



Bauverzeichnisverzeichnis

TRÄNSNET BW

380-KV-NETZVERSTÄRKUNG URBERACH-WEINHEIM-KARLSRUHE				Register 4.1	
BBPIG-Vorhaben Nr. 19				Planindex:	
Leitungsabschnitt:		Abschnitt Süd-1 Philippsburg-Daxlanden			
Bemerkungen:					
c					
b					
a					
	24.01.2024	Erstellung	Müller/LTB	Grübnau/LTB	Kauf/LTB
Index	Datum	Erstellung / Änderungen	Bearb./Fa.	Geprüft/Fa.	Freigabe

Genehmigungsvermerk



Bauwerksverzeichnis

TRANSNET BW

380-KV-NETZVERSTÄRKUNG URBERACH-WEINHEIM-KARLSRUHE

Register 4.1

BBPIG-Vorhaben Nr. 19

Abschnitt Süd-1 Philippsburg-Daxlanden

Bemerkungen:

c					
b					
a					
	24.01.2024	Erstellung	Müller/LTB	Grünau/LTB	Kauf/LTB
Index	Datum	Erstellung / Änderung	Bearb./Fa.	Geprüft/Fa.	Freigabe

Bauwerks-nummer	Bezeichnung	Name	a) bisheriger b) zukünftiger Eigentümer bzw. Betreiber	Beschreibung der Maßnahme	Darstellung in	Bemerkung
1	Hochspannungsfreileitung	220-kV-Rückbauleitung Daxlanden - Rheinau Anlage 5100	a) TransnetBW b)	Rückbau der 220-kV-Leitung Daxlanden - Rheinau, Anlage 5100, Maste 004-090	Unterlage 3.3, Blatt 01-21	
2	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/088 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Landesstraße L602 während des Rückbaus im Mastfeld 088-089 der 220-kV- Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 01	
3	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/086 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz der Straße "Mittlerer Weg" während des Rückbaus im Mastfeld 086-087 der 220-kV- Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 01	
4	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/085 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Landesstraße L602 während des Rückbaus im Mastfeld 085-086 der 220-kV- Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 01	
5	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/2002 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der 110-kV-Leitung LA1300 während des Rückbaus im Mastfeld 2002-085 der 220 kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 01, 02	

6	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/2001 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Straße "Burchstücker" und der Bahnstrecke Streckennr. 4132 während des Rückbaus im Mastfeld 2001-2002 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 02	
7	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/084 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Straße "Oberfeldweg" während des Rückbaus im Mastfeld 084-2001 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 02, 03	
8	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/078 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während des Rückbaus im Mastfeld 078-079 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 04, 04A	
9	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/077 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während des Rückbaus im Mastfeld 077-078 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 04, 04A	
10	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/076 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz des Weges während des Rückbaus im Mastfeld 076-077 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 04, 04A, 06, 07	
11	Hochspannungsfreileitung	380-kV-Bestandsleitung Philippsburg - Daxlanden Anlage 7520	a) TransnetBW b)	Zubeseilung von zwei 380-kV-Stromkreisen auf der 380-kV-Bestandsleitung zwischen Philippsburg und Daxlanden Anlage 7520 zwischen den Masten 7520/002A-069A	Unterlage 3.3, Blatt 05-15	
12	Schutzgerüst	Schutzgerüst-1 Mast 7520/004 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Landesstraße L555 während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 004-005 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 05, 05A	
13	Schutzgerüst	Schutzgerüst-2 Mast 7520/004 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 004-005 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 05, 05A	

14	Schutzgerüst	Schutzgerüst-1 Mast 7520/006 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der 20-kV-Leitung während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 006-007 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 05	
15	Schutzgerüst	Schutzgerüst-2 Mast 7520/006 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Bahnstrecke 4132 während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 006-007 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 05	
16	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/009 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 009-010 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 05B	
17	Hochspannungsfreileitung	Provisorium Masterhöhung 7520/014	a) b)	einsystemiges Provisorium um Mast 7520/014 zu erhöhen	Unterlage 3.3, Blatt 06	
18	Schutzgerüst	Schutzgerüst-1 Mast 7520/014 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der 20-kV-Leitung während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 014-015 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 06, 06A	
19	Schutzgerüst	Schutzgerüst-2 Mast 7520/014 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Kreisstraße K3534 während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 014-015 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 06, 06A	
20	Schutzgerüst	Schutzgerüst-3 Mast 7520/014 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Bundesstraße B35 während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 014-015 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 04, 06, 06A	
21	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/015 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 015-016 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 04, 06, 07	

22	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/016 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der 220-kV-Leitung Anlage 5100 während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 016-017 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 06, 07	
23	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/017 Zubeseilung Mast 5100/074 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 017-018 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520 und dem Rückbau im Mastfeld 074-075 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 07	
24	Hochspannungsfreileitung	Provisorium Masterhöhung 7520/018 und 7520/019	a) b)	einsystemiges Provisorium um die Maste 7520/018 und 7520/019 zu erhöhen	Unterlage 3.3, Blatt 07	
25	Schutzgerüst	Schutzgerüst-1 Mast 7520/021 Zubeseilung Mast 5100/070 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Landesstraße L602 während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 021-022 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520 und dem Rückbau im Mastfeld 070-071 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 07	
26	Schutzgerüst	Schutzgerüst-2 Mast 7520/021 Zubeseilung Mast 5100/070 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 021-022 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520 und dem Rückbau im Mastfeld 070-071 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 07	
27	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/022 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der 110-kV-Leitung LA1300 und der Kleingartenanlage während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 022-023-24 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 07, 08, 08A	
28	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/068 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz der 110-kV-Leitung LA1300 und der Kleingartenanlage während dem Rückbau im Mastfeld 068-069 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 07, 08, 08A	
29	Schutzgerüst	Schutzgerüst-1 Mast 7520/024 Zubeseilung Mast 5100/067 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 024-025 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520 und dem Rückbau im Mastfeld 067-068 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 08, 08A	

30	Schutzgerüst	Schutzgerüst-2 Mast 7520/024 Zubeseilung Mast 5100/067 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Straße "Grabener Str." während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 024- 025 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520 und dem Rückbau im Mastfeld 067-068 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 08, 08A	
31	Schutzgerüst	Schutzgerüst-1 Mast 7520/025 Zubeseilung Mast 5100/066 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der 20-kV-Leitung während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 025-026 der 380-kV- Bestandsleitung Anlage 7520 und dem Rückbau im Mastfeld 066-067 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 08, 08A	
32	Schutzgerüst	Schutzgerüst-1 Mast 7520/025 Zubeseilung Mast 5100/066 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 025-026 der 380-kV- Bestandsleitung Anlage 7520 und dem Rückbau im Mastfeld 066-067 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 08, 08A	
33	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/027 Zubeseilung Mast 5100/064 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 027-028 der 380-kV- Bestandsleitung Anlage 7520 und dem Rückbau im Mastfeld 064-065 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 08, 08A	
34	Hochspannungsfreileitung	Provisorium Masterhöhung 7520/028 und 7520/029	a) b)	einsystemiges Provisorium um die Maste 7520/028 und 7520/029 zu erhöhen	Unterlage 3.3, Blatt 08, 08A	
35	Hochspannungsfreileitung	Provisorium Masterhöhung 7520/031 und 7520/032	a) b)	einsystemiges Provisorium um die Maste 7520/031 und 7520/032 zu erhöhen	Unterlage 3.3, Blatt 09	
36	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/031 Zubeseilung Mast 5100/060 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Straße "Friedrichstr." während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 031- 032 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520 und dem Rückbau im Mastfeld 060-061 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 09	
37	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/034 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der 110-kV-Leitung Anlage 1062 während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 034- 035 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 09	

38	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/057 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der 110-kV-Leitung Anlage 1062 während dem Rückbau im Mastfeld 057-058 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 09	
39	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/036 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz des Verkehrskreisels an der Landesstraße L602 und der Bundesstraße B36 während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 036-037 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 10	
40	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/055 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Landesstraße L602 während dem Rückbau im Mastfeld 055-056 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 10	
41	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/037 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der geplanten 110-kV-Leitung LA1340 während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 037-038 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 10	
42	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/054 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der geplanten 110-kV-Leitung LA1340 während dem Rückbau im Mastfeld 054-055 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 10	
43	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/053 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der 110-kV-Leitung Anlage 1060 während dem Rückbau im Mastfeld 053-054 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 10	
44	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/039 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Bundesstraße B36 während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 039-040-041 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 10, 11	
45	Schutzgerüst	Schutzgerüst-1 Mast 7520/044 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz Landesstraße L558 während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 044-045 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 11	

46	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/047 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Landesstraße L558 während dem Rückbau im Mastfeld 047-048 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 11	
47	Schutzgerüst	Schutzgerüst-2 Mast 7520/044 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der 20-kV-Leitung während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 044-045 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 11, 11A	
48	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/046 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der 20-kV-Leitung während dem Rückbau im Mastfeld 046-047 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 11, 11A	
49	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/045 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während dem Rückbau im Mastfeld 045-046 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 11, 11A	
50	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/046 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 046-047 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 11	
51	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/047 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der 110-kV-Leitung Anlage 1060 während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 047-048 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 11, 12	
52	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/043 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während dem Rückbau im Mastfeld 043-044 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 12	
53	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/049 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der 110-kV-Leitung Anlage 1060 und der S-Bahn Linie S1 Streckennr. 9429 während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 049-050A der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 12	

54	Hochspannungsfreileitung	Ersatzneubau Mast 7520/050A	a) b) TransnetBW	trassengleicher Ersatzneubau des Bestandmastes 7520/050 als Verdrillmast	Unterlage 3.3, Blatt 12	
55	Hochspannungsfreileitung	Provisorium Mastneubau 7520/050A	a) b)	einsystemiges Provisorium zum trassengleichen Mastneubau 7520/050A	Unterlage 3.3, Blatt 12	
56	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/042 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der S-Bahn Linie S1 Streckennr. 9429 während dem Rückbau im Mastfeld 042-043 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 12	
57	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/041 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während dem Rückbau im Mastfeld 041-042 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 12	
58	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/040 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während dem Rückbau im Mastfeld 040-041 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 12	
59	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/052 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 052-053 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 12	
60	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/054 Zubeseilung Mast 5100/038B Rückbau Leitungsfeld 5100/038B-1060/029 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Landesstraße L559 inkl. Auf- und Abfahrt während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 054-055A der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520 und dem Rückbau im Mastfeld 038B-039 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100 sowie dem Leitungsfeld 5100/038B-1060/029 der 110-kV-Leitung Anlage 1060	Unterlage 3.3, Blatt 12	
61	Hochspannungsfreileitung	Ersatzneubau Mast 1060/029A	a) b) Netze BW	standortgleicher Ersatzneubau des Bestandmastes 1060/029 als Kabelendmast mit Kabelgarten	Unterlage 3.3, Blatt 12	

62	Kabel	Erdverkabelung 110-kV-Ltg. LA 1060	a) b) Netze BW	Erdverlegung 110-kV-Anlage 1060 zwischen Neubaumasten 1060/029A und 1060/030A durch Leopoldshafen	Unterlage 3.3, Blatt 12, 13	
63	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/037 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz der Straße "Brüsseler Ring" während dem Rückbau im Mastfeld 037-038A der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 12, 13	
64	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/055B Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz der Straße "Brüsseler Ring" während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 055B-056A der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 12, 13	
65	Hochspannungsfreileitung	380-kV-Neubauleitung Philippsburg - Daxlanden Anlage 7520	a) b) TransnetBW	Ersatzneubau zwischen Mast 7520/055B - 7520/058 der 380-kV-Leitung Philippsburg und Daxlanden Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 13	
66	Schutzgerüst	Schutzgerüst-1 Mast 7520/056A Neubau Mast 7520/056 Rückbau Mast 5100/036 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der S-Bahn Linie S1 Streckennr. 9429 während dem Neubau im Mastfeld 056A-057A der 380-kV-Neubauleitung Anlage 7520 und dem Rückbau im Mastfeld 056-057 der 380-kV-Rückbauleitung Anlage 7520 sowie dem Rückbau im Mastfeld 036-037 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 13	
67	Schutzgerüst	Schutzgerüst-2 Mast 5100/036 Rückbau Mast 7520/056A Neubau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Kreisstraße K3580 während dem Rückbau im Mastfeld 036-037 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100 und dem Neubau im Mastfeld 056A-057A der 380-kV-Neubauleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 13	
68	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/056 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Kreisstraße K3580 während dem Rückbau im Mastfeld 056-057 der 380-kV-Rückbauleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 13	
69	Hochspannungsfreileitung	Neubau Mast 1060/030A	a) b) Netze BW	trassengleicher Neubau des Mastes 1060/030A als Kabelendmast mit Kabelgarten	Unterlage 3.3, Blatt 13	

70	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/034 Rückbau Mast 7520/057A Neubau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der 110-kV-Leitung LA1060 während dem Rückbau im Mastfeld 034-035 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100, dem Rückbau im Mastfeld 057-058 der 380-kV-Leitung Anlage 7520 und dem Neubau im Mastfeld 057A-058 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 13, 14	
71	Schutzgerüst	Schutzgerüst-1 Mast 7520/061 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 061-062 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 14	
72	Schutzgerüst	Schutzgerüst-1 Mast 5100/031 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während dem Rückbau im Mastfeld 031-032 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 14	
73	Schutzgerüst	Schutzgerüst-2 Mast 5100/031 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Straße "Kopfweg" während dem Rückbau im Mastfeld 031-032 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 14	
74	Schutzgerüst	Schutzgerüst-2 Mast 7520/061 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Straßen "Kopfweg" und "Kleindammweg" während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 061-062 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 14	
75	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/030 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz der Straße "Kleindammweg" während dem Rückbau im Mastfeld 030-031 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 14	
76	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/062 Zubeseilung Mast 5100/030 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 062-063 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520 und dem Rückbau im Mastfeld 030-031 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 14	
77	Schutzgerüst	Schutzgerüst-1 Mast 7520/063 Zubeseilung Mast 5100/029 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der 20-kV-Leitung während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 063-064 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520 und dem Rückbau im Mastfeld 029-030 der 220-kV-Leitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 14	

78	Schutzgerüst	Schutzgerüst-2 Mast 7520/063 Zubeseilung Mast 5100/029 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 063-064 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520 und dem Rückbau im Mastfeld 029-030 der 220-kV-Leitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 14	
79	Schutzgerüst	Schutzgerüst-3 Mast 5100/029 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz der Straße "Fisperweg" während dem Rückbau im Mastfeld 029-030 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 14	
80	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/064 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz der Straße "Fisperweg" während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 064-065 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 14	
81	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/066 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 066-067 der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 15	
82	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/026 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während dem Rückbau im Mastfeld 026-027 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 15	
83	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/068 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 068-069A der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 15	
84	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/024 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz des Weges während dem Rückbau im Mastfeld 024-025 der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 15	
85	Hochspannungsfreileitung	Ersatzneubau Mast 7520/069A	a) b) TransnetBW	trassengleicher Ersatzneubau des Bestandmastes 7520/069 als Abspannmast zur Realisierung des Übergangs auf die 380-kV-Neubauleitung Anlage 7100	Unterlage 3.3, Blatt 15	

86	Kabel	Provisorisches Baueinsatzkabel 1060/043	a) b)	provisorisches Baueinsatzkabel für die 110-kV-Stromkreise der Anlage 1060 zwischen den Masten 1060/043 und 7520/1070 während des Neubaus zwischen den Masten 7520/069A-7100/023A	Unterlage 3.3, Blatt 15	
87	Hochspannungsfreileitung	380-kV-Neubauleitung Daxlanden - Rheinau Anlage 7100	a) b) TransnetBW	Ersatzneubau der 380-kV-Leitung Daxlanden - Rheinau Anlage 7100 zwischen den Masten 004A-023A	Unterlage 3.3, Blatt 15-21	
88	Kabel	Provisorisches Baueinsatzkabel 3063/001	a) b)	provisorisches Baueinsatzkabel für die 110-kV-Stromkreise der Anlage 3063 zwischen den Masten 3063/001 und 7520/1072 während des Neubaus zwischen den Masten 020A-021A der 380-kV-Neubauleitung Anlage 7100	Unterlage 3.3, Blatt 16	
89	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7100/013A Ersatzneubau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz der Bahnstrecke Streckennr. 4228 während des Ersatzneubaus im Mastfeld 013A-1004A der 380-kV-Neubauleitung Anlage 7100	Unterlage 3.3, Blatt 18	
90	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/1081 Bestand	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Straße "Esso Straße" während des Rückbaus des 110-kV-Stromkreises der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 18, 19	
91	Hochspannungsfreileitung	110-kV-Neubauleitung Anschluss Maxau LA 3030	a) b) Netze BW	Neubau der 110-kV-Leitung Anschluss Maxau LA 3030	Unterlage 3.3, Blatt 18, 19	
92	Kabel	Provisorisches Baueinsatzkabel Anschluss Maxau	a) b)	provisorisches Baueinsatzkabel für die 110-kV-Stromkreise der Anlage 3030 zwischen den Masten 7520/1081-3030/001-3030/002A bzw. dem Freileitungsprovisorium bei Mast 3030/002A während des Neubaus der 110-kV-Neubauleitung LA 3030	Unterlage 3.3, Blatt 18, 19	
93	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 3030/001 Neubau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Straße "Dea-Scholven-Straße" während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 001-002A der 110-kV-Neubauleitung LA 3030	Unterlage 3.3, Blatt 18, 19	

94	Schutzgerüst	Schutzgerüst-1 Mast 3030/002A Neubau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Bahnstrecke Streckennr. 4228 während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 002A-003 der 110-kV- Neubauleitung LA 3030	Unterlage 3.3, Blatt 18, 19	
95	Schutzgerüst	Schutzgerüst-2 Mast 3030/002A Neubau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Bahnstrecke Streckennr. 4228 während der Seilzugarbeiten im Mastfeld 002A-003 der 110-kV- Neubauleitung LA 3030	Unterlage 3.3, Blatt 18, 19	
96	Hochspannungsfreileitung	Provisorium Anschluss Maxau	a) b)	einsystemiges Provisorium zum trassengleichen Mastneubau 3030/002A	Unterlage 3.3, Blatt 18, 19	
97	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/012 Rückbau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz der Straße "Dea-Scholven-Straße" während des Rückbaus der 110-kV-Rückbauleitung LA 3030	Unterlage 3.3, Blatt 18, 19	
98	Kabel	Provisorium erdverlegtes Baueinsatzkabel	a) b)	erdverlegtes provisorisches 110-kV-Baueinsatzkabel zwischen den Masten 3030/002A und 3030/004 für zwei Stromkreise der LA 1060 zum Neubau der Anlage 7100 zwischen den Masten 7100/011A-012A	Unterlage 3.3, Blatt 18, 19	
99	Hochspannungsfreileitung	380-kV-Bestandseitung Philippsburg - Daxlanden Anl. 7520	a) TransnetBW b)	Zubeseilung von einem 110-kV-Stromkreis auf der 380-kV-Bestandsleitung zwischen Philippsburg und Daxlanden Anlage 7520 zwischen den Masten 7520/1082-7520/092-7100/1001	Unterlage 3.3, Blatt 18-21	
100	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/011 Rückbau Mast 7100/011A Neubau Mast 3030/002A Neubau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Straßen "Dea-Scholven-Straße" und "Esso Straße" inkl. Verkehrskreisel während des Rückbaus der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100, Neubaus der 380-kV-Leitung Anlage 7100 sowie dem Neubau der 110-kV- Leitung LA 3030	Unterlage 3.3, Blatt 18, 19	
101	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 3030/004 Neubau	a) b)	Schutzgerüst zum Schutz der Straße "Am Kirchtal" während der Seilzugarbeiten 110-kV-Neubauleitung LA 3030	Unterlage 3.3, Blatt 18, 19	

102	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/010 Rückbau Mast 7100/010A Neubau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Bundesstraße B10 während des Rückbaus der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100 und des Neubaus der 380-kV-Neubauleitung Anlage 7100	Unterlage 3.3, Blatt 19, 19A	
103	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 5100/009 Rückbau Mast 7100/009A Neubau	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Bahnstrecke Streckennr. 3443 während des Rückbaus der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100 und des Neubaus der 380-kV-Neubauleitung Anlage 7100	Unterlage 3.3, Blatt 19	
104	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7100/1002 Neubeseilung Mast 7520/090 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Straße "Nordbeckenstraße" während des Ersatzneubaus der 380-kV-Leitung Anlage 5100 und der Zubeseilung 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 21, 21A	
105	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7100/1002 Neubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Straße "Fettweisstraße" während der Seilzugarbeiten der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 5100	Unterlage 3.3, Blatt 21, 21A	
106	Schutzgerüst	Schutzgerüst Mast 7520/090 Zubeseilung	a) b)	Schutzgerüst mit Schutznetz zum Schutz der Straße "Fettweisstraße" während der Seilzugarbeiten der 380-kV-Bestandsleitung Anlage 7520	Unterlage 3.3, Blatt 21, 21A	
107	Kabel	Provisorisches Baueinsatzkabel 7520/092	a) b)	provisorisches Baueinsatzkabel für die 110-kV-Stromkreise der Anlage 1060 zwischen dem Mast 7520/092 und dem Portal im UW Daxlanden für den Neubau zwischen den Masten 7100/Y-7100/1001 der 380-kV-Neubauleitung Anlage 7100	Unterlage 3.3, Blatt 21, 21A	
108	Hochspannungsfreileitung	Neubau Mast 7100/Y	a) b) TransnetBW	Neubau des Mastes 7100/Y beim ehemaligen Portalstandort der 220-kV-Rückbauleitung Anlage 5100 auf dem Gelände des UW Daxlanden zur Anbindung der 380-kV-Neubauleitung Anlage 7100 an die Portale der neuen Schaltanlage	Unterlage 3.3, Blatt 21, 21A	