

Gesamtinhaltsverzeichnis der Planunterlagen

Register	Planunterlagen	
1 DB1	Erläuterungsbericht	49 Seiten
2 DB1	Übersichtsplan im Maßstab 1 : 25.000	2 Blätter
4	Masttabellen	
4.1	<u>Höchstspannungsfreileitung Bl. 4688</u>	
4.1.1 DB1	Neubau- und Bestandsmaste	2 Seiten
4.2	<u>Höchstspannungsfreileitung Bl. 4588</u>	
4.2.1 DB1	Neubau- und Bestandsmaste	2 Seiten
4.5	<u>Höchstspannungsfreileitung Bl. 4207</u>	
4.5.1 DB1	Neubau- und Bestandsmaste	3 Seiten
6	Lagepläne im Maßstab 1 : 2.000/ 1 : 1.000/ 1 : 500	
6A DB1	Übersichtsplan mit Blattschnitten	2 Blätter
6.1	<u>Höchstspannungsfreileitung Bl. 4688</u>	
6.1.1 DB1	<i>Gemarkung Osterath</i>	Blätter 1, 1a
6.2	<u>Höchstspannungsfreileitung Bl. 4588</u>	
6.2.1 DB1	<i>Gemarkung Osterath</i>	Blatt 1.1
6.2.2 DB1	<i>Gemarkung Kaarst</i>	Blätter 1.2, 3.1,
6.2.3 DB1	<i>Gemarkung Büttgen</i>	Blatt 3.2
6.2.4 DB1	<i>Gemarkung Neuss</i>	Blatt 3.3
6.5	<u>Höchstspannungsfreileitung Bl. 4207</u>	
6.5.1 DB1	<i>Gemarkung Broich</i>	Blatt 1.1
6.5.2 DB1	<i>Gemarkung Frixheim-Anstel</i>	Blatt 1.2
6.5.5 DB1	<i>Gemarkung Rommerskirchen</i>	Blatt 6.1
6.5.6 DB1	<i>Gemarkung Hüchelhoven</i>	Blätter 6.2,7,7a
6.6	<u>110-/220-kV-Baueinsatzkabel Bl. 4588</u>	
6.6.1 DB1	<i>Gemarkung Osterath</i>	Blätter 1001, 1001a
6.7	<u>110-kV-Baueinsatzkabel Bl. 4206</u>	
6.7.1 DB1	<i>Gemarkung Osterath</i>	Blätter 1, 1a
7	Rechtserwerbsverzeichnis	
7.1	<u>Höchstspannungsfreileitung Bl. 4688</u>	
7.1.1 DB1	<i>Gemarkung Osterath</i>	6 Seiten
7.2	<u>Höchstspannungsfreileitung Bl. 4588</u>	
7.2.1 DB1	<i>Gemarkung Osterath</i>	7 Seiten
7.2.3 DB1	<i>Gemarkung Büttgen</i>	10 Seiten
7.5	<u>Höchstspannungsfreileitung Bl. 4207</u>	
7.5.6 DB1	<i>Gemarkung Hüchelhoven</i>	10 Seiten
7.6	<u>110-/220-kV-Baueinsatzkabel Bl. 4588</u>	
7.6.1 DB1	<i>Gemarkung Osterath</i>	4 Seiten
7.7	<u>110-kV-Baueinsatzkabel Bl. 4206</u>	
7.7.1 DB1	<i>Gemarkung Osterath</i>	3 Seiten

Gesamtinhaltsverzeichnis der Planunterlagen

Seite 2 von 3
1.Deckblattänderung

8	Technisches Maßnahmenverzeichnis (Kreuzungsverzeichnis, Bauwerksverzeichnis)	
8.1	<u>Höchstspannungsfreileitung Bl. 4688</u>	
8.1.1 DB1	Kreuzungsverzeichnis	23 Seiten
8.2	<u>Höchstspannungsfreileitung Bl. 4588</u>	
8.2.1 DB1	Kreuzungsverzeichnis	56 Seiten
8.3	<u>Höchstspannungsfreileitung Bl. 4206</u>	
8.3.1 DB1	Kreuzungsverzeichnis	41 Seiten
8.5	<u>Höchstspannungsfreileitung Bl. 4207</u>	
8.5.1 DB1	Kreuzungsverzeichnis	27 Seiten
9	Nachweis über die Einhaltung der magnetischen und elektrischen Feldstärkewerte gem. 26. BImSchV	
9.2 DB1	Nachweise	1 Seite
9.2.1 DB1	Nachweis 1	10 Blätter
9.3	EMF Karten	
9.3A DB1	Blattschnittübersicht	2 Blätter
9.3.1 DB1	Gleichstrombetrieb	Blätter 1, 11
9.3.2 DB1	Umschaltoptionen	Blätter 1, 11
10 DB1	Geräuschgutachten (TA Lärm)	
	Stellungnahme Gutachten Nr. T 4485-1 Geräuschprognose zu Schallemissionen und –immissionen	5 Seiten
11 DB1	Geräuschgutachten (AVV Baulärm)	
	Stellungnahme Gutachten Nr. T 4503-3 Prognose der zu erwartenden Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft während der Baumaßnahmen	5 Seiten
17 DB1	UVP-Bericht	
	Anhang A –	
	5.1.1 DB1 Schutzgut Mensch, insbesondere die menschliche Gesundheit (Bestands- und Auswirkungskarte) im Maßstab 1 : 10.000	Blätter 1, 5
	5.2.1 DB1 Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt (Biotoptypen-Bestandskarte) im Maßstab 1 : 3.000	Blätter 1, 3, 16, 17
	5.2.2 DB1 Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt (Planungsrelevante Vögel, Bestands- und Auswirkungskarte) im Maßstab 1 : 5.000	Blätter 1, 2, 3, 11
	5.2.3 DB1 Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt (Fledermäuse, Amphibien, Reptilien, Feldhamster, Bestands- und Auswirkungskarte) im Maßstab 1 : 5.000	Blätter 1, 2, 3, 11
	5.2.4 DB1 Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt (Biotoptypen-Auswirkungskarte) im Maßstab 1 : 3.000	Blätter 1, 3, 16, 17

Gesamtinhaltsverzeichnis der Planunterlagen

Seite 3 von 3
1.Deckblattänderung

17 DB1	UVP-Bericht (Fortsetzung)	
	Anhang A –	
	5.4.1 DB1 Schutzgut Boden (Bodentypen, Bestands- und Auswirkungskarte) im Maßstab 1 : 3.000	Blätter 1, 3, 16, 17
	5.4.2 DB1 Schutzgut Boden (Bodenfunktionen, Bestands- und Auswirkungskarte) im Maßstab 1 : 3.000	Blätter 1, 3, 16, 17
	5.5.1 DB1 Schutzgut Wasser (Grundwasser, Bestands- und Auswirkungskarte) im Maßstab 1 : 10.000	Blätter 1, 5
	5.5.2 DB1 Schutzgut Wasser (Oberflächengewässer, Bestands- und Auswirkungskarte) im Maßstab 1 : 10.000	Blätter 1, 5
	5.7.1 DB1 Schutzgut Landschaft (Bestandskarte) im Maßstab 1 : 15.000	Blätter 1, 4
	5.7.2 DB1 Schutzgut Landschaft (Visuelle Vorbelastung und visuelle Neubelastung) im Maßstab 1 : 15.000	Blätter 1, 4
18 DB1	Landschaftspflegerischer Begleitplan	
	Textteil DB1	127 Seiten
	Anhang A DB1 – Karten	2 Seiten
	Karten 1 DB1- Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen im Maßstab 1 : 3.000	17 Blätter
	Karten 2 DB1- Rekultivierungsmaßnahmen im Maßstab 1 : 3.000	17 Blätter
	Karten 3 DB1 - Kompensationsmaßnahmen im Maßstab 1 : 750	1 Blatt
	Karten 4 DB1- entfällt	
	Anhang B DB1- Maßnahmenblätter	66 Seiten
	Anhang C DB1- Eingriffsbilanzierung	9 Seiten
	Anhang D DB1- Bauzeitenplan	7 Seiten
	Anhang E DB1- Kompensationsverzeichnis	2 Seiten
20 DB1	Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung	
	Anhang A DB1 – Karten	
	Karte 1 DB1 - Übersichtskarte Natura 2000 im Maßstab 1 : 60.000	1 Blatt
22 DB1	Denkmalschutzrechtliche Belange	
	Anhang A DB1 – Karten	
	Karte 2 DB1 – Napoleonischer Nordkanal im Maßstab 1:3.500	1 Blatt
23 DB1	Forstrechtliche Belange	
	Anhang A DB1 – Karten	
	Karte 1 DB1 – Waldflächen im Maßstab 1:10.000	Blätter 1, 5