

380-kV-Leitung Birkenfeld - Pkt. Ötisheim, LA 7620

# ANLAGENVERZEICHNIS

# ANLAGENVERZEICHNIS

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
1	<b>Anlage 1 Erläuterungsbericht</b> Erläuterungsbericht - Deckblatt	1 1	-	-	Dezember 2021
	<b>Anlage 2 Übersichtspläne</b>	1			
2.1	Übersichtsplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 Neubau der Leitungsanlage	1	1	1:25.000	Oktober 2018
2.1a	Übersichtsplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 Neubau der Leitungsanlage – Deckblatt	1	1	1:25.000	März 2020
2.2	Übersichtsplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 Rückbau der 110-kV-Leitungen	1	1	1:25.000	Oktober 2018
2.2a	Übersichtsplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 Rückbau der 110-kV-Leitungen – Deckblatt	1	1	1:25.000	März 2020
	<b>Anlage 3 Lagepläne</b>	1			
3.1	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von UW Birkenfeld nach Mast-Nr. 006	1	1	1:2.500	März 2019
3.1a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von UW Birkenfeld nach Mast-Nr. 006 – Deckblatt	1	1	1:2.500	März 2020
3.2	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 006 nach Mast-Nr. 009	1	1	1:2.500	März 2019
3.2a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 006 nach Mast-Nr. 009 – Deckblatt	1	1	1:2.500	März 2020
3.3	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 009 nach Mast-Nr. 16	1	1	1:2.500	März 2019
3.3a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 009 nach Mast-Nr. 16 – Deckblatt	1	1	1:2.500	Januar 2022

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
3.4	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 15 nach Mast-Nr. 21	1	1	1:2.500	März 2019
3.4a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 15 nach Mast-Nr. 21 – Deckblatt	1	1	1:2.500	März 2020
3.5	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 20 nach Mast-Nr. 24	1	1	1:2.500	März 2019
3.5a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 20 nach Mast-Nr. 24 – Deckblatt	1	1	1:2.500	März 2020
3.6	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 24 nach Mast-Nr. 28	1	1	1:2.500	März 2019
3.6a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 24 nach Mast-Nr. 28 – Deckblatt	1	1	1:2.500	März 2020
3.7	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 28 nach Mast-Nr. 31	1	1	1:2.500	März 2019
3.7a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 28 nach Mast-Nr. 31 – Deckblatt	1	1	1:2.500	Januar 2022
3.8	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 31 nach Mast-Nr. 36	1	1	1:2.500	März 2019
3.8a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 31 nach Mast-Nr. 36 – Deckblatt	1	1	1:2.500	März 2020
3.9	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 36 nach Mast-Nr. 39	1	1	1:2.500	März 2019
3.10	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 39 nach Mast-Nr. 115B	1	1	1:2.500	März 2019
3.10a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 39 nach Mast-Nr. 115B – Deckblatt	1	1	1:2.500	März 2020
3.11	Lageplan der 380-kV-Leitung Philippsburg-Pulverdingen, LA 0337 von Mast-Nr. 113 nach Mast-Nr. 120	1	1	1:2.500	März 2019
3.11a	Lageplan der 380-kV-Leitung Philippsburg-Pulverdingen, LA 0337 von Mast-Nr. 113 nach Mast-Nr. 120 – Deckblatt	1	1	1:2.500	März 2020

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
3.12	Lageplan der 110-kV-Leitung Mühlacker – Karlsruhe, BL 433 von Mast-Nr. 7620/32 nach Mast-Nr. 5829N DB Energie	1	1	1:2.500	März 2019
3.12a	Lageplan der 110-kV-Leitung Mühlacker – Karlsruhe, BL 433 von Mast-Nr. 7620/32 nach Mast-Nr. 5829N DB Energie - Deckblatt	1	1	1:2.500	Januar 2022
3.13	Lageplan der 110-kV-Leitung Mühlacker – Karlsruhe, BL 433 von Mast-Nr. 5829N nach Mast-Nr. 5834 DB Energie	1	1	1:2.500	März 2019
3.13a	Lageplan der 110-kV-Leitung Mühlacker – Karlsruhe, BL 433 von Mast-Nr. 5829N nach Mast-Nr. 5834 DB Energie - Deckblatt	1	1	1:2.500	Januar 2022
3.14	Lageplan Zuwegung der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 11 nach Mast-Nr. 11	1	1	1:2.500	März 2019
3.14a	Lageplan Zuwegung der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 11 nach Mast-Nr. 11 - Deckblatt	1	1	1:2.500	Januar 2022
3.15	Lageplan Zuwegung der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 33 nach Mast-Nr. 34	1	1	1:2.500	März 2019
3.15a	Lageplan Zuwegung der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 33 nach Mast-Nr. 34 - Deckblatt	1	1	1:2.500	März 2020
3.16	Lageplan Zuwegung der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 37 nach Mast-Nr. 38	1	1	1:2.500	März 2019
3.17	Lageplan Zuwegung Rückbau der 110-kV-Leitung Birkenfeld – Pforzheim Nord, LA 1050 von Mast-Nr. 009 nach Mast-Nr. 014 Netze BW	1	1	1:2.500	März 2019
3.18	Lageplan Rückbau der 110-kV-Leitung Birkenfeld – Pforzheim Nord, LA 1050 von Mast-Nr. 009 nach Mast-Nr. 025 Netze BW	1	1	1:2.500	März 2019
3.19	Lageplan Rückbau der 110-kV-Leitung Birkenfeld – Pforzheim Nord, LA 1050 von Mast-Nr. 024 nach Mast-Nr. 034 Netze BW	1	1	1:2.500	März 2019
3.19a	Lageplan Rückbau der 110-kV-Leitung Birkenfeld – Pforzheim Nord, LA 1050 von Mast-Nr. 024 nach Mast-Nr. 034 Netze BW - Deckblatt	1	1	1:2.500	März 2020

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
3.20	Lageplan Rückbau der 110-kV-Leitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast-Nr. 11208 nach Mast-Nr. 5819 DB Energie	1	1	1:2.500	März 2019
3.20a	Lageplan Rückbau der 110-kV-Leitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast-Nr. 11208 nach Mast-Nr. 5819 DB Energie – Deckblatt	1	1	1:2.500	März 2020
3.21	Lageplan Rückbau der 110-kV-Leitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast-Nr. 5819 nach Mast-Nr. 5826 DB Energie	1	1	1:2.500	März 2019
3.22	Lageplan Rückbau der 110-kV-Leitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast-Nr. 5826 nach Mast-Nr. 5830 DB Energie	1	1	1:2.500	März 2019
3.23	Lageplan Zuwegung der Rückbau 110-kV-Leitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast-Nr. 5820 nach Mast-Nr. 5824 DB Energie	1	1	1:2.500	März 2019
	<b>Anlage 4 Lagepläne Rechtserwerb</b>	2			
4.1	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von UW Birkenfeld nach Mast-Nr. 006	2	1	1:2.500	März 2019
4.1a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von UW Birkenfeld nach Mast-Nr. 006 – Deckblatt	2	1	1:2.500	März 2020
4.2	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 006 nach Mast-Nr. 009	2	1	1:2.500	Januar 2019
4.2a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 006 nach Mast-Nr. 009 – Deckblatt	2	1	1:2.500	März 2020
4.3	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 009 nach Mast-Nr. 16	2	1	1:2.500	Januar 2019
4.3a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 009 nach Mast-Nr. 16 – Deckblatt	2	1	1:2.500	Januar 2022
4.4	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 15 nach Mast-Nr. 21	2	1	1:2.500	Januar 2019
4.4a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 15 nach Mast-Nr. 21 – Deckblatt	2	1	1:2.500	September 2021
4.5	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 20 nach Mast-Nr. 24	2	1	1:2.500	Januar 2019

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
4.5a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 20 nach Mast-Nr. 24 – Deckblatt	2	1	1:2.500	März 2020
4.6	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 24 nach Mast-Nr. 28	2	1	1:2.500	Januar 2019
4.6a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 24 nach Mast-Nr. 28 – Deckblatt	2	1	1:2.500	März 2020
4.7	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 28 nach Mast-Nr. 31	2	1	1:2.500	Januar 2019
4.7a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 28 nach Mast-Nr. 31 – Deckblatt	2	1	1:2.500	Januar 2022
4.8	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 31 nach Mast-Nr. 36	2	1	1:2.500	Januar 2019
4.8a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 31 nach Mast-Nr. 36 – Deckblatt	2	1	1:2.500	März 2020
4.9	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 36 nach Mast-Nr. 39	2	1	1:2.500	Januar 2019
4.10	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 39 nach Mast-Nr. 115B	2	1	1:2.500	März 2019
4.10a	Lageplan der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 39 nach Mast-Nr. 115B – Deckblatt	2	1	1:2.500	März 2020
4.11	Lageplan der 380-kV-Leitung Philippsburg-Pulverdingen, LA 0337 von Mast-Nr. 113 nach Mast-Nr. 120	2	1	1:2.500	März 2019
4.11a	Lageplan der 380-kV-Leitung Philippsburg-Pulverdingen, LA 0337 von Mast-Nr. 113 nach Mast-Nr. 120 – Deckblatt	2	1	1:2.500	März 2020
4.12	Lageplan der 110-kV-Leitung Mühlacker – Karlsruhe, BL 433 von Mast-Nr. 7620/32 nach Mast-Nr. 5829N DB Energie	2	1	1:2.500	Januar 2019
4.12a	Lageplan der 110-kV-Leitung Mühlacker – Karlsruhe, BL 433 von Mast-Nr. 7620/32 nach Mast-Nr. 5829N DB Energie – Deckblatt	2	1	1:2.500	Januar 2022
4.13	Lageplan der 110-kV-Leitung Mühlacker – Karlsruhe, BL 433 von Mast-Nr. 5829N nach Mast-Nr. 5834 DB Energie	2	1	1:2.500	Januar 2019

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
4.13a	Lageplan der 110-kV-Leitung Mühlacker – Karlsruhe, BL 433 von Mast-Nr. 5829N nach Mast-Nr. 5834 DB Energie – Deckblatt	2	1	1:2.500	Januar 2022
4.14	Lageplan Zuwegung der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 11 nach Mast-Nr. 11	2	1	1:2.500	Januar 2019
4.14a	Lageplan Zuwegung 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 11 nach Mast-Nr. 11 – Deckblatt	2	1	1:2.500	Januar 2022
4.15	Lageplan Zuwegung der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 33 nach Mast-Nr. 34	2	1	1:2.500	Januar 2019
4.15a	Lageplan Zuwegung 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 33 nach Mast-Nr. 34 – Deckblatt	2	1	1:2.500	März 2020
4.16	Lageplan Zuwegung der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast-Nr. 37 nach Mast-Nr. 38	2	1	1:2.500	Januar 2019
4.17	Lageplan Zuwegung Rückbau der 110-kV- Leitung Birkenfeld – Pforzheim Nord, LA 1050 von Mast-Nr. 009 nach Mast-Nr. 014 Netze BW	2	1	1:2.500	Januar 2019
4.18	Lageplan Rückbau der 110-kV-Leitung Birkenfeld – Pforzheim Nord, LA 1050 von Mast-Nr. 009 nach Mast-Nr. 025 Netze BW	2	1	1:2.500	Januar 2019
4.19	Lageplan Rückbau der 110-kV-Leitung Birkenfeld – Pforzheim Nord, LA 1050 von Mast-Nr. 024 nach Mast-Nr. 034 Netze BW	2	1	1:2.500	Januar 2019
4.19a	Lageplan Rückbau der 110-kV-Leitung Birkenfeld – Pforzheim Nord, LA 1050 von Mast-Nr. 024 nach Mast-Nr. 034 Netze BW – Deckblatt	2	1	1:2.500	März 2020
4.20	Lageplan Rückbau der 110-kV-Leitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast- Nr. 11208 nach Mast-Nr. 5819 DB Energie	2	1	1:2.500	Januar 2019
4.20a	Lageplan Rückbau der 110-kV-Leitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast- Nr. 11208 nach Mast-Nr. 5819 DB Energie – Deckblatt	2	1	1:2.500	März 2020
4.21	Lageplan Rückbau der 110-kV-Leitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast- Nr. 5819 nach Mast-Nr. 5826 DB Energie	2	1	1:2.500	Januar 2019

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
4.22	Lageplan Rückbau der 110-kV-Leitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast-Nr. 5826 nach Mast-Nr. 5830 DB Energie	2	1	1:2.500	Januar 2019
4.23	Lageplan Zuwegung Rückbau der 110-kV-Leitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast-Nr. 5820 nach Mast-Nr. 5824 DB Energie	2	1	1:2.500	Januar 2019
4.24	Übersicht Feldlerchen CEF-Maßnahmenflächen	2	1	1:5.000	10.08.2018
	<b>Anlage 5 Längenprofile</b>	3			
5.1	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast BIRKN bis Mast 001A	3	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.1a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast BIRKN bis Mast 001A – Deckblatt	3	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.2	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 001A bis Mast 004	3	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.2a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 001A bis Mast 004 – Deckblatt	3	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.3	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 004 bis Mast 006	3	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.3a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 004 bis Mast 006 – Deckblatt	3	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.4	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 006 bis Mast 009	3	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.4a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 006 bis Mast 009 – Deckblatt	3	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.5	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 009 bis Mast 10	3	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.5a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 009 bis Mast 10 – Deckblatt	3	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.6	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 10 bis Mast 11	3	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.6a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 10 bis Mast 11 – Deckblatt	3	1	1:2.500 1:500	Januar 2022



Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
5.7	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 11 bis Mast 12	3	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.7a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 11 bis Mast 12 – Deckblatt	3	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.8	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 12 bis Mast 13	3	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.8a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 12 bis Mast 13 – Deckblatt	3	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.9	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 13 bis Mast 14	3	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.9a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 13 bis Mast 14 – Deckblatt	3	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.10	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 14 bis Mast 15	3	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.10a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 14 bis Mast 15 – Deckblatt	3	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.11	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 15 bis Mast 16	3	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.11a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 15 bis Mast 16 – Deckblatt	3	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.12	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 16 bis Mast 19	3	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.12a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 16 bis Mast 19 – Deckblatt	3	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.13	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 19 bis Mast 20	3	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.13a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 19 bis Mast 20 – Deckblatt	3	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.14	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 20 bis Mast 21	3	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.14a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 20 bis Mast 21 – Deckblatt	3	1	1:2.500 1:500	Januar 2022

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
5.15	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 21 bis Mast 22	3	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.15a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 21 bis Mast 22 – Deckblatt	3	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.16	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 22 bis Mast 23	3	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.16a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 22 bis Mast 23 – Deckblatt	3	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.17	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 23 bis Mast 24	3	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.17a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 23 bis Mast 24 – Deckblatt	3	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.18	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 24 bis Mast 25	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.18a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 24 bis Mast 25 – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.19	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 25 bis Mast 27	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.19a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 25 bis Mast 27 – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.20	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 27 bis Mast 28	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.20a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 27 bis Mast 28 – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.21	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 28 bis Mast 29	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.21a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 28 bis Mast 29 – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.22	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 29 bis Mast 30	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.22a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 29 bis Mast 30 – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
5.23	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 30 bis Mast 31	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.23a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 30 bis Mast 31 – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.24	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 31 bis Mast 33	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.24a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 31 bis Mast 33 – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.25	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 33 bis Mast 35	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.25a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 33 bis Mast 35 – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.26	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 35 bis Mast 36	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.26a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 35 bis Mast 36 – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.27	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 36 bis Mast 38	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.27a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 36 bis Mast 38 – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.28	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 38 bis Mast 39	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.28a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 38 bis Mast 39 – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.29	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 39 bis Mast 40	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.29a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 39 bis Mast 40 – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.30	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 40 bis Mast 41	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.30a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 40 bis Mast 41 – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
5.31	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 41 bis Mast 115A	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.31a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 41 bis Mast 115A – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.32	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 41 bis Mast 115B	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.32a	Längenprofil der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620 von Mast 41 bis Mast 115B – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.33	Längenprofil 110-kV-Leitung Birkenfeld – Pforzheim Nord, LA 1050 von Mast 001 bis Mast 7620/001A Netze BW	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.33a	Längenprofil 110-kV-Leitung Birkenfeld – Pforzheim Nord, LA 1050 von Mast 001 bis Mast 7620/001A Netze BW – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.34	Längenprofil 110-kV-Leitung Birkenfeld – Pforzheim Nord, LA 1050 von Mast 7620/23 bis Mast 1033 Netze BW	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.34a	Längenprofil 110-kV-Leitung Birkenfeld – Pforzheim Nord, LA 1050 von Mast 7620/23 bis Mast 1033 Netze BW – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.35	Längenprofil 110-kV-Bahnstromleitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast 31 bis Mast 5826N DB Energie	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.35a	Längenprofil 110-kV-Bahnstromleitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast 31 bis Mast 5826N DB Energie – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.36	Längenprofil 110-kV-Bahnstromleitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast 5826N bis Mast 5827N DB Energie	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.36a	Längenprofil 110-kV-Bahnstromleitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast 5826N bis Mast 5827N DB Energie – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.37	Längenprofil 110-kV- Bahnstromleitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast 5827N bis Mast 5829N DB Energie	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.37a	Längenprofil 110-kV- Bahnstromleitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast 5827N bis Mast 5829N DB Energie – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.38	Längenprofil 110-kV- Bahnstromleitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast 41 bis Mast 41A DB Energie	4	1	1:2.500 1:500	März 2019

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
5.38a	Längenprofil 110-kV- Bahnstromleitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast 41 bis Mast 41A DB Energie – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.39	Längenprofil 110-kV- Bahnstromleitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast 41A bis Mast 573/11206 DB Energie	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.39a	Längenprofil 110-kV- Bahnstromleitung Mühlacker-Karlsruhe, BL 433 von Mast 41A bis Mast 573/11206 DB Energie – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.40	Längenprofil 380-kV-Leitung Philippsburg-Pulverdingen, LA 0337 von Mast 113 bis Mast 115A	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.41	Längenprofil 380-kV-Leitung Philippsburg-Pulverdingen, LA 0337 von Mast 115A bis Mast 115B	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.41a	Längenprofil 380-kV-Leitung Philippsburg-Pulverdingen, LA 0337 von Mast 115A bis Mast 115B – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	Januar 2022
5.42	Längenprofil 380-kV-Leitung Philippsburg-Pulverdingen, LA 0337 von Mast 115B bis Mast 120	4	1	1:2.500 1:500	März 2019
5.42a	Längenprofil 380-kV-Leitung Philippsburg-Pulverdingen, LA 0337 von Mast 115B bis Mast 120 – Deckblatt	4	1	1:2.500 1:500	März 2020
	<b>Anlage 6 Eigentümerverzeichnisse</b>	5			
	<b>Anlage 6.1 Eigentümerverzeichnis der 380-kV-Leitung Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, LA 7620</b>	5			
6.1.1	Gemarkung Birkenfeld (verschlüsselt) - Deckblatt	5	-	-	März 2020
6.1.2	Gemarkung Pforzheim (verschlüsselt) - Deckblatt	5	-	-	Januar 2022
6.1.3	Gemarkung Eutingen (verschlüsselt) - Deckblatt	5	-	-	Januar 2022
6.1.4	Gemarkung Kieselbronn (verschlüsselt) - Deckblatt	5	-	-	Januar 2022
6.1.5	Gemarkung Göbrichen (verschlüsselt) - Deckblatt	6	-	-	März 2020
6.1.6	Gemarkung Enzberg (verschlüsselt) - Deckblatt	6	-	-	März 2020
6.1.7	Gemarkung Ötisheim (verschlüsselt) - Deckblatt	6	-	-	März 2020
6.1.8	Gemarkung Dürrn (verschlüsselt) - Deckblatt	6	-	-	März 2020
	<b>Anlage 7 Masttypenbild, Projektmastliste und Kreuzungsverzeichnis</b>	7			
	<b>Anlage 7.1 Masttypenbilder</b>	7			

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
	<b>Anlage 7.1.1 380-kV-Leitung Birkenfeld-Pkt. Ötisheim, LA 7620</b>	7			
7.1.1.1	Mast 001A: Gestänge AD7620-001A, Mastart WE100GEÜ	7	1	1:350	28.01.2019
7.1.1.2	Mast 002A, 003A: Gestänge AD81-2016/04-11, Mastart TDGE	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.3	Mast 004: Gestänge AD7620-004, Mastart WA172GE	7	1	1:350	11.12.2018
7.1.1.4	Mast 005: Gestänge AD7620-005, Mastart TGE	7	1	1:350	22.11.2018
7.1.1.5	Mast 006: Gestänge AD7620-006, Mastart WA119GE	7	1	1:350	11.12.2018
7.1.1.6	Mast 007: Gestänge AD7620-007, Mastart TGE	7	1	1:350	22.11.2018
7.1.1.7	Mast 008: Gestänge AD7620-008, Mastart TGE	7	1	1:350	22.11.2018
7.1.1.8	Mast 009: Gestänge AD7620-009, Mastart WA176GE	7	1	1:350	11.12.2018
7.1.1.9	Mast 10: Gestänge AD90-2016/04-11, Mastart WA1DGEÜ	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.10	Mast 11, 14: Gestänge AD90-2016/04-11, Mastart WA1DGE	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.10a	Mast 11: Gestänge AD7620-011, Mastart WA1DGEÜ – Deckblatt	7	1	1:350	18.01.2022
7.1.1.10b	Mast 14: Gestänge AD90-2016/04-11, Mastart WA1DGE – Deckblatt	7	1	1:350	18.01.2022
7.1.1.11	Mast 12: Gestänge AD90-2016/04-11, Mastart WA1DGEÜ	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.12	Mast 13: Gestänge AD7620-013, Mastart WA179DGE	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.13	Mast 15, 16: Gestänge AD89-2016/04-11, Mastart WA2DGE	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.14	Mast 17, 18: Gestänge AD89-2016/04-11, Mastart TDGESI	7	1	1:300	29.01.2019
7.1.1.15	Mast 19: Gestänge AD89-2016/04-11, Mastart WA1DGE	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.16	Mast 20: Gestänge AD7620-020, Mastart WA123DGEÜ	7	1	1:300	28.01.2019

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
7.1.1.17	Mast 21: Gestänge AD7620-021, Mastart WA114DGEÜ	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.18	Mast 22: Gestänge AD02-2016/04-11, Mastart WA1DGE	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.19	Mast 23: Gestänge AD7620-023, Mastart WA177DGEÜ	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.20	Mast 24, 25, 27, 28, 30: Gestänge D03- 2016/04-11, Mastart WA1DGE	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.20a	Mast 24, 25, 27, 28, 30: Gestänge D03- 2016/04-11, Mastart WA1DGE – Deckblatt	7	1	1:300	24.03.2020
7.1.1.21	Mast 26: Gestänge D03-2016/04-11, Mastart TDGESI	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.22	Mast 29: Gestänge D7620-029, Mastart WA164DGE	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.23	Mast 31: Gestänge AD7620-031, Mastart WA165DGEÜ	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.24	Mast 32, 34, 37: Gestänge AD03-2016/04- 11, Mastart TDGESI	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.25	Mast 33, 35: Gestänge AD03-2016/04-11, Mastart WA1DGE	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.26	Mast 36: Gestänge AD03-2016/04-11, Mastart WA2DGE	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.27	Mast 38, 39: Gestänge AD88-2016/04-11, Mastart WA1DGEW	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.28	Mast 40: Gestänge AD88-2016/04-11, Mastart WA1DGE	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.29	Mast 41: Gestänge AD7620-041, Mastart WA158DGEÜ	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.1.30	Mast 115A: Gestänge DD0337-115A, Mastart WAÜ/WE DD1-2016/04-11/Wa4	7	1	1:300	25.01.2019
7.1.1.31	Mast 115B: Gestänge DD0337-115B, Mastart WAÜ/WE DD1-2016/04-11/WA4	7	1	1:300	25.01.2019
	<b>Anlage 7.1.2 110-kV-Leitung Mühlacker- Karlsruhe, BL433</b>	7			
7.1.2.1	Mast 41A: Gestänge Ebf. 9900, Mastart A/E 25...100 ° (schmal)	7	1	1:300	28.01.2019

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
7.1.2.2	Mast 5826N: Gestänge Ebf. 9900, Mastart A/E55...100 ° (schmal)	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.2.2a	Mast 5826N: Gestänge Ebf. 41204 BL.1, Mastart A/E55...140 ° (schmal) - Deckblatt	7	1	1:300	18.01.2022
7.1.2.3	Mast 5827N: Gestänge Ebf. 9900, Mastart A46.0 120 °	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.2.3a	Mast 5827N: Gestänge Ebf 41203 BL.1, Mastart A49.0...120 ° - Deckblatt	7	1	1:300	18.01.2022
7.1.2.4	Mast 5828N: Gestänge Ebf. 9900, Mastart T31.0	7	1	1:300	23.08.2018
7.1.2.4a	Mast 5828N: Gestänge Ebf 41201 BL.1, Mastart T34 - Deckblatt	7	1	1:300	18.01.2022
7.1.2.5	Mast 5829N: Gestänge Ebf. 9900, Mastart A31.0 120 °	7	1	1:300	28.01.2019
7.1.2.5a	Mast 5829N: Gestänge Ebf 41202 BL.1, Mastart A31...120 ° - Deckblatt	7	1	1:300	18.01.2022
7.2	Projektmastliste der 380-kV-Leitung Birkenfeld- Pkt. Ötisheim, LA 7620 - Deckblatt	7	-	-	24.01.2022
7.3	Kreuzungsverzeichnis der 380-kV-Leitung Birkenfeld- Pkt. Ötisheim, LA 7620 - Deckblatt	7	-	-	31.01.2022
	<b>Anlage 8 Immissionsschutztechnische Untersuchungen</b>	7			
8.1	Geräuschprognose zu Schallemissionen und -immissionen einer 380-kV-Freileitung für die geplante Trasse "Birkenfeld-Pkt. Ötisheim, Anlage 7620	7			05.11. 2018
8.1.1	Biologische Effekte der Emissionen von Hochspannungs-Gleichstromübertragungsleistungen (HGÜ)	7	-	-	12.09.2013
8.2	NEP-P70 380-kV- Leitung UW Birkenfeld-Abzweigpunkt Ötisheim Elektrische und Magnetische Felder	7	-	-	06.11.2018
8.2.1	Fachstellungnahme Gesundheitliche Wirkungen elektrischer und magnetischer Felder von Stromleitungen	7	-	-	März 2013



Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
8.3	Gutachten nach 26. BImSchV Elektrische und magnetische Felder Anforderungen zum Schutz der Allgemeinheit und Nachbarschaft – Ergänzende Stellungnahme zur 1. Planänderung	7	-	-	18.08.2020
8.4	Gutachten nach 26. BImSchVVwV Anforderungen zur Vorsorge (Minimierungsgebot) – Ergänzende Stellungnahme zur 1. Planänderung	7	-	-	02.04.2020
8.5	Stellungnahme zu den schalltechnischen Auswirkungen durch die Planänderungen für die geplante Trasse „Birkenfeld – Pkt. Ötisheim, Anlage 7620“ – Ergänzende Stellungnahme zur 1. Planänderung	7	-	-	05.08.2020
	<b>Anlage 9 Umweltfachliche Untersuchungen</b>	8			
	<b>Anlage 9.1 UVP-Bericht</b>	8			
9.1.1	UVP-Bericht (Textteil) - Deckblatt	8	-	-	Mai 2021
9.1.1.1	Karte 1: Übersichtsplan Schutzgebiete	8	1	1: 25.000	23.10.2018
9.1.1.1a	Karte 1: Übersichtsplan Schutzgebiete - Deckblatt	8	1	1: 25.000	15.04.2020
9.1.1.2	Karte 2: Schutzgut Mensch, insbesondere die menschliche Gesundheit, Teilschutzgut Wohnen und Wohnumfeld sowie Naherholung	8	1	1: 25.000	09.10.2018
9.1.1.2a	Karte 2: Schutzgut Mensch, insbesondere die menschliche Gesundheit, Teilschutzgut Wohnen und Wohnumfeld sowie Naherholung - Deckblatt	8	1	1: 25.000	15.04.2020
9.1.1.3	Karte 3: Schutzgut Landschaft	8	1	1: 25.000	09.10.2018
9.1.1.3a	Karte 3: Schutzgut Landschaft - Deckblatt	8	1	1: 25.000	15.04.2020
9.1.2	Artenschutzrechtliche Prüfung (Variantenvergleich)	8	-	-	12.02.2014
9.1.3	Fachbeitrag zur FFH- Verträglichkeitsprüfung Variantenvergleich FFH-Gebiet Nr. 7018- 342 „Enztal bei Mühlacker“	8	-	-	Februar 2014
9.1.4	Ermittlung des Kompensationspotenzials für die Feldlerche	8	-	-	24.10.2014

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
9.1.5	Untervariante Grün, ergänzende artenschutzfachliche Konflikteinschätzung	8	-	-	13.06.2016
	<b>Anlage 9.2 Landschaftspflegerischer Begleitplan</b>	9			
9.2.1	LBP Textteil inklusive Maßnahmenblätter - Deckblatt	9	-	-	Dezember 2021
	<b>Anlage 9.2.2 Bestands- und Maßnahmenpläne</b>	9			
9.2.2.1	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 1 Neubau Anlage 7620 Mast 001A bis 006	9	1	1:2.500	08.10.2018
9.2.2.1a	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 1 Neubau Anlage 7620 Mast 001A bis 006 - Deckblatt	9	1	1:2.500	15.04.2020
9.2.2.2	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 2 Neubau Anlage 7620 Mast 006 bis 009	9	1	1:2.500	08.10.2018
9.2.2.2a	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 2 Neubau Anlage 7620 Mast 006 bis 009 - Deckblatt	9	1	1:2.500	15.04.2020
9.2.2.3	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 3 Neubau Anlage 7620 Mast 009 bis 15	9	1	1:2.500	08.10.2018
9.2.2.3a	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 3 Neubau Anlage 7620 Mast 009 bis 15 - Deckblatt	9	1	1:2.500	15.04.2020
9.2.2.4	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 4 Neubau Anlage 7620 Mast 15 bis 21	9	1	1:2.500	08.10.2018
9.2.2.4a	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 4 Neubau Anlage 7620 Mast 15 bis 21 - Deckblatt	9	1	1:2.500	15.04.2020
9.2.2.5	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 5 Neubau Anlage 7620 Mast 20 bis 24	9	1	1:2.500	08.10.2018
9.2.2.5a	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 5 Neubau Anlage 7620 Mast 20 bis 24 - Deckblatt	9	1	1:2.500	15.04.2020
9.2.2.6	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 6 Neubau Anlage 7620 Mast 24 bis 28	9	1	1:2.500	08.10.2018
9.2.2.6a	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 6 Neubau Anlage 7620 Mast 24 bis 28 - Deckblatt	9	1	1:2.500	15.04.2020
9.2.2.7	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 7 Neubau Anlage 7620 Mast 28 bis 31	9	1	1:2.500	08.10.2018

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
9.2.2.7a	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 7 Neubau Anlage 7620 Mast 28 bis 31 – Deckblatt	9	1	1:2.500	14.12.2021
9.2.2.8	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 8 Neubau Anlage 7620 Mast 31 bis 36	9	1	1:2.500	08.10.2018
9.2.2.8a	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 8 Neubau Anlage 7620 Mast 31 bis 36 – Deckblatt	9	1	1:2.500	15.04.2020
9.2.2.9	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 9 Neubau Anlage 7620 Mast 36 bis 39	9	1	1:2.500	08.10.2018
9.2.2.9a	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 9 Neubau Anlage 7620 Mast 36 bis 39 – Deckblatt	9	1	1:2.500	14.12.2021
9.2.2.10	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 10 Neubau Anlage 7620 Mast 39 bis 115B	9	1	1:2.500	08.10.2018
9.2.2.10a	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 10 Neubau Anlage 7620 Mast 39 bis 115B – Deckblatt	9	1	1:2.500	14.12.2021
9.2.2.11	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 11 Anschluss Anlage 0337 Philippsburg- Pulverdingen	9	1	1:2.500	08.10.2018
9.2.2.11a	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 11 Anschluss Anlage 0337 Philippsburg- Pulverdingen – Deckblatt	9	1	1:2.500	15.04.2020
9.2.2.12	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 12 Anschluss BI 0433 Mühlacker- Karlsruhe	9	1	1:2.500	08.10.2018
9.2.2.12a	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 12 Anschluss BI 0433 Mühlacker- Karlsruhe – Deckblatt	9	1	1:2.500	14.12.2021
9.2.2.13	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 13 Rückbau Anlage 1050 (Netze BW) Mast 014 bis 025	9	1	1:2.500	08.10.2018
9.2.2.13a	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 13 Rückbau Anlage 1050 (Netze BW) Mast 014 bis 025 – Deckblatt	9	1	1:2.500	15.04.2020
9.2.2.14	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 14 Rückbau Anlage 1050 (Netze BW) Mast 024 bis 1032	9	1	1:2.500	08.10.2018
9.2.2.14a	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 14 Rückbau Anlage 1050 (Netze BW) Mast 024 bis 1032 – Deckblatt	9	1	1:2.500	15.04.2020

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
9.2.2.15	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 15 Rückbau BI 0433 (DB Energie) Mast 5812 bis 5819	9	1	1:2.500	08.10.2018
9.2.2.15a	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 15 Rückbau BI 0433 (DB Energie) Mast 5812 bis 5819 – Deckblatt	9	1	1:2.500	15.04.2020
9.2.2.16	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 16 Rückbau BI 0433 (DB Energie) Mast 5819 bis 5826	10	1	1:2.500	08.10.2018
9.2.2.16a	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 16 Rückbau BI 0433 (DB Energie) Mast 5819 bis 5826 – Deckblatt	10	1	1:2.500	15.04.2020
9.2.2.17	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 17 Rückbau BI 0433 (DB Energie) Mast 5826 bis 5829	10	1	1:2.500	08.10.2018
9.2.2.17a	LBP Bestands- und Maßnahmenplan Nr. 17 Rückbau BI 0433 (DB Energie) Mast 5826 bis 5829 – Deckblatt	10	1	1:2.500	15.04.2020
9.2.2.18	LBP Feldlerchen CEF-Maßnahmenflächen Nr. 18	10	1	1:5.000	10.08.2018
9.2.2.18a	LBP Feldlerchen CEF-Maßnahmenflächen Nr. 18 – Deckblatt	10	1	1:5.000	15.04.2020
9.2.2.19	LBP Waldumwandlung – Flächenbilanz Nr. 19	10	1	1:2.500	20.08.2018
9.2.2.19a	LBP Waldumwandlung – Flächenbilanz Nr. 19 – Deckblatt	10	1	1:2.500	13.10.2020
	<b>Anlage 9.2.3 Waldumwandlung Flächenbilanz – Ergänzende Pläne im Rahmen der Antragsänderung</b>	10	1		
9.2.3.1	Waldumwandlung Flächenbilanz Plan Nr. 1 Neubau Anlage 7620 Mast 008	10	1	1:2.500	04.08.2021
9.2.3.2	Waldumwandlung Flächenbilanz Plan Nr. 1 Neubau Anlage 7620 Mast 009	10	1	1:2.500	04.08.2021
9.2.3.3	Waldumwandlung Flächenbilanz Plan Nr. 1 Neubau Anlage 7620 Mast 19	10	1	1:2.500	04.08.2021
9.2.3.4	Waldumwandlung Flächenbilanz Plan Nr. 1 Neubau Anlage 7620 Mast 31	10	1	1:2.500	04.08.2021
9.2.3.5	Waldumwandlung Flächenbilanz Plan Nr. 1 Neubau Anlage 7620 Mast 38	10	1	1:2.500	04.08.2021
9.2.3.6	Waldumwandlung Flächenbilanz Plan Nr. 1 Neubau Anlage 7620 Mast 39	10	1	1:2.500	04.08.2021
9.2.3.7	Waldumwandlung Flächenbilanz Plan Nr. 1 Neubau Anlage 7620 Mast 40	10	1	1:2.500	04.08.2021
9.2.3	Vereinbarung	10	-	-	-
9.2.4	AAVO Berechnung Ausgleich Schutzgut Landschaft	10	-	-	Dezember 2018

Unterlage Nr.	Inhalt	Ordner	Anzahl der Pläne	Maßstab	Stand Bearbeitung
	<b>Anlage 9.3 Artenschutzrechtliche Prüfung</b>	10			
9.3.1	Artenschutzrechtliche Prüfung - Deckblatt	10	-	-	08.12.2021
9.3.2	Legende zur Karte 1: Artennachweise - Deckblatt	10	-	-	-
	Karte 1: Artnachweise Blatt-Nr. 1 - Deckblatt	10	1	-	-
	Karte 1: Artnachweise Blatt-Nr. 2 - Deckblatt	10	1	-	-
	Karte 1: Artnachweise Blatt-Nr. 3 - Deckblatt	10	1	-	-
	Karte 1: Artnachweise Blatt-Nr. 4 - Deckblatt	10	1	-	-
	Karte 1: Artnachweise Blatt-Nr. 5 - Deckblatt	10	1	-	-
	Karte 1: Artnachweise Blatt-Nr. 6 - Deckblatt	10	1	-	-
	Karte 1: Artnachweise Blatt-Nr. 7 - Deckblatt	10	1	-	-
	Karte 1: Artnachweise Blatt-Nr. 8 - Deckblatt	10	1	-	-
	Karte 1: Artnachweise Blatt-Nr. 9 - Deckblatt	10	1	-	-
9.3.3	Ergänzende Stellungnahme zur 1. Planänderung: Großer Feuerfalter am Mast 001A	10	-	-	06.11.2020
	<b>Anlage 9.4 Fachbeitrag zur FFH-Verträglichkeitsprüfung</b>	10			
9.4.1	Fachbeitrag zur FFH-Verträglichkeitsprüfung Vorzugstrasse FFH-Gebiet Nr.7018-342 „Enztal bei Mühlacker“ – Deckblatt	10	-	-	Juli 2020