

	Anlage				Inhalt	Maßstab
Ordner 1 / 8	1				<b>Erläuterungsbericht</b>	./.
	2				<b>Übersichtspläne</b>	
		1			Übersichtskarte	1:25.000
		2			Übersichtslageplan	1:10.000
	3				<b>Bauwerksverzeichnis</b>	./.
	4				<b>Lagepläne inkl. Stationen</b>	
		1			Lageplan Blatt 1 km 0+820 bis 1+350	1:1000
		2			Lageplan Blatt 2 km 1+350 bis 2+250	1:1000
		3			Lageplan Blatt 3 km 2+250 bis 3+350	1:1000
		4			Lageplan Blatt 4 km 3+350 bis 4+430	1:1000
		5			Lageplan Blatt 5 km 4+430 bis 5+920	1:1000
		6			Lageplan Blatt 6 km 5+920 bis 7+000	1:1000
		7			Lageplan Blatt 7 km 7+000 bis 8+100	1:1000
		8			Lageplan Blatt 8 km 8+100 bis 8+950	1:1000
		9			Lageplan Blatt 9 km 8+950 bis 9+850	1:1000
		10			Lageplan Blatt 10 km 9+850 bis 10+810	1:1000
		11			Lageplan Blatt 11 km 10+810 bis 11+750	1:1000
		12			Lageplan Blatt 12 km 11+750 bis 12+750	1:1000
		13			Lageplan Blatt 13 km 12+750 bis 13+700	1:1000
	5				<b>Höhenpläne Gleisanlage</b>	
		1			Durchgehendes Hauptgleis	
			1		Höhenplan Hauptgleis Blatt 1 km 0+000 bis 2+000	1:2000:200
			2		Höhenplan Hauptgleis Blatt 2 km 2+000 bis 4+000	1:2000:200
			3		Höhenplan Hauptgleis Blatt 3 km 4+000 bis 6+000	1:2000:200
			4		Höhenplan Hauptgleis Blatt 4 km 6+000 bis 8+000	1:2000:200
			5		Höhenplan Hauptgleis Blatt 5 km 8+000 bis 10+000	1:2000:200
			6		Höhenplan Hauptgleis Blatt 4 km 10+000 bis 12+000	1:2000:200
			7		Höhenplan Hauptgleis Blatt 5 km 12+000 bis 14+000	1:2000:200
		2			Nebengleise	
			1		Betriebsbahnhof Reitenbuch Gleis 2 (inkl. Gleis 1)	1:2000:200
			2		Betriebsbahnhof Reitenbuch Gleis 4 (inkl. Schutzgleis)	1:2000:200
			3		Bahnhof Fischach Gleis 1	1:2000:200
			4		Bahnhof Langenneufnach Gleis 2	1:2000:200
Ordner 2 / 8	6				<b>Querschnitte</b>	
		1			Kennzeichnende Querprofile	
			1		Kennzeichnende Querprofile Blatt 1 (km 1+200 bis 2+700)	1:100
			2		Kennzeichnende Querprofile Blatt 2 (km 3+300 bis 4+150)	1:100
			3		Kennzeichnende Querprofile Blatt 3 (km 4+250 bis 8+300)	1:100
			4		Kennzeichnende Querprofile Blatt 4 (km 9+050 bis 12+000)	1:100
			5		Kennzeichnende Querprofile Blatt 5 (km 12+200 bis 13+600)	1:100
			6		Kennzeichnende Querprofile Blatt 6 (Stationen)	1:100
			7		Kennzeichnende Querprofile Blatt 7 (Regelquerschnitte)	1:50
		2			Querschnitte Durchlässe	
			1		Regelquerschnitt Rohrdurchlässe	1:100
			2		Durchlass Vögelebach km 5+376	1:100

Anlage				Inhalt	Maßstab
Ordner 2 / 8	<b>7</b>			<b>Ingenieurbauwerke und Gebäude</b>	
		1		Eisenbahnüberführung Schmutter km 8,163 mit Fußwegüberführung Schmutter	
			1	Textliche Beschreibung	./.
			2	Bauwerksplan Teil I	1:50
			3	Bauwerksplan Teil II	1:50/20/10
			4	Baubeihelfeplan	1:50
			5	Entwurfsstatik	./.
		2		Eisenbahnüberführung Neufnach km 9,767	
			1	Textliche Beschreibung	./.
			2	Bauwerksplan Teil I	1:50
			3	Bauwerksplan Teil II	1:50/20/10
			4	Baubeihelfeplan	1:50
			5	Entwurfsstatik	./.
		3		Fußgänger- und Radfahrersteg Neufnach	
			1	Bauwerksplan	1:100, 1:50
		4		Betriebsgebäude Bahnhof Langenneufnach	
			1	Baubeschreibung	./.
			2	Kriterienkatalog	./.
			3	Nutzflächenberechnung	./.
			4	Auszug aus dem Liegenschaftskataster	1:2000
			5	Auszug aus dem Liegenschaftskataster	1:1000
			6	Auszug aus dem Liegenschaftskataster (Anliegerverzeichnis)	./.
			7	Stellungnahme Standsicherheitsnachweis	./.
			8	Stellplatznachweis	./.
			9	Grundriß, Schnitte, Ansichten	1:50, 1:100
			10	Lageplan	1:1000
			11	Abstandsflächenplan	1:50
			12	Stellungnahme zum Brandschutz	./.
	<b>8</b>			<b>Fahrleitung und EMV</b>	
		1		Textliche Beschreibung	./.
		2		Fahrleitungspläne Ebsl	
			1	Fahrleitungsplan Blatt 1 km 0+820 bis 1+300	1:1000
			2	Fahrleitungsplan Blatt 2 km 1+300 bis 2+300	1:1000
			3	Fahrleitungsplan Blatt 3 km 2+300 bis 3+300	1:1000
			4	Fahrleitungsplan Blatt 4 km 3+330 bis 4+600	1:1000
			5	Fahrleitungsplan Blatt 5 km 4+500 bis 6+100	1:1000
			6	Fahrleitungsplan Blatt 6 km 5+900 bis 7+000	1:1000
			7	Fahrleitungsplan Blatt 7 km 7+000 bis 8+100	1:1000
			8	Fahrleitungsplan Blatt 8 km 8+100 bis 9+000	1:1000
			9	Fahrleitungsplan Blatt 9 km 9+000 bis 9+900	1:1000
			10	Fahrleitungsplan Blatt 10 km 9+900 bis 10+800	1:1000
			11	Fahrleitungsplan Blatt 11 km 10+800 bis 11+800	1:1000
			12	Fahrleitungsplan Blatt 12 km 11+700 bis 12+600	1:1000
			13	Fahrleitungsplan Blatt 13 km 12+600 bis 13+700	1:1000
		3		Querprofilplan Ebsq	1:200
		4		Bericht zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)	./.

	Anlage			Inhalt	Maßstab
Ordner 3 / 8	<b>9</b>			<b>Spartenlagepläne mit Bauwerksnummern</b>	
		1		Spartenlageplan Blatt 1 km 0+820 bis 1+300	1:1000
		2		Spartenlageplan Blatt 2 km 1+300 bis 2+300	1:1000
		3		Spartenlageplan Blatt 3 km 2+300 bis 3+300	1:1000
		4		Spartenlageplan Blatt 4 km 3+330 bis 4+600	1:1000
		5		Spartenlageplan Blatt 5 km 4+500 bis 6+100	1:1000
		6		Spartenlageplan Blatt 6 km 5+900 bis 7+000	1:1000
		7		Spartenlageplan Blatt 7 km 7+000 bis 8+100	1:1000
		8		Spartenlageplan Blatt 8 km 8+100 bis 9+000	1:1000
		9		Spartenlageplan Blatt 9 km 9+000 bis 9+900	1:1000
		10		Spartenlageplan Blatt 10 km 9+900 bis 10+800	1:1000
		11		Spartenlageplan Blatt 11 km 10+800 bis 11+800	1:1000
		12		Spartenlageplan Blatt 12 km 11+700 bis 12+600	1:1000
		13		Spartenlageplan Blatt 13 km 12+600 bis 13+700	1:1000
	<b>10</b>			<b>Grunderwerbsverzeichnisse und -pläne</b>	
		1		Grunderwerbsverzeichnisse	
			1	Grunderwerbsverzeichnis Gemeinde Gessertshausen	./.
			2	Grunderwerbsverzeichnis Markt Fischach	./.
			3	Grunderwerbsverzeichnis Gemeinde Langenneufnach	./.
		2		Grunderwerbspläne	
			1	Grunderwerbsplan Blatt 1 km 0+820 bis 1+350	1:1000
			2	Grunderwerbsplan Blatt 2 km 1+350 bis 2+250	1:1000
			3	Grunderwerbsplan Blatt 3 km 2+250 bis 3+350	1:1000
			4	Grunderwerbsplan Blatt 4 km 3+350 bis 4+430	1:1000
			5	Grunderwerbsplan Blatt 5 km 4+430 bis 5+920	1:1000
			6	Grunderwerbsplan Blatt 6 km 5+920 bis 7+000	1:1000
			7	Grunderwerbsplan Blatt 7 km 7+000 bis 8+100	1:1000
			8	Grunderwerbsplan Blatt 8 km 8+100 bis 8+950	1:1000
			9	Grunderwerbsplan Blatt 9 km 8+950 bis 9+850	1:1000
			10	Grunderwerbsplan Blatt 10 km 9+850 bis 10+810	1:1000
			11	Grunderwerbsplan Blatt 11 km 10+810 bis 11+750	1:1000
			12	Grunderwerbsplan Blatt 12 km 11+750 bis 12+750	1:1000
			13	Grunderwerbsplan Blatt 13 km 12+750 bis 13+700	1:1000
	<b>11</b>			<b>Bauzeitliche Maßnahmen</b>	
		1		Übersichtsplan Bauabschnitte	./.
		2		Meilensteinterminplan Bauzeiten	./.
Ordner 4 / 8	<b>12</b>			<b>Umweltplanung</b>	
		1		Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung	./.
		2		FFH-Verträglichkeitsprüfung	./.
		3		Unterlagen für die Umweltverträglichkeitsprüfung und	
			1	Textliche Beschreibung	./.
			1	Maßnahmenblätter	./.
		2		Übersichtspläne	
			1	Bestands-Übersichtsplan	1:25.000
			2	Maßnahmen-Übersichtsplan	1:25.000

	Anlage			Inhalt	Maßstab
Ordner 4 / 8		3		Bestands- und Konfliktpläne	
			1	Bestands- und Konfliktplan Blatt 1 km 0+820 bis 1+350	1:1000
			2	Bestands- und Konfliktplan Blatt 2 km 1+350 bis 2+250	1:1000
			3	Bestands- und Konfliktplan Blatt 3 km 2+250 bis 3+350	1:1000
			4	Bestands- und Konfliktplan Blatt 4 km 3+350 bis 4+430	1:1000
			5	Bestands- und Konfliktplan Blatt 5 km 4+430 bis 5+920	1:1000
			6	Bestands- und Konfliktplan Blatt 6 km 5+920 bis 7+000	1:1000
			7	Bestands- und Konfliktplan Blatt 7 km 7+000 bis 8+100	1:1000
			8	Bestands- und Konfliktplan Blatt 8 km 8+100 bis 8+950	1:1000
			9	Bestands- und Konfliktplan Blatt 9 km 8+950 bis 9+850	1:1000
			10	Bestands- und Konfliktplan Blatt 10 km 9+850 bis 10+810	1:1000
			11	Bestands- und Konfliktplan Blatt 11 km 10+810 bis 11+750	1:1000
			12	Bestands- und Konfliktplan Blatt 12 km 11+750 bis 12+750	1:1000
			13	Bestands- und Konfliktplan Blatt 13 km 12+750 bis 13+700	1:1000
			14	Legende Bestands- und Konfliktplan	./.
		4		Maßnahmenpläne	
			1	Lageplan Blatt 1 km 0+820 bis 1+350	1:1000
			2	Lageplan Blatt 2 km 1+350 bis 2+250	1:1000
			3	Lageplan Blatt 3 km 2+250 bis 3+350	1:1000
			4	Lageplan Blatt 4 km 3+350 bis 4+430	1:1000
			5	Lageplan Blatt 5 km 4+430 bis 5+920	1:1000
			6	Lageplan Blatt 6 km 5+920 bis 7+000	1:1000
			7	Lageplan Blatt 7 km 7+000 bis 8+100	1:1000
			8	Lageplan Blatt 8 km 8+100 bis 8+950	1:1000
			9	Lageplan Blatt 9 km 8+950 bis 9+850	1:1000
			10	Lageplan Blatt 10 km 9+850 bis 10+810	1:1000
			11	Lageplan Blatt 11 km 10+810 bis 11+750	1:1000
			12	Lageplan Blatt 12 km 11+750 bis 12+750	1:1000
			13	Lageplan Blatt 13 km 12+750 bis 13+700	1:1000
			14	Legende Maßnahmenplan	./.
Ordner 5 / 8	13			<b>Neufnachverlegung</b>	
		1		Textliche Beschreibung	./.
		2		Übersichtslageplan	1:10.000
		3		Planunterlagen	
		1		Lageplan	1:500
		2		Querschnitte	1:250
		3		Längsschnitte	1:500
		4		Hydraulische 2D-Berechnung	
		1		Lageplan Bestand HQ100	1:1.000
		2		Lageplan Planung HQ100	1:1.000
		3		Differenzplan Überschwemmungsgrenze u. Wasserspiegellagen	1:1.000
		5		Retentionsbetrachtung	./.
	14			<b>Schalltechnische Untersuchung Bau und Betrieb</b>	
		1		Fachgutachterliche Prognose zum Baulärm	./.
		2		Schalltechnische Untersuchung nach 16. BImSchV	./.
	15			<b>Erschütterungstechnische Untersuchung Bau und Betrieb</b>	
		1		Bauzustand	./.
		2		Erschütterungstechnische Untersuchung	./.

	Anlage				Inhalt	Maßstab
Ordner 6	16				<b>Baugrund</b>	
		1			Baugrunderkundung/Baugrundgutachten	./.
		2			Ingenieurtechnisches Altlastengutachten	./.
		3			Kampfmittelvorerkundung	./.
Ordner 7 / 8	17				<b>Fahrdynamik</b>	
		1			Berechnungstabellen Fahrdynamik	./.
	18				<b>Leit- und Sicherungstechnik Strecke (LST)</b>	
		1			Textliche Beschreibung LST & BÜ	./.
		2			Schematischer Übersichtsplan LST	./.
		3			Sicherungstechnische Übersichtslagepläne	
			1		Sicherungstechnischer Übersichtslageplan Blatt 1	1:2000
			2		Sicherungstechnischer Übersichtslageplan Blatt 2	1:2000
			3		Sicherungstechnischer Übersichtslageplan Blatt 3	1:2000
			4		Sicherungstechnischer Übersichtslageplan Blatt 4	1:2000
			5		Sicherungstechnischer Übersichtslageplan Blatt 5	1:2000
			6		Sicherungstechnischer Übersichtslageplan Blatt 6	1:2000
			7		Sicherungstechnischer Übersichtslageplan Blatt 7	1:2000
		4			Sicherungstechnische Übersichtskabellagepläne	
			1		Sicherungstechnischer Übersichtskabellageplan Blatt 1	1:2000
			2		Sicherungstechnischer Übersichtskabellageplan Blatt 2	1:2000
			3		Sicherungstechnischer Übersichtskabellageplan Blatt 3	1:2000
			4		Sicherungstechnischer Übersichtskabellageplan Blatt 4	1:2000
			5		Sicherungstechnischer Übersichtskabellageplan Blatt 5	1:2000
			6		Sicherungstechnischer Übersichtskabellageplan Blatt 6	1:2000
			7		Sicherungstechnischer Übersichtskabellageplan Blatt 7	1:2000
		5			Kabelübersichtspläne	
			1		Kabelübersichtsplan Margertshausen	./.
			2		Kabelübersichtsplan Reitenbuch 1	./.
			3		Kabelübersichtsplan Reitenbuch 2	./.
			4		Kabelübersichtsplan Fischach 1	./.
			5		Kabelübersichtsplan Fischach 2	./.
			6		Kabelübersichtsplan Langenneufnach 1	./.
			7		Kabelübersichtsplan Langenneufnach 2	./.
	19				<b>Bahnübergänge (Verkehrsanlagen und LST/BÜ-Technik)</b>	
		1			BÜ Bahn-km 1,098	
			1		Lageplan	1 : 250
			2		Kreuzungsplan	1 : 250
			3		- bleibt frei -	
			4		- bleibt frei -	
			5		Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
		2			BÜ Bahn-km 2,905	
			1		Lageplan	1 : 250
			2		Kreuzungsplan	1 : 250
			3		- bleibt frei -	
			4		- bleibt frei -	
			5		Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250

Ordner 7 / 8

Anlage	Inhalt	Maßstab
3	BÜ Bahn-km 3,235	
1	Lageplan	1 : 250
2	Kreuzungsplan	1 : 250
3	- bleibt frei -	
4	- bleibt frei -	
5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
4	BÜ Bahn-km 4,044	
1	Lageplan	1 : 250
2	Kreuzungsplan	1 : 250
3	- bleibt frei -	
4	- bleibt frei -	
5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
5	BÜ Bahn-km 5,394	
1	Lageplan	1 : 250
2	Kreuzungsplan	1 : 250
3	- bleibt frei -	
4	- bleibt frei -	
5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
6	BÜ Bahn-km 7,524	
1	Lageplan	1 : 250
2	Kreuzungsplan	1 : 250
3	- bleibt frei -	
4	- bleibt frei -	
5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
7	BÜ Bahn-km 8,191	
1	Lageplan	1 : 250
2	Kreuzungsplan	1 : 250
3	- bleibt frei -	
4	- bleibt frei -	
5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
8	BÜ Bahn-km 8,413	
1	Lageplan	1 : 250
2	Kreuzungsplan	1 : 250
3	- bleibt frei -	
4	- bleibt frei -	
5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
9	BÜ Bahn-km 10,450	
1	Lageplan	1 : 250
2	Kreuzungsplan	1 : 250
3	- bleibt frei -	
4	- bleibt frei -	
5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
10	BÜ Bahn-km 10,963	
1	Lageplan	1 : 250
2	Kreuzungsplan	1 : 250
3	- bleibt frei -	
4	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
11	BÜ Bahn-km 11,678	
1	Lageplan	1 : 250
2	Kreuzungsplan	1 : 250
3	- bleibt frei -	
4	- bleibt frei -	
5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250

	Anlage		Inhalt	Maßstab
Ordner 7 / 8	12		BÜ Bahn-km 12,617	
		1	Lageplan	1 : 250
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
		5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
	13		BÜ Bahn-km 13,217	
		1	Lageplan	1 : 250
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
		5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
	14		Resi Bahn-km 7,768	
		1	- bleibt frei -	
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
	15		Resi Bahn-km 7,966	
		1	- bleibt frei -	
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
	16		Resi Bahn-km 13,250	
		1	- bleibt frei -	
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
Ordner 8 / 8	20		<b>Elektrische Energieanlagen (EEA/50 Hz) und Weichenheizung</b>	
		1	Textliche Beschreibung	./.
		2	Lagepläne Beleuchtung	
		1	Lageplan Beleuchtungsmaststandorte Hp Margertshausen	1:250
		2	Lageplan Beleuchtungsmaststandorte Bbhf Reitenbuch	1:1000
		3	Lageplan Beleuchtungsmaststandorte Hp Fischach Nord	1:250
		4	Lageplan Beleuchtungsmaststandorte Bhf Fischach (Schwab)	1:250
		5	Lageplan Beleuchtungsmaststandorte Hp Wollmetshofen	1:250
		6	Lageplan Beleuchtungsmaststandorte Hp Langenneufnach Nord	1:250
		7	Lageplan Beleuchtungsmaststandorte Bhf Langenneufnach	1:250
	3		- bleibt frei -	
	4		- bleibt frei -	
	5		- bleibt frei -	
	6		- bleibt frei -	
	7		Beleuchtungsberechnungen (Belber)	
		1	Belber. Hp Margertshausener Straße	./.
		2	Belber. Btf Reitenbuch	./.
		3	Belber. Hp Fischach Nord	./.

Anlage				Inhalt	Maßstab
Ordner 8 / 8		4		Belber. Bf Fischach (Schwab)	./.
		5		Belber. Hp Wollmetshofen	./.
		6		Belber. Hp Langenneufnach Nord	./.
		7		Belber. Bf Langenneufnach	./.
	21			<b>Anlagen der Telekommunikation</b>	
		1		Textliche Beschreibung	./.
		2		Systemübersichtsplan	./.
		3		Lagepläne	
		1		Lageplan Blatt 1 km 0+820 bis 1+350	1:1000
		2		Lageplan Blatt 2 km 1+350 bis 2+250	1:1000
		3		Lageplan Blatt 3 km 2+250 bis 3+350	1:1000
		4		Lageplan Blatt 4 km 3+350 bis 4+430	1:1000
		5		Lageplan Blatt 5 km 4+430 bis 5+920	1:1000
		6		Lageplan Blatt 6 km 5+920 bis 7+000	1:1000
		7		Lageplan Blatt 7 km 7+000 bis 8+100	1:1000
		8		Lageplan Blatt 8 km 8+100 bis 8+950	1:1000
		9		Lageplan Blatt 9 km 8+950 bis 9+850	1:1000
		10		Lageplan Blatt 10 km 9+850 bis 10+810	1:1000
		11		Lageplan Blatt 11 km 10+810 bis 11+750	1:1000
		12		Lageplan Blatt 12 km 11+750 bis 12+750	1:1000
		13		Lageplan Blatt 13 km 12+750 bis 13+700	1:1000
		14		Lageplan Blatt 14 km 0+000 bis 0+400	1:1000
		15		Lageplan Blatt 15 km 0+400 bis 0+820	1:1000
	22			<b>Verkehrsprognosen</b>	
		1		Bestellung Verkehrsleistungen	./.
		2		Nachfrageprognose	./.
				<i>zur Information</i>	
	23			<b>Rahmenplanung, Gremienbeschlüsse, Stellungnahmen</b>	
		1		Rettungskonzept	./.
		2		Stellungnahme Eisenbahnbetriebsleiter SWU	./.
		3		Nahverkehrsplan	./.
		4		Gremienbeschlüsse	./.