



Nr.	Bezeichnung	Verfasser / Bericht	Datum	Anzahl der Seiten	Ordner	Format
Teil A						
1	Erläuterungsbericht Planfeststellungsverfahren	Müller-BBM Projektmanagement GmbH, Bericht Nr. P75318/06		82 73	I	DIN A4
2	Übersichtsplan					
2.1	Übersichtsplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL Schaltanlage GKL Topografische Karte, Maßstab 1:10.000	K2E Engineering GmbH	26.02.2019 (10.04.2018)	1	I	DIN A2
2.2	Übersichtsplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL Schaltanlage GKL Luftbild, Maßstab 1:10.000	K2E Engineering GmbH	26.02.2019 (10.04.2018)	1	I	DIN A2
3	Regelzeichnungen					
3.1	Regelfundamente Gründung	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	J	DIN A4
3.2	Regelgrabenprofil 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL, Maßstab 1:100	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A2
3.3	Mastprinzipzeichnungen			1		
3.3.1	Winkelabspannmast ABZW1; D36-16-22 Mast-Nr. 4521/100A, 4521/100B	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A4
3.3.2	Winkelabspannmast WA2ET2; D36-16-22 Mast-Nr. 100 C	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A4
3.3.3	Tragmast T1ET2; D36-16-22 Mast-Nr. 100D	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	ı	DIN A4
3.3.4	Winkelendmast WE2ET2; D36-16-22 Mast Nr. 100E	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	<u> </u>	DIN A4
3.3.5	Portal 004	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1		DIN A4
3.3.6	Portal 003	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1		DIN A4
3.3.7	Tragmast T; D1 (Rückbau)	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1		DIN A4
4	Lagepläne					
4.1	Lagepläne Erdkabelanschlussleitung GKL					

Anlagenverzeichnis Seite 1 von 13





Nr.	Bezeichnung	Verfasser / Bericht	Datum	Anzahl der Seiten	Ordner	Format
4.1.1	Lageplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von GKL bis km 0+113, Maßstab 1:1.000	K2E Engineering GmbH	21.03.2019 (10.04.2018)	1	I	DIN A1
4.1.2	Lageplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von km 0+113 bis km 0+745, Maßstab 1:1.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A1
4.1.3	Lageplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von km 0+745 bis km 1+327, Maßstab 1:1.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A1
4.1.4	Lageplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von km 1+327 bis km 1+768, Maßstab 1:1.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A1
4.1.5	Lageplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von km 1+768 bis km 2+266, Maßstab 1:1.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A1
4.1.6	Lageplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von km 2+266 bis Schaltanlage GKL, Maßstab 1:1.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A1
4.2	Lagepläne Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL					
4.2.1	Lageplan 380-kV-Stromanschluss GKL Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL Mast 4521/100A - Mast 100C, Mast 4521/100B - Mast 100C, Maßstab 1:2.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A3
4.2.2	Lageplan 380-kV-Stromanschluss GKL Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL Mast 100C - Mast 100E, Maßstab 1:2.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A2
4.2.3	Lageplan 380-kV-Stromanschluss GKL Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL Mast 100E - Portal 003, Mast 100E - Portal 004, Maßstab 1:2.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A3

Anlagenverzeichnis Seite 2 von 13





Nr.	Bezeichnung	Verfasser / Bericht	Datum	Anzahl der Seiten	Ordner	Format
4.3	Lageplan 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Dellmensingen - Meitingen (Amprion GmbH) Bl. 4521 Mast 4521/98 - Mast 4521/101 Maßstab 1:2.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A1
5	Profilpläne					
5.1	Profilpläne Erdkabelanschlussleitung GKL					
5.1.1	Profilplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von GKL bis km 0+113, Maßstab der Längen 1:1.000, Maßstab der Höhen 1:500	K2E Engineering GmbH	26.02.2019 (10.04.2018)	1	I	DIN A2
5.1.2	Profilplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von km 0+113 bis km 0+745, Maßstab der Längen 1:1.000, Maßstab der Höhen 1:500	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A0
5.1.3	Profilplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von km 0+745 bis km 1+327, Maßstab der Längen 1:1.000, Maßstab der Höhen 1:500	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A1
5.1.4	Profilplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von km 1+327 bis km 1+768, Maßstab der Längen 1:1.000, Maßstab der Höhen 1:500	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A1
5.1.5	Profilplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von km 1+768 bis km 2+266, Maßstab der Längen 1:1.000, Maßstab der Höhen 1:500	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A1
5.1.6	Profilplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von km 2+266 bis Schaltanlage GKL, Maßstab der Längen 1:1.000, Maßstab der Höhen 1:500	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A0
5.2	Profilpläne Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL					
5.2.1	Profilplan 380-kV-Stromanschluss GKL Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL Mast 4521/100 A - Mast 100C, Mast 4521/100B - Mast 100C, Maßstab der Länge 1:2.000, Maßstab der Höhe 1:200	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A1

Anlagenverzeichnis Seite 3 von 13





Nr.	Bezeichnung	Verfasser / Bericht	Datum	Anzahl der Seiten	Ordner	Format
5.2.2	Profilplan 380-kV-Stromanschluss GKL Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL Mast 100C - Mast 100E, Maßstab der Länge 1:2.000, Maßstab der Höhe 1:200	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	ı	DIN A1
5.2.3	Profilplan 380-kV-Stromanschluss GKL Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL Mast 100E - Portal 003, Mast 100E - Portal 004, Maßstab der Länge 1:2.000, Maßstab der Höhe 1:200	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A1
5.3	Profilpläne Höchstspannungsfreileitung Bl. 4521					
5.3.1	Profilplan 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Dellmensingen - Meitingen (Amprion GmbH) Bl. 4521 Mast 4521/99 - Mast 4521/100A, Maßstab der Länge 1:2.000, Maßstab der Höhe 1:200	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A1
5.3.2	Profilplan 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Dellmensingen - Meitingen (Amprion GmbH) Bl. 4521 Mast 4521/100A - Mast 4521/100B, Maßstab der Länge 1:2.000, Maßstab der Höhe 1:200	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	I	DIN A1
5.3.3	Profilplan 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Dellmensingen - Meitingen (Amprion GmbH) Bl. 4521 Mast 4521/100B - Mast 4521/101, Maßstab der Länge 1:2.000, Maßstab der Höhe 1:200		10.04.2018	1	I	DIN A1
6	Planunterlagen Schaltanlage GKL					
6.1	Amtliche Vordrucke / Formulare					
6.1.1	Formular "Antrag auf Baugenehmigung"	Gaskraftwerk Leipheim GmbH Ulm	20.03.2019	4	I	DIN A4
6.1.2	Formular "Baubeschreibung zum Bauantrag"	Gaskraftwerk Leipheim GmbH Ulm	20.03.2019	4	I	DIN A4
6.1.3	Formular "Statistik der Baugenehmigungen"	Gaskraftwerk Leipheim GmbH Ulm	31.05.2019	2	I	DIN A4

Anlagenverzeichnis Seite 4 von 13





Nr.	Bezeichnung	Verfasser / Bericht	Datum	Anzahl der Seiten	Ordner	Format
6.1.4	Formular "Erklärung über die Erfüllung des Kriterienkatalogs gemäß Anlage 2 der BauVorlV"	Gaskraftwerk Leipheim GmbH Ulm	13.06.2019	2	I	DIN A4
6.2	Auszug aus dem Katasterwerk Lageplan (M 1:2000)	Gaskraftwerk Leipheim GmbH Ulm	28.02.2019	1	I	DIN A3
6.3	Bauzeichnungen					
6.3.1	Anlagenplan (Lageplan) Projekt 380-kV-Anschlussleitung Gaskraftwerk Leipheim, Maßstab 1:500	SPIE SAG GmbH SAB Oberhausen	07.03.2019	1	I	DIN A0
6.3.2	Anlagenplan (Lageplan) Projekt 380-kV-Anschlussleitung Gaskraftwerk Leipheim, Maßstab 1:200	SPIE SAG GmbH SAB Oberhausen	07.03.2019	1	I	DIN A0
6.3.3	Schnitte A-A, B-B Projekt 380-kV-Anschlussleitung Gaskraftwerk Leipheim, Maßstab 1:150	SPIE SAG GmbH SAB Oberhausen	07.03.2019	1	I	DIN A0
6.3.4	Neubau des Betriebsgebäudes G "mittel" Bauantragsplan Grundriss, Schnitte und Ansichten, Maßstab 1:500	SPIE SAG GmbH SAB Oberhausen	14.01.2019 (10.07.2017)	1	I	DIN A0
6.3.5	Fertiggarage als Lager für Zwangsgeführtes Erdungszubehör, Maßstab 1:50	SPIE SAG GmbH SAB Oberhausen	07.03.2019	1	I	DIN A3
6.1	Plan für Genehmigung, Maßstab 1:1.000	SPIE SAG GmbH SAB- Oberhausen	21.08.2017	1	+	DIN A0
6.2	Anlagenplan Projekt 380-kV-Anschlussleitung Gaskraftwerk Leipheim, Maßstab 1:200	SPIE SAG GmbH SAB Oberhausen	23.08.2017	1	Ŧ	DIN A0
6.3	Schnitte A-A, B-B-Projekt 380-kV-Anschlussleitung- Gaskraftwerk Leipheim, Maßstab 1:200	SPIE SAG GmbH SAB- Oberhausen	23.08.2017	4	+	DIN A0
6.4	Neubau des Betriebsgebäudes G "mittel" Bauantragsplan Grundriss, Schnitte und Ansichten, Maßstab 1:500	SPIE SAG GmbH SAB Oberhausen	10.07.2017	1	+	DIN A0

Anlagenverzeichnis Seite 5 von 13





Nr.	Bezeichnung	Verfasser / Bericht	Datum	Anzahl der Seiten	Ordner	Format
7	Bauwerksverzeichnis, Mast- und Kabellisten					
	Vorbemerkung zu Mast-/Kabellisten und zum Bauwerksverzeichnis - Anlage 7 380-kV-Stromanschluss GKL	K2E Engineering GmbH	März 2018	2	I	DIN A4
7.1	Bauwerksverzeichnis 380-kV-Stromanschluss GKL	K2E Engineering GmbH	November 2017	1	ı	DIN A4
7.2	Kabelliste 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL	K2E Engineering GmbH	26.02.2019 (März 2018)	2	I	DIN A4
7.3	Mastliste 380-kV-Stromanschluss GKL Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL	K2E Engineering GmbH	März 2018	1	I	DIN A4
7.4	Mastliste 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Dellmensingen - Meitingen (Amprion GmbH), Bl. 4521	K2E Engineering GmbH	März 2018	1	I	DIN A4
7.5	Mastliste Rückbau 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Dellmensingen - Meitingen (Amprion GmbH), Bl. 4521	K2E Engineering GmbH	März 2018	1	I	DIN A4
8	Wasserrechtliche Belange - nachrichtlich -				II	
	Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis zur Grundwasserabsenkung nach WHG § 9 Abs. 1 Nr. 5	Schirmer Ingenieurgesellschaft mbH	26.02.2018	13	II	DIN A4/A3/A0
9	Kreuzungverzeichnis				II	
9.1	Kreuzungsverzeichnis 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL	K2E Engineering GmbH	26.02.2019 (März 2018)	9	II	DIN A4
9.2	Kreuzungsverzeichnis 380-kV-Stromanschluss GKL Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL	K2E Engineering GmbH	März 2018	3	II	DIN A4
9.3	Kreuzungsverzeichnis 380-kV-Stromanschluss GKL 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Dellmensingen - Meitingen (Amprion GmbH), Bl. 4521	K2E Engineering GmbH	März 2018	3	II	DIN A4
10	Grundstücksverzeichnis				П	
	Vorbemerkung zum Grundstücksverzeichnis	K2E Engineering GmbH	März 2018	4	II	DIN A4
10.1	Grundstücksverzeichnis 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL	K2E Engineering GmbH	26.02.2019 (21.03.2018)	3	II	DIN A4
10.2	Grundstücksverzeichnis 380-kV-Stromanschluss GKL Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL	K2E Engineering GmbH	21.03.2018	2	II	DIN A4

Anlagenverzeichnis Seite 6 von 13





Nr.	Bezeichnung	Verfasser / Bericht	Datum	Anzahl der Seiten	Ordner	Format
10.3	Grundstücksverzeichnis 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Dellmensingen- Meitingen Bl. 4521 (Amprion GmbH)	K2E Engineering GmbH	21.03.2018	2	II	DIN A4
10.4	Grundstücksverzeichnis -Kompensationsmaßnahmen- 380-kV-Stromanschluss GKL	K2E Engineering GmbH	09.11.2017	1	II	DIN A4
11	Rechtserwerbspläne				II	
11.1	Rechtserwerbsplan Erdkabelanschlussleitung GKL				II	
11.1.1	Rechtserwerbsplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von GKL bis km 0+113, Maßstab 1:1.000	K2E Engineering GmbH	26.02.2019 (10.04.2018)	1	II	DIN A1
11.1.2	Rechtserwerbsplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von km 0+113 bis km 0+745, Maßstab 1:1.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	II	DIN A1
11.1.3	Rechtserwerbsplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von km 0+745 bis km 1+327, Maßstab 1:1.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	II	DIN A1
11.1.4	Rechtserwerbsplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von km 1+327 bis km 1+768, Maßstab 1:1.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	II	DIN A1
11.1.5	Rechtserwerbsplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von km 1+768 bis km 2+266, Maßstab 1:1.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	II	DIN A1
11.1.6	Rechtserwerbsplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL von km 2+266 bis Schaltanlage GKL, Maßstab 1:1.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	II	DIN A1
11.2	Rechtserwerbsplan Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL				II	
11.2.1	Rechtserwerbsplan 380-kV-Stromanschluss GKL Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL Mast 4521/100A - Mast 100C Mast 4521/100B - Mast 100C, Maßstab 1:2.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	II	DIN A3

Anlagenverzeichnis Seite 7 von 13





Nr.	Bezeichnung	Verfasser / Bericht	Datum	Anzahl der Seiten	Ordner	Format
11.2.2	Rechtserwerbsplan 380-kV-Stromanschluss GKL Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL Mast 100C - Mast 100E, Maßstab 1:2.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	II	DIN A2
11.2.3	Rechtserwerbsplan 380-kV-Stromanschluss GKL Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL Mast 100E - Portal 003 Mast 100E - Portal 004, Maßstab 1:2.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	II	DIN A3
11.3	Rechtserwerbsplan 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Dellmensingen - Meitingen (Amprion GmbH) Bl. 4521 Mast 4521/98 - Mast 4521/101, Maßstab 1:2.000	K2E Engineering GmbH	10.04.2018	1	II	DIN A1
12	Wegenutzungsplan				II	
	Wegenutzungsplan 380-kV-Stromanschluss GKL Erdkabelanschlussleitung GKL Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL Schaltanlage GKL Maßstab 1:10.000	K2E Engineering GmbH	26.02.2019 (10.04.2018)	1	II	DIN A1
13	Waldrechtliche Belange				II	
	Antrag auf Erteilung einer Rodungserlaubnis nach Art. 9 Abs. 2 BayWaldG	Gaskraftwek Leipheim GmbH & Co.KG	11.04.2018	9	II	DIN A4
	Planzeichnung Bebauungsplan Nr. 4 "Sondergebiet Energieerzeugung: Gas- oder Gas- und Dampfturbinenkraftwerk Leipheim", Maßstab 1:1.000	Kling Consult Planungs- und Ingenieurgesellschaft für Bauwesen mbH, Anlage 1 zum Antrag auf Erteilung einer Rodungserlaubnis	10.09.2014	1	II	DIN A0
	Kraftwerkslageplan Rodungsflächen HV-Trasse, Maßstab 1:500	SIEMENS AG, Anlage 2 zum Antrag auf Erteilung einer Rodungserlaubnis	15.03.2018	1	II	DIN A0
	Detaillageplan Rodungsfäche für HV-Trasse	SIEMENS AG, Anlage 3 zum Antrag auf Erteilung einer Rodungserlaubnis	15.03.2018	1	II	DIN A3

Anlagenverzeichnis Seite 8 von 13





Nr.	Bezeichnung	Verfasser / Bericht	Datum	Anzahl der Seiten	Ordner	Format
	Grünordnerischer Fachbeitrag zum Bebauungsplan Nr. 4 "Sondergebiet Energieerzeugung: Gas- oder Gas- und Dampfturbinenkraftwerk Leipheim"	Kling Consult Planungs- und Ingenieurgesellschaft für Bauwesen mbH, Anlage 4 zum Antrag auf Erteilung einer Rodungserlaubnis	10.09.2014	53	II	DIN A4/A3 (teilw. Verkleinert)
14	Detailzeichnung Trennschalteranlage				II	
	420kV AIS Switchgear (erweitert) Layout and Section Maßstab 1:200	SIEMENS AG	24.05.2019	1	II	DIN A1
15	Kreuzungsdetailplan Remshardweg				II	
	Kreuzungsdetailplan Gasanschlussleitung GKL (AL GKL), Gasleitung DN 500 Schutzrohr LEW Remhardsweg, Maßstab 1:1.000, 1:100	Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR	04.02.2019 (10.04.2018)	1	I	DIN A1
Teil B					II	
1	UVP-Bericht für die geplante Stromanbindung (Erdkabel, Schaltanlage, Höchstspannungsfreileitung) des Gaskraftwerks Leipheim im Rahmen des Planfeststellungsverfahrens	Müller-BBM GmbH Bericht Nr. M128448/01	21.11.2017 22.03.2018	293	II	DIN A4/A3/A1
2	Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP) im Rahmen des Planfeststellungsverfahrens für die 380-kV-Stromanbindung des Gaskraftwerks Leipheim	AG.L.N. Landschaftsplanung und Naturschutzmanagement	Januar 2019 (März 2018)	46 39	III	DIN A4
	Darstellung der Konfliktbereiche, Maßstab 1:4.000	AG.L.N. Landschaftsplanung und Naturschutzmanagement, Plan Nr. 2017-09-06 Anlage 1 LBP	Januar 2019 (Oktober 2017)	1	III	DIN A1
	Schutz- und Rekultivierungsmaßnahmen am Bubesheimer Bach, Maßstab 1:15.000, 1:500, 1:200	AG.L.N. Landschaftsplanung und Naturschutzmanagement, Plan Nr. 2017-09-06a Anlage 1a LBP	März 2018	1	III	DIN A1

Anlagenverzeichnis Seite 9 von 13





Nr.	Bezeichnung	Verfasser / Bericht	Datum	Anzahl der Seiten	Ordner	Format
	Grünplanung Schaltanlage, Maßstab 1:1.000	AG.L.N. Landschaftsplanung und Naturschutzmanagement, Plan Nr. 2017-09-07 Anlage 2 LBP	Oktober 2017	1	III	DIN A2
	Flächen temporärer und dauerhafter Inanspruchnahme, Maßstab 1:5.000	AG.L.N. Landschaftsplanung und Naturschutzmanagement, Plan Nr. 2017-09-08 Anlage 3 LBP	Oktober 2017	1	III	DIN A1
	Rechtserwerbsplan Stromanbindung Kompensationsflächen Schaltanlage	AG.L.N. Landschaftsplanung und Naturschutzmanagement, Plan Nr. 2017-09-09 Anlage 4 LBP	Oktober 2017	1	III	DIN A2
3	Prüfung auf die artenschutzrechtlichen Zugriffsverbote nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 bis Nr. 4 BNatSchG für die besonders und streng geschützten Tierarten für die 380-kV-Stromanbindung des Gaskraftwerks Leipheim	AG.L.N. Landschaftsplanung und Naturschutzmanagement	April 2019 (Oktober 2017)	70 69	III	DIN A4
4	Fachbeitrag Tiere und Pflanzen im Rahmen des Planfeststellungsverfahrens für die 380-kV-Stromanbindung und die Gasanbindung des Gaskraftwerks Leipheim	AG.L.N. Landschaftsplanung und Naturschutzmanagement	November 2018 (November 2017)	54	III	DIN A4
	Bestand (nördliches Gebiet) - Biotoptypen - Brutvögel Maßstab 1:3.500	AG.L.N. Landschaftsplanung und Naturschutzmanagement, Plan Nr. 2017-09-01a Anlage 1 FB	Oktober 2017	1	III	DIN A1

Anlagenverzeichnis Seite 10 von 13





Nr.	Bezeichnung	Verfasser / Bericht	Datum	Anzahl der Seiten	Ordner	Format
	Bestand (südliches Gebiet) - Biotoptypen - Brutvögel Maßstab 1:3.500	AG.L.N. Landschaftsplanung und Naturschutzmanagement, Plan Nr. 2017-09-01b Anlage 2 FB	Oktober 2017	1	III	DIN A1
	Bestand - Amphibien - Tagfalter Maßstab 1:7.000	AG.L.N. Landschaftsplanung und Naturschutzmanagement, Plan Nr. 2017-09-02 Anlage 3 FB	Oktober 2017	1	III	DIN A1
	Gesetzlich geschützte Biotope/Waldbiotope/Sonstige Bio.: § 30 BNatSchG / Art. 23 BayNatSchG - § 39 BNatSchG / Art. 16 (Keine Vorschläge) - Art. 13d, e / Art. 6d1 (BayNatSchG 2010 / 1998) - Waldbiotope nur nachrichtlich Maßstab 1:7.000	AG.L.N. Landschaftsplanung und Naturschutzmanagement, Plan Nr. 2017-09-04 Anlage 4 FB	Oktober 2017	1	III	DIN A1
	Schutzgebiete: - FFH-Gebiete - Vogelschutzgebiete - Naturschutzgebiete - Landschaftsschutzgebiete Maßstab 1:15.000	AG.L.N. Landschaftsplanung und Naturschutzmanagement, Plan Nr. 2017-09-05 Anlage 5 FB	Oktober 2017	1	III	DIN A1
Teil C					IV	
1	Baugrunduntersuchung				IV	
	Geotechnischer Bericht Anbindung Gaskraftwerk Leipheim	Buchholz + Partner Bericht Nr. L17/II-148/96	10.08.2017	195	IV	DIN A4/A3/A1/A0

Anlagenverzeichnis Seite 11 von 13





Nr.	Bezeichnung	Verfasser / Bericht	Datum	Anzahl der Seiten	Ordner	Format
2	Beurteilung elektromagnetischer Felder				IV	
2 2.1	Nachweis über die Einhaltung der E/M-Felder gem. 26. BlmSchV 380-kV-Stromanschluss GKL Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL	K2E Engineering GmbH	13.09.2017	6	IV	DIN A4
2.2	Nachweis über die Einhaltung der E/M-Felder gem. 26. BlmSchV 380-kV-Stromanschluss GKL 380-kV-Erdkabelanschlussleitung GKL offene Bauweise	K2E Engineering GmbH	13.09.2017	2	IV	DIN A4
2.3	Nachweis über die Einhaltung der E/M-Felder gem. 26. BlmSchV 380-kV-Stromanschluss GKL 380-kV-Erdkabelanschlussleitung GKL geschlossene Bauweise	K2E Engineering GmbH	13.09.2017	2	IV	DIN A4
2.4	Freiluftschalanlage der 380-kV-Anschlussleitung für das Gaskraftwerk Leipheim; Beurteilung elektromagnetischer Felder gemäß 26. BlmSchV - Rev. 03	Müller-BBM GmbH Notiz Nr. M129316/04	20.11.2017	5	IV	DIN A4/A2
3	Schalltechnische Beurteilungen				IV	
3.1	Nachweis über die Einhaltung der Richtwerte der TA Lärm 380-kV-Stromanschluss GKL Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL	K2E Engineering GmbH	13.09.2017	6	IV	DIN A4
3.2	Freiluft-Schaltanlage der 380-kV-Anschlussleitung für das Gaskraftwerk Leipheim, Detaillierte Prognose gemäß TA Lärm (Stand: August 2017)	Müller-BBM GmbH Bericht Nr. M136649/03	12.10.2017	21	IV	DIN A4
4	Beurteilung der Erderwärmung				IV	
	Technischer Bericht: Erwärmungsberechnungen für die 380-kV- Kabelverbindung zum Netzanschluss des Gaskraftwerks Leipheim	DrIng. Winfried Fricke	14.07.2017	45	IV	DIN A4

Anlagenverzeichnis Seite 12 von 13





Nr.	Bezeichnung	Verfasser / Bericht	Datum	Anzahl der Seiten	Ordner	Format
Teil D					IV	
	Machbarkeitsstudie Erdgasanschlussleitung und 380-kV- Erdkabelanschluss des Gaskraftwerkstandortes in Leipheim	Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR	30.09.2016	48	IV	DIN A4
1	Geplanter Anschluss (380-kV und Gashochdruck DN500 PN70) des Gaskraftwerks Leipheim, Machbarkeitsstudie Trassenübersicht TK 25 Maßstab 1:25.000	Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR	18.10.2016	1	IV	DIN A3
2	Geplanter Anschluss (380-kV und Gashochdruck DN500 PN70) des Gaskraftwerks Leipheim, Machbarkeitsstudie Trassenübersicht mit Flächennutzungsplan Maßstab 1:10.000	Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR	18.10.2016	3	IV	DIN A3
3	Geplanter Anschluss (380-kV und Gashochdruck DN500 PN70) des Gaskraftwerks Leipheim, Machbarkeitsstudie Trassenübersicht Luftbild mit Schutzgebieten (Bodendenkmälern) Maßstab 1:5.000	Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR	18.10.2016	6	IV	DIN A3
4	Geplanter Anschluss (380-kV und Gashochdruck DN500 PN70) des Gaskraftwerks Leipheim, Machbarkeitsstudie Trassenverlauf (Luftbild) inkl. Fremdleitungen und Kataster Maßstab 1:2.500	Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR	18.10.2016	13	IV	DIN A3
5	Geplanter Anschluss (380-kV und Gashochdruck DN500 PN70) des Gaskraftwerks Leipheim, Machbarkeitsstudie Trassenübersicht mit Bodenkarte Maßstab 1:5.000	Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR	18.10.2016	6	IV	DIN A3
6	Geplanter Anschluss (380-kV und Gashochdruck DN500 PN70) des Gaskraftwerks Leipheim, Machbarkeitsstudie Vorzugstrasse Maßstab 1:2.500	Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR	18.10.2016	11	IV	DIN A3

Anlagenverzeichnis Seite 13 von 13