

<b>Band</b>	<b>An- lage</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Anlagen unternr.</b>	<b>Blatt Nr.</b>
<b>I</b>	<b>0</b>	<b>Erläuterungsbericht und Bauwerksverzeichnis</b> Erläuterungsbericht 4. Planänderung Bauwerksverzeichnis		0.1 0.2	
<b>I</b>	<b>1</b>	<b>Übersichtspläne</b> Übersichtskarte Übersichtslageplan PFA 13	M 1 : 100.000 M 1 : 25.000	1.1 1.2	1 1
<b>I</b>	<b>2</b>	<b>Übersichtslagepläne</b>	M 1 : 5.000	2	1 – 2
<b>I</b>	<b>3</b>	<b>Übersichtshöhenpläne</b>	M 1 : 5.000/500	3	1 – 2
<b>I</b>	<b>4</b>	<b>Lagepläne und Sparten-Lagepläne</b> Legende Lagepläne (Blätter 3(o) & 4(o) zusätzlich nur mit Darstellung der oberirdischen Maßnahmen) Sparten-Lagepläne	M 1 : 1.000 M 1 : 1.000	4.0 4.1 4.2	 1 – 13 + 3(o) + 4(o) 1 – 5, 8, 13
<b>I</b>	<b>5</b>	<b>Grunderwerbspläne und Grunderwerbsverzeichnis</b> Grunderwerbspläne Grunderwerbsplan Trassenferne E+A-Maßnahmen Hilpoltstein, Gmk Jahrsdorf / Thalmässing, Gmk Pyras Grunderwerbsverzeichnis	M 1 : 1.000 M 1 : 1.000	5.1 5.1.1 5.2	1 – 13 1
<b>II</b>	<b>6</b>	<b>Straßen und Wege</b> Regelquerschnitte Rettungszufahrten Wirtschaftsweg Transportstraße Rothenburger Straße Uffenheimer Straße Höhenplan Regelquerschnitte	M 1 : 100    entfällt M 1 : 2.000/200 M 1 : 50	6.1   6.2 6.3	 1 2 3  1 2
<b>II</b>	<b>7</b>	<b>Querschnitte Bahntrasse</b> Regelquerschnitt Streckenquerschnitte	M 1 : 100 M 1 : 200	7.1 7.2	1 1 – 8
<b>II</b>	<b>8</b>	<b>Ingenieurbauwerke</b> Legende SBR Wallensteinstraße km G 4,917 mit Stützwänden SBR Rothenburger Straße km G 5,884 EBR Zuckermandelweg km G 6,764 EBR Leyher Straße km G 7,344		8.0 8.1 8.2 8.3 8.4	 1 – 3 1 1 – 2 1

<b>Band</b>	<b>An- lage</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Anlagen unternr.</b>	<b>Blatt Nr.</b>
<b>II</b>	<b>9</b>	<b>Tunnel</b>			
		Legende		9.0	
		Regelquerschnitt Tunnel bergmännische Bauweise	M 1 : 100	9.1	1
		Regelquerschnitte Tunnel offene Bauweise	M 1 : 100	9.2	1
		Regelquerschnitt und Ansicht Rampentrog	M 1 : 100	9.3	1 – 2
		Regelquerschnitt Rettungsschacht und begehrbarer Stollen	entfällt	9.4	1
		Portalzugang Süd, Notausgänge I - VII	M 1 : 200	9.5	1 – 8
		Bautechnischer Längsschnitt	M 1 : 5.000/500	9.6	1
		Löschwasserbehälter NA III	M 1 : 100	9.7	1
		Pumpenstation Süd	M 1 : 200	9.8	1
		Erläuterungsbericht Rettungskonzept Tunnel Pegnitz	9.9	1	
<b>II</b>	<b>10</b>	<b>Deponien und Geländemodellierungen</b>			
		Massenverteilungsplan		10.1	1
		Deponie Uffenheimer Straße	entfällt	10.2	
		Längsschnitt, Deponie Uffenheimer Straße	entfällt	10.3	
		Querprofil, Deponie Uffenheimer Straße km 5,660	entfällt	10.4	
		Querprofil, Deponie Uffenheimer Straße km 5,830	entfällt	10.5	
		Geländeabsenkung für Retentionsraum	10.6	1	
<b>III</b>	<b>11</b>	<b>Umweltverträglichkeit</b>			
		Erläuterungsbericht UVS	entfällt	11.1.0	
		Konfliktschwerpunkte	entfällt	11.1.1	
		Konfliktschwerpunkte aus der landesplanerischen Beurteilung	entfällt	11.1.2	
		Erläuterungsbericht Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)		11.2	
		Übersichtplan zum UVP-Bericht	1:15.000	11.2.1	1
		Schutzgut Tiere	1:5.000	11.2.2	1 – 3
		Schutzgut Pflanzen/Biotope	1:5.000	11.2.3	1 – 3
		Schutzgut Boden und Fläche	1:5.000	11.2.4	1 – 3
		Schutzgut Wasser	1:5.000	11.2.5	1 – 3
		Schutzgut Klima/Luft	1:5.000	11.2.6	1 – 3
		Schutzgut Mensch, insbesondere menschliche Gesundheit	1:5.000	11.2.7	1 – 3
		Schutzgüter Landschaft, kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter	1:5.000	11.2.8	1 – 3
		Konfliktrisiko	1:5.000	11.2.9	1 – 3
<b>IV</b>	<b>12</b>	<b>Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP) und Artenschutzrechtliche Prüfung (aP)</b>			
		Erläuterungsbericht Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)		12.1	
		LBP Maßnahmenblätter		12.1.2	
		LBP Bestands- und Konfliktpläne	M 1 : 1.000	12.1.3	1 – 13
		LBP Maßnahmenpläne	M 1 : 1.000	12.1.4	1 – 15
		Schutzgebiete und Biotoppotentiale	Entfällt	12.2.1	
		LBP – Flora, Fauna, Biotope - Bestand	Entfällt	12.2.2	
		LBP – Flora, Fauna, Biotope - Bewertung und Konflikte	Entfällt	12.3	
		LBP – Maßnahmenpläne (siehe Anlage 12.1.4)	Entfällt	12.4	
		Erläuterungsbericht		12.5	
		Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (aP)			

<b>Band</b>	<b>An- lage</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Anlagen unternr.</b>	<b>Blatt Nr.</b>
<b>V</b>	<b>13</b>	<b>Schall- und Erschütterungstechnische Untersuchung</b>			
		Schalltechnische Untersuchung - Endzustand		13.1.1	
		Lageplan Schalltechnische Untersuchung Bereich Großreuth – Gaismannshof – Endzustand	M 1:2.500	13.1.2	1
		Prüfung der Verhältnismäßigkeit von aktiven Schall- schutzmaßnahmen – Endzustand		13.1.3	
		Schall- und Erschütterungstechnische Untersuchung – Baubetrieb		13.2.1	
		Erschütterungstechnische Untersuchung - Endzustand		13.3.1	
		Lageplan Erschütterungstechnische Untersuchung - Endzustand	M 1:2.500	13.3.2	1 – 4
<b>VI</b>	<b>14</b>	<b>Baugrund, Geologie, Hydrogeologie, Hydrologie und Wasserrecht</b>			
		Erläuterungsbericht Baugrund, Geologie, Hydrogeologie und Hydrologie		14.1	
		Wasserrechtliche Tatbestände		14.2	
		Übersichtslageplan Baugrund, Geologie, Hydrogeolo- gie	entfällt	14.3	
		Übersichtslageplan Wasserschutzgebiete, Grundwas- sernutzungen, Hydrologie, Grundwassermessstellen	M 1 : 5 000	14.4	1 – 4
		Ingenieurgeologischer und hydrogeologischer Längsschnitt Tunnel Pegnitz	entfällt - Siehe Anlage 9.6	14.5	
		Fachbeitrag zur Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)		14.6	
<b>VI</b>	<b>15</b>	<b>Entwässerung und Grundwassermodell</b>			
		Erläuterungsbericht Entwässerung		15.1	
		Hydrotechnische Berechnungen		15.1.1	
		Entwässerung Süd – Systemskizzen Bau- und Endzustand		15.1.2	1
		Entwässerung Nord – Systemskizze Bauzustand		15.1.3	1
		Bericht zum 3-D-Grundwasserströmungsmodell Pegnitztunnel – Teil 5 mit Anhang 27 bis 30		15.2	
<b>VI</b>	<b>16</b>	<b>Baustellenerschließung und Transportwege</b>			
		Lageplan bauzeitlich genutzte Flächen und Vorfluter	M 1 : 5 000	16	1 – 2
<b>VI</b>	<b>17</b>	<b>Hochbauten</b>			
		Schachtkopfgebäude Betriebsstation Süd, NA 1	entfällt	17.1	
		Schachtkopfgebäude Notausgänge 2, 3, 5-7	entfällt	17.2	
		Schachtkopfgebäude Notausgang 4	entfällt	17.3	
		Schachtkopfgebäude Betriebsstation Nord, NA 8	entfällt	17.4	
		Stellrechnergebäude Kleinreuth	M 1 : 100	17.5	1
		Betonschalhäuser km 6,696	M 1 : 25	17.6	1
		Quadratisches Schachtkopfgebäude	M 1 : 100	17.7	1
		Rechteckiges Schachtkopfgebäude	M 1 : 100	17.8	1
		GSM-R Zugbahnfunkstation Portal Süd	M 1 : 100	17.9	1

<b>Band</b>	<b>An- lage</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Anlagen unternr.</b>	<b>Blatt Nr.</b>
<b>VI</b>	<b>18</b>	<b>Bodenmanagement und Altlasten</b> Erläuterungsbericht Bodenmanagement Erläuterungsbericht Altlastensituation Lageplan Altlasten und Altlastenverdachtsflächen mit umwelttechnischen Bewertungsband	M 1: 5.000	18.1 18.2 18.2.1	1 – 3
<b>VI</b>	<b>19</b>	<b>Streckenzugänglichkeit</b> Übersichtspläne Streckenzugänglichkeit	M 1 : 2.500	19.1	1 – 4
<b>VI</b>	<b>20</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b> Erläuterungsbericht zur elektromagnetischen Verträglichkeit Übersichtslageplan zur Prüfung der elektromagnetischen Verträglichkeit	M 1 : 2.500	20.1 20.2	1

**Bisherige Planänderungen vom 09.04.1996, die mit der 4. Planänderung ersetzt werden:**

**1. Pländerung: Rothenburger Straße**

Anlage	Bezeichnung	
0	Erläuterungsbericht und Bauwerksverzeichnis	entfällt
1	Lageplan	entfällt
2	Grunderwerb	entfällt
3	Rothenburger Straße	entfällt
4	Bauwerksplan	entfällt
5	Landschaftspflegerischer Begleitplan	entfällt
6	Lageplan Schallsituation	entfällt

**2. Pländerung: Befahrbarkeit des Tunnel Pegnitz**

Anlage	Bezeichnung	
0	Erläuterungsbericht und Bauwerksverzeichnis	entfällt
1	Ausschnitt Lageplan	entfällt
2	Grunderwerb	entfällt
3	Bauwerkspläne	entfällt

**3. Pländerung: Verschiebung Baustelleneinrichtung Kronach**

Anlage	Bezeichnung	
0	Erläuterungsbericht und Bauwerksverzeichnis	entfällt
1	Ausschnitt Lageplan	entfällt
2	Grunderwerb	entfällt