

VORHABEN 19 ABSCHNITT SÜD-1

**380-kV-Freileitung zur
Höchstspannungs-Drehstrom-Übertragung**

**Änderung des Plans und der Unterlagen nach § 21
NABEG zum Planfeststellungsverfahren für den Ab-
schnitt Süd-1 „Philippsburg – Daxlanden“**

2. Deckblattänderung - Anlage 5

Inhalt: 4 Seiten

12.12.2025 / Version 1.0

Anlage	Titel/ Inhalt	Seiten	Anzahl Pläne
5	Reg. 6 - Fundamentverzeichnis		
	Fundamentverzeichnis Neubau	4	

		Fundamentverzeichnis Neubau											TRANSNET BW			
		Höchstspannungsleitung Weinheim - Mannheim - Altlußheim - Daxlanden Vorhaben 19 BBPIG - Erste Deckblattänderung Abschnitt Süd-1 (Philippsburg - Karlsruhe Daxlanden)											Anlage 10			
f	25.08.2025	Zweite Deckblattänderung (Änderungen in BLAU/BRAUN)												P. Hagelmayer	D. Mettler	
e	12.02.2025	Erste Deckblattänderung (Änderung Register 6.1)												P. Hagelmayer	D. Mettler	
d	08.04.2024	Änderung und finale Prüfung												P. Hagelmayer		J.Spremann
c	06.02.2024	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
Aufistung nach Vorhaben und Folgemaßnahme, jeweils von Nord nach Süd.																
Die Größe 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	Mast Art	angenommene Fundamentart	Plattenfundament				Bohrpfahlfundament			Baugrube (offen)	F (aufgerundet)	Eigentümer	Art	
			Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)		Breite	Länge	Dicke*	Erdüberdeckung	Tiefe	Ø	Anzahl Pfähle/ Eckstiel	Tiefe (von - bis)				
				P / B*	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]		V: Vorh. F: Folgem.	
7520	014	DD 11	T	B					9,30	0,42	2,00	2,20 - 4,00	-	TransnetBW	V	Die Pfahlgründungen müssen verstärkt werden. Die endgültigen Details zur Verstärkung werden in der Ausführungsplanung definiert.
7520	018	DD 11	T	B					9,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	-	TransnetBW	V	Die Pfahlgründungen müssen verstärkt werden. Die endgültigen Details zur Verstärkung werden in der Ausführungsplanung definiert.
7520	019	DD 11	T	B					9,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	-	TransnetBW	V	Die Pfahlgründungen müssen verstärkt werden. Die endgültigen Details zur Verstärkung werden in der Ausführungsplanung definiert.

Mast		Masttyp		Gründung								Maß	Bemerkungen			
Anl.	Mast-Nr.	Gestänge	Mast Art	angenommene Fundamentart	Plattenfundament				Bohrpfahlfundament			Baugrube (offen)	F (aufgerundet)	Eigentümer	Art	
			Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)		Breite	Länge	Dicke*	Erdüberdeckung	Tiefe	Ø	Anzahl Pfähle/ Eckstiel	Tiefe (von - bis)				
				P / B*	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]		V: Vorh. F: Folgern.	
7520	028	DD 11	T	B					9,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	-	TransnetBW	V	Die Pfahlgründungen müssen verstärkt werden. Die endgültigen Details zur Verstärkung werden in der Ausführungsplanung definiert.
7520	029	DD 11	T	B					9,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	-	TransnetBW	V	Die Pfahlgründungen müssen verstärkt werden. Die endgültigen Details zur Verstärkung werden in der Ausführungsplanung definiert.
7520	031	DD 11	T	B					11,00	1,20	1,00	1,50 - 2,50	-	TransnetBW	V	Die Pfahlgründungen müssen verstärkt werden. Die endgültigen Details zur Verstärkung werden in der Ausführungsplanung definiert.
7520	032	DD 11	T	B					11,00	1,20	1,00	1,50 - 2,50	-	TransnetBW	V	Die Pfahlgründungen müssen verstärkt werden. Die endgültigen Details zur Verstärkung werden in der Ausführungsplanung definiert.
7520	049A	DD1-2019/09-11	WA	B					14,00	1,20	2,00	2,20 - 4,00	15,10	TransnetBW	V	
7520	050A-02	DD7520-050A	WA	B					14,00	1,20	2,00	2,20 - 4,00	19,30	TransnetBW	V	
7520	051A	DD1-2019/09-11	WA	B					14,00	1,20	2,00	2,20 - 4,00	15,10	TransnetBW	V	
7520	056A	DD7520-056A	WA	B					21,00	1,20	2,00	2,20 - 4,00	18,60	TransnetBW	V	
7520	057A	DD7520-057A	WA	B					21,00	1,20	2,00	2,20 - 4,00	20,10	TransnetBW	V	
7520	069A	DD7520-069A	WA	B					18,00	1,20	2,00	2,20 - 4,00	16,20	TransnetBW	V	
7100	023A	D7100-023A	WA	B					17,00	1,50	2,00	2,20 - 4,00	11,30	TransnetBW	V	
7100	022A	D29-2019/09-11	T	B					17,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	10,4 10,7	TransnetBW	V	
7100	021A	D29-2019/09-11	WA	B					31,00	1,50	1,00	1,80 - 3,00	11,00	TransnetBW	V	

Mast		Masttyp		Gründung									Maß	Bemerkungen		
Anl.	Mast-Nr.	Gestänge	Mast Art	angenommene Fundamentart	Plattenfundament				Bohrpfahlfundament			Baugrube (offen)	F (aufgerundet)	Eigentümer	Art	
			Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)		Breite	Länge	Dicke*	Erdüberdeckung	Tiefe	Ø	Anzahl Pfähle/ Eckstiel	Tiefe (von - bis)				
				P / B*	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]		V: Vorh. F: Folgem.	
7100	020A	D29-2019/09-11	WA	B					19,00	1,20	1,00	1,80 - 3,00	11,00	TransnetBW	V	
7100	019A	D29-2019/09-11	T	B					13,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	7,60	TransnetBW	V	
7100	018A	D29-2019/09-11	T	B					13,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	7,60	TransnetBW	V	
7100	017A	D29-2019/09-11	T	B					13,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	7,60	TransnetBW	V	
7100	016A	D29-2019/09-11	T	B					14,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	7,60	TransnetBW	V	
7100	015A	D29-2019/09-11	T	B					14,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	7,60	TransnetBW	V	
7100	014A	D29-2019/09-11	WA	B					20,00	1,20	1,00	1,80 - 3,00	11,00	TransnetBW	V	
7100	1004A	D29-2019/09-11	T	B					8,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	7,90	TransnetBW	V	
7100	013A	D7100-013A	WA	B					18,00	1,20	1,00	1,80 - 3,00	10,60	TransnetBW	V	
7100	012A	D7100-012A	WA	B					22,00	1,50	1,00	1,80 - 3,00	11,70	TransnetBW	V	
7100	011A	D29-2019/09-11	WA	B					15,00	1,00	1,00	1,80 - 3,00	9,40	TransnetBW	V	
7100	010A	D29-2019/09-11	T	B					16,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	8,60	TransnetBW	V	
7100	009A	D29-2019/09-11	T	B					16,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	8,60	TransnetBW	V	
7100	008A	D29-2019/09-11	WA	B					18,00	1,20	1,00	1,80 - 3,00	11,00	TransnetBW	V	
7100	007A	D29-2019/09-11	T	B					11,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	7,90	TransnetBW	V	
7100	006A	D29-2019/09-11	T	B					14,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	7,90	TransnetBW	V	
7100	005A	D29-2019/09-11	T	B					14,00	1,00	1,00	1,50 - 2,50	7,90	TransnetBW	V	
7100	004A	D7100-004A	WA	B					19,00	1,50	1,00	1,80 - 3,00	11,30	TransnetBW	V	

Mast		Masttyp		Gründung								Maß	Bemerkungen			
Anl.	Mast-Nr.	Gestänge	Mast Art	angenom mene Funda- mentart	Plattenfundament				Bohrpfahlfundament			Baugrube (offen)	F (aufgerundet)	Eigentümer	Art	
			Tragmast (T) Winkelabspannmast/ Abspannmast (WA) Winkelendmast/ Endmast (WE)		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>V: Vorh. F: Folgem.</i>	
7100	Y	D29-2019/09-11	WE	B					15,00	1,50	2,00	2,20 - 4,00	11,80	TransnetBW	V	
1060	029A	A35-2016-11	WE	P	10,00	10,00	0,80	1,20				1,80 - 2,50	5,70	Netze BW	F	
1060	030A	A90-1060-030A	WE	B					20,00	1,20	1,00	1,30 - 2,50	7,30	Netze BW	F	
3030	001	A07-2011-11	WA	B					14,00	1,00	1,00	1,30 - 2,50	7,40	Netze BW	F	
3030	002A	A90-3030-002A	WE	B					19,00	1,00	1,00	1,30 - 2,50	8,20	Netze BW	F	
3030	004	A07-2011-11	WE	B					10,00	1,00	1,00	1,30 - 2,50	6,80	Netze BW	F	
3030	005	A07-2011-11	WA	B					14,00	1,00	1,00	1,30 - 2,50	6,00	Netze BW	F	

* P = Plattenfundament; B = Bohrpfahlfundament