,90	TransnetBW	V	
5100	015	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,95	1,50	5,96	35,52	TransnetBW	V	
5100	014	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,95	1,50	8,90	79,30	TransnetBW	V	
5100	1004	T	Einsetzfundament	-	-	-	1,50	8,60	74,00	TransnetBW	V	Keine nähere Info zu Fundamentmaßen in 1,5 m Rückbautiefe vorliegend
5100	1003	WA	Einsetzfundament	-	-	-	1,50	11,40	130,00	TransnetBW	V	Keine nähere Info zu Fundamentmaßen in 1,5 m Rückbautiefe vorliegend
5100	012	WA	Stufenfundament	2,00	2,00	4,00	1,50	9,30	86,50	TransnetBW	V	
5100	011	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	4,55	1,50	6,50	42,30	TransnetBW	V	
5100	010	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	5,15	1,50	7,30	53,30	TransnetBW	V	
5100	009	T	Einsetzfundament	0,80	0,80	5,15	1,50	7,30	53,30	TransnetBW	V	
5100	008	WA	Stufenfundament	2,00	2,00	3,50	1,50	10,20	104,10	TransnetBW	V	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen

Mast		Mast Art	Rückbauaußenmaße der Fundamente					Maße (aufgerundet)		Eigentümer	Art	Bemerkungen
Anl.	Mast-Nr.	Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)	Fundamentart	Breite*	Länge*	Gründungs- tiefe	Rückbau- tiefe**	F	Mastgeviert (F Maß in m²)			
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]		V: Vorh. F: Folgem.	
5100	007	T	Stufenfundament	2,10	2,10	2,70	1,50	6,20	38,50	TransnetBW	V	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen
5100	006	T	Stufenfundament	2,10	2,10	2,70	1,50	6,20	38,50	TransnetBW	V	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen
5100	005	T	Stufenfundament	1,70	1,70	2,80	1,50	6,30	39,70	TransnetBW	V	
5100	004	WA	Stufenfundament	1,80	1,80	5,15	1,50	11,80	139,30	TransnetBW	V	Wert für F-Maß näherungsweise getroffen
7520	050	T	Pfahlgründung (Zwillingspfahl)	1,70	1,70	7,80	1,50	12,60	158,80	TransnetBW	V	Zwillingspfahlgründung in Rückbautiefe je Eckstiel. Die Pfähle sind je Eckstiel mit einem unterirdischen Betonriegel verbunden, welcher ebenfalls zurückgebaut wird. F-Maß näherungsweise bestimmt.
7520	056	WA	Pfahlgründung	2,20	2,20	9,8-11,3	1,50	13,90	193,30	TransnetBW	V	Multiple Pfahlgründung je Eckstiel. In Rückbautiefe befindet sich je Eckstiel ein Betonriegel, welcher mit den Pfählen verbunden ist. F-Maß näherungsweise bestimmt.
7520	057	T	Pfahlgründung (Zwillingspfahl)	1,80	1,80	7,80	1,50	14,70	216,10	TransnetBW	V	Zwillingspfahlgründung in Rückbautiefe je Eckstiel. Die Pfähle sind je Eckstiel mit einem unterirdischen Betonriegel verbunden, welcher ebenfalls zurückgebaut wird. F-Maß näherungsweise bestimmt.
7520	069	WA	Pfahlgründung	2,10	2,10	9,80	1,50	13,00	169,00	TransnetBW	V	Multiple Pfahlgründung je Eckstiel. In Rückbautiefe befindet sich je Eckstiel ein Betonriegel, welcher mit den Pfählen verbunden ist. F-Maß näherungsweise bestimmt.
1060	029	WA	Blockfundament	3,40	3,40	3,00	2,00	3,40	11,60	Netze BW	F	
1060	044	WA	Stufenfundament	4,00	4,50	1,50	2,00	4,50	20,30	Netze BW	F	
3030	002	WE	Plattenfundament	6,40	8,30	1,60	2,00	5,20	27,10	Netze BW	F	

* Äußere Kanten der Fundamente in Rückbautiefe

** Rückbautiefe i.d.R. 1,5 m unter EOK bei reinem Rückbau. Bei standortgleichem Ersatzneubau ist die Rückbautiefe abhängig vom Bau des Fundaments des Ersatzneubaus.