

Verzeichnis der Unterlagen zum Feststellungsentwurf vom 31.03.2023

Unterlage	Blatt	Bezeichnung	Maßstab
Ordner 1			
<u>Teil A - Vorhabenbeschreibung</u>			
1		Erläuterungsbericht	
<u>Teil B - Planteil</u>			
2		Übersichtskarte	1 : 50.000
3	1	Übersichtslageplan	1 : 25.000
	2	Übersichtsluftbild	1 : 5.000
4		Übersichtshöhenplan	1: 5.000/500
5	1	Lageplan (Baukm 0+000 – Baukm 0+800)	1: 1.000
	2	Lageplan (Baukm 0+800 – Baukm 1+500)	1: 1.000
	3	Lageplan (Baukm 1+500 – Baukm 2+500)	1: 1.000
	4	Lageplan (Baukm 2+500 – Baukm 3+400)	1: 1.000
	5	Lageplan (Baukm 3+400 – Baukm 4+500)	1: 1.000
	6	Lageplan (Baukm 4+100 – Baukm 4+715)	1: 1.000
	7	Lageplan Ausgleichsflächen	1: 1.000
6	1	Höhenplan B 289 (Baukm 0+000 – Baukm 0+800)	1 : 1.000/100
	2	Höhenplan B 289 (Baukm 0+800 – Baukm 1+500)	1 : 1.000/100
	3	Höhenplan B 289 (Baukm 1+500 – Baukm 2+500)	1 : 1.000/100
	4	Höhenplan B 289 (Baukm 2+500 – Baukm 3+400)	1 : 1.000/100
	5	Höhenplan B 289 (Baukm 3+400 – Baukm 4+500)	1 : 1.000/100
	6	Höhenplan B 289 (Baukm 4+100 – Baukm 4+715)	1 : 1.000/100
	7	Höhenplan AS Mainroth	1 : 1.000/100
	8	Höhenplan GVS nach Witzmannsberg	1 : 1.000/100
	9	Höhenplan AS Fassoldshof	1 : 1.000/100
	10	Höhenplan KU 30	1 : 1.000/100
8	1	Lageplan Entwässerungsmaßnahmen (Baukm 0+000 – Baukm 2+600)	1 : 2.500
	2	Lageplan Entwässerungsmaßnahmen (Baukm 2+600 – Baukm 4+715)	1 : 2.500
9		<u>Landschaftspflegerische Maßnahmen</u>	
9.1	1	Maßnahmenplan (Baukm 0+000 – Baukm 0+800)	1 : 1.000
	2	Maßnahmenplan (Baukm 0+800 – Baukm 1+500)	1 : 1.000
	3	Maßnahmenplan (Baukm 1+500 – Baukm 2+400)	1 : 1.000
	4	Maßnahmenplan (Baukm 2+400 – Baukm 3+400)	1 : 1.000
	5	Maßnahmenplan (Baukm 3+400 – Baukm 4+200)	1 : 1.000
	6	Maßnahmenplan (Baukm 4+200 – Baukm 4+715)	1 : 1.000
	7	Suchraum für CEF-Maßnahmen (Baukm 0+000 – Baukm 4+715)	1 : 10.000

Verzeichnis der Unterlagen zum Feststellungsentwurf vom 31.03.2023

Unterlage	Blatt	Bezeichnung	Maßstab
<u>Ordner 2</u>			
9		<u>Landschaftspflegerische Maßnahmen</u>	
9.2		Maßnahmenblätter	
9.3		tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation	
10		<u>Grunderwerb</u>	
10.1	1	Grunderwerbsplan (Baukm 0+000 – Baukm 0+800)	1 : 1.000
	2	Grunderwerbsplan (Baukm 0+800 – Baukm 1+500)	1 : 1.000
	3	Grunderwerbsplan (Baukm 1+500 – Baukm 2+500)	1 : 1.000
	4	Grunderwerbsplan (Baukm 2+500 – Baukm 3+400)	1 : 1.000
	5	Grunderwerbsplan (Baukm 3+400 – Baukm 4+500)	1 : 1.000
	6	Grunderwerbsplan (Baukm 4+100 – Baukm 4+715)	1 : 1.000
	7	Grunderwerbsplan Ausgleichsflächen	1 : 1.000
10.2		Grunderwerbsverzeichnis - anonym	
10.3	1	Grunderwerbsplan Dingliche Sicherung 110-kV-Freileitung Nr. E90 (Mast Nr. 29 bis 34)	1 : 2.500
	2	Grunderwerbsplan Dingliche Sicherung 110-kV-Freileitung Nr. E90 (Mast Nr. 35 bis 40)	1 : 2.500
10.4		Grunderwerbsverzeichnis - anonym Dingliche Sicherung 110-kV-Freileitung Nr. E90	
11		Regelungsverzeichnis	
12		Widmung / Umstufung / Einziehung	1 : 5.000
<u>Teil C – Untersuchungen, weitere Pläne, Skizzen</u>			
14		<u>Straßenquerschnitte</u>	
14	1	Straßenquerschnitt B 289	1 : 50
	2	Straßenquerschnitt Anschlussstellen	1 : 50
	3	Straßenquerschnitt GVS nach Witzmannsberg, KU 30	1 : 50
	4	Straßenquerschnitt öFW	1 : 50
16		<u>110-kV-Freileitung Redwitz-Kulmbach, Leitung Nr. E90</u>	
16.0		Übersicht der Antragsunterlagen	
16.1		Erläuterungsbericht	
16.2		Übersichtstabelle der Maßnahmen	
16.3		Mastliste mit GK-Koordinaten	
16.4		Profilplan (Mast Nr. 29 bis 34)	1 : 2.500/500
16.5		Profilplan (Mast Nr. 34 bis 40)	1 : 2.500/500
16.6		Mastskizzen einschl. Fundament von Mast Nr. 32	o. Maßstab
16.7		Mastskizzen einschl. Fundament von Mast Nr. 35	o. Maßstab
16.8		Fotodokumentation	
16.9		Geotechnischer Bericht	
16.10		Immissionsbericht und Minimierungsprüfung	
16.11		Datenblatt Hydraulikhammer (Einhaltung AVV)	

Verzeichnis der Unterlagen zum Feststellungsentwurf vom 31.03.2023

Unterlage	Blatt	Bezeichnung	Maßstab
16		<u>110-kV-Freileitung Redwitz-Kulmbach, Leitung Nr. E90</u>	
16.12	1	Landschaftspflegerische Begleitplanung Schutzgut Mensch, Gesundheit und Erholung, Landschaft und Landschaftsbild	
16.12	2	Landschaftspflegerische Begleitplanung Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt	
16.12	3	Landschaftspflegerische Maßnahmen, Schutzgut Mensch	
16.13	1	Lageplan Leitung E90 (Mast Nr. 29 bis 34)	1 : 2.500
16.13	2	Lageplan Leitung E90 (Mast Nr. 35 bis 40)	1 : 2.500
17		<u>Immissionstechnische Untersuchungen</u>	
17.1		Erläuterungen zu den schalltechnischen Berechnungen	
<u>Ordner 3</u>			
18		<u>Wassertechnische Untersuchungen</u>	
18.1		Erläuterungen zu den wassertechnischen Untersuchungen	
18.2		Hydraulische Berechnung der Oberflächengewässer - Textteil	
18.3	1	Wassertiefen, Fließpfeile im Istzustand, Lastfall Main HQ100 (Baukm 0+700 - 4+100)	1 : 5.000
	2	Wassertiefen, Fließpfeile im Istzustand, Lastfall Gew. III HQ100 (Baukm 0+700 - 4+100)	1 : 5.000
	3	Wassertiefen, Fließpfeile im Istzustand, Lastfall Gew. III HQ100 (Baukm 0+700 - 2+400)	1 : 2.500
	4	Wassertiefen, Fließpfeile im Istzustand, Lastfall Gew. III HQ100 (Baukm 2+400 - 4+100)	1 : 2.500
	5	Wassertiefen, Fließpfeile im Istzustand, Lastfall RÜB HQ100 (Baukm 0+700 - 2+300)	1 : 2.500
	6	Wasserspiegeldifferenzen Planzustand und Istzustand, Lastfall Main HQ100 (Baukm 0+700 - 4+100)	1 : 5.000
	7	Wasserspiegeldifferenzen Planzustand und Istzustand, Lastfall HQ100 Gew. III (Baukm 0+700 - 4+100)	1 : 5.000
	8	Wasserspiegeldifferenzen Planzustand und Istzustand, Lastfall HQ100 Gew. III (Baukm 0+700 - 2+400)	1 : 2.500
	9	Wasserspiegeldifferenzen Planzustand und Istzustand, Lastfall HQ100 Gew. III (Baukm 2+400 - 4+100)	1 : 2.500
	10	Wasserspiegeldifferenzen Planzustand und Istzustand, Lastfall RÜB HQ100 (Baukm 0+700 - 2+300)	1 : 2.500
	11	Überschwemmungsgrenzen, Fließpfeile, Plan- und Istzustand, Lastfall Main HQ100 (Baukm 0+700 - 4+100)	1 : 5.000
	12	Überschwemmungsgrenzen, Fließpfeile, Plan- und Istzustand, Lastfall Gew. III HQ100 (Baukm 0+700 - 4+100)	1 : 5.000
	13	Überschwemmungsgrenzen, Fließpfeile, Plan- und Istzustand, Lastfall Gew. III HQ100 (Baukm 0+700 - 2+400)	1 : 2.500
	14	Überschwemmungsgrenzen, Fließpfeile, Plan- und Istzustand, Lastfall Gew. III HQ100 (Baukm 2+400 - 4+100)	1 : 2.500

Verzeichnis der Unterlagen zum Feststellungsentwurf vom 31.03.2023

Unterlage	Blatt	Bezeichnung	Maßstab
18		<u>Wassertechnische Untersuchungen</u>	
	15	Überschwemmungsgrenzen, Fließpfeile, Plan- und Istzustand, Lastfall RÜB HQ100 (Baukm 0+700 - 2+300)	1 : 2.500
	16	Fließgeschwindigkeiten im Planzustand, Lastfall Main HQ100 (Baukm 0+700 - 4+100)	1 : 5.000
	17	Fließgeschwindigkeiten im Planzustand, Lastfall Gew. III HQ100 (Baukm 0+700 - 4+100)	1 : 5.000
	18	Fließgeschwindigkeiten im Planzustand, Lastfall Gew. III HQ100 (Baukm 0+700 - 2+400)	1 : 2.500
	19	Fließgeschwindigkeiten im Planzustand, Lastfall Gew. III HQ100 (Baukm 2+400 - 4+100)	1 : 2.500
	20	Fließgeschwindigkeiten im Planzustand, Lastfall RÜB HQ100 (Baukm 0+700 - 2+300)	1 : 2.500
	21	Regelquerschnitt Gewässerausbau	1 : 50
	22	Längsschnitt Umverlegung Rohrbach	1 : 1.000/100
	23	Längsschnitt Rohrbach, Querung GVS	1 : 100
	24	Lageplan Becken Retentionsraumausgleich	1 : 1.000
	25	Profile Becken Retentionsraumausgleich	1 : 1.000
18.4		Fachbeitrag nach Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)	
18.5	1	Systemplan Regenrückhaltebecken	1 : 200, 25
19		<u>Umweltfachliche Untersuchungen</u>	
19.1		Landschaftspflegerischer Begleitplan - Textteil	
19.2	1	Bestands- und Konfliktplan (Baukm 0+000 – Baukm 0+800)	1 : 2.500
	2	Bestands- und Konfliktplan (Baukm 0+800 – Baukm 1+500)	1 : 2.500
	3	Bestands- und Konfliktplan (Baukm 1+500 – Baukm 2+400)	1 : 2.500
	4	Bestands- und Konfliktplan (Baukm 2+400 – Baukm 3+400)	1 : 2.500
	5	Bestands- und Konfliktplan (Baukm 3+400 – Baukm 4+200)	1 : 2.500
	6	Bestands- und Konfliktplan (Baukm 4+200 – Baukm 4+715)	1 : 2.500
19.3		spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP)	
19.4		Angaben über die Umweltauswirkungen des Vorhabens nach § 16 UVPG zur Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP-Bericht)	
20		<u>Geotechnische Untersuchungen</u>	
20.1		Geotechnischer Bericht – B 289 und Bauwerke 0-1 und 3-3	
20.2		Geotechnischer Bericht – GVS und Bauwerk 2-1	
22		<u>Verkehrsqualität</u>	
22.1		Verkehrsuntersuchung	