

**Planänderung Tunnel einschließlich AD Erlenbruch, Obere Ebene und Lärmschutz**

Ord- ner	Nr. der Unt.	Bezeichnung der Unterlage	Maßstab / Blatt-Nr.
1 von 18	<b>U 01</b>	<b>Erläuterungsbericht</b>	
	<b>U 01c</b>	<b>Erläuterungsbericht Planänderung Tunnel</b>	<b>Seite 1 - 108</b>
	<b>Anlage 1</b>	<b>Wasserrechtliche Beteiligung Antrag auf temporäre Grundwasserentnahme zur Trockenhaltung von Baugruben</b>	
		<b>Teil A - Allgemeiner Teil</b>	
		<b>Erläuterungsbericht</b>	<b>Seite 1 - 95</b>
		<b>Anlage A Pläne und Tabellen</b>	
		<b>Anlage A.1</b> Übersichtslageplan mit Grundwassergleichen	1 : 5.000
		<b>Anlage A.2</b> Geologische Längsschnitte, Lageplan, Querprofile	
		Anlage A.2.1 Lageplan Baugrubendarstellung Tunnel Riederwald	1 : 2.000
		Anlage A.2.2-A.2.4 Geologische Längsschnitte	1 : 1.000 / 200
	Anlage A.2.5-A.2.15 Geologische Schnitte/Querprofile	1 : 100	
	<b>Anlage A.3</b> Gesamtterminplan Grundwasser (HM, 06.07.2017)	Seite 1	
	<b>Anlage A.4</b> Grafik Bemessungswasserstände (30.09.2013)	Seite 1	
	<b>Anlage A.5</b> Dokumentation der Grundwassermodellberechnungen, Bauphasenberechnungen November 2016 (BGI, 10.07.2017)	Seite 1 - 56	
2 von 18		Anlage 1 - 7 GW-Gleichen Differenzenplan Ausgangssituation gegen Bauphase 2-7	1 : 2.500
		<b>Anlage A.6</b> Lageplan Messbereich Beweissicherung (Ingenieursozietät Prof. Dr.-Ing. Katzenbach GmbH, 16.07.2014)	1 : 2.500
		<b>Anlage A.7</b> Setzungsberechnungen	
3 von 18		Anlage A.7.1 Berechnung der Setzungsgefährdung	A.7.1.1 - A.7.1.26
		Anlage A.7.1 Berechnung der Setzungsgefährdung	A.7.1.27 - A.7.1.34
		Anlage A.7.2 Darstellung der Ergebnisse aus den Setzungsberechnungen	1 : 2.000
		Anlage A.7.3 Lageplan mit Absenkungsbeträgen und Reichweiten	1 : 2.500
		Anlage A.7.4 Darstellung der Ergebnisse aus den Setzungsberechnungen der Einzelbaumaßnahmen	1 : 2.000
		Anlage A.7.5 Lageplan denkmalgeschützte Häuser	1 : 1.000
		Anlage A.7.6 Prüfbericht Nr. IK 1444/02 (Prof. Dr.-Ing. Vogler)	Seite 1 - 20
		<b>Anlage A.8</b> Bewertung der chemischen GW-Analysen nach Einleiterichtwerten (SEF)	Seite 1 - 21
		<b>Anlage B</b> Berichte	
		<b>Anlage B.1</b> Geotechnisches Gutachten Tunnel, Trogbauwerke (ELE, 18.01.2017)	Seite 1 - 117
	Anlage 1.1-1.2 Lagepläne mit Bohransatzpunkten	1 : 1.000	
	Anlage 2.1-2.3 Geotechnische Längsschnitte	1 : 1.000 / 200	
	Anlage 3.1-3.2 Baugrundmodelle Nordröhre und Südröhre	Seite 1-2	
	Anlage 4.1 Tabellarische Zusammenfassung der Laborversuche	Seite 1 - 1	
	Anlage 4.2 Körnungsbänder der Hauptbodenarten	Seite 1 - 7	
	Anlage 5.1-5.5 Ergebnisse der Setzungsberechnung	Seite 1 - 17	
	Anlage 6 Bohrprofile und Schichtenverzeichnisse	BK10/77 - 21/10	
4 von 18		Anlage 6 Bohrprofile und Schichtenverzeichnisse	BK 01/14 - 133/14
5 von 18		Anlage 6 Bohrprofile und Schichtenverzeichnisse	BK-NS 1 - 29/11
		<b>Anlage B.2</b> Strömungsmodell Riederwaldtunnel, Dokumentation Modellanpassung Schadstofffahren (BGI, 30.10.2014)	Seite 1 - 20
		Abbildungen 1-8 Textabbildungen 1-8 in maßstabsgetreuer Darstellung	1 : 15.000
		Anlage 1 Strömungsmodell Riederwaldtunnel, Dokumentation Modellanpassung Schadstofffahren	1 : 5.000
		<b>Anlage B.3</b> Ableitung von Bemessungswasserständen (BGI, 30.09.2013)	Seite 1 - 18
		Anlage 1 Lageplan mit Grundwassermessstellen, Bemessungswasserstand	1 : 2.000
		Anlage 2 Tabelle Grundwasserstandsdaten	Seite 1 - 1
		Anlage 3.1-3.5 Auswertung der Grundwasserstandsdaten	Seite 1 - 5
		Anlage 4 Grundwasserstandsdaten	Seite 1 - 66
		<b>Anlage B.4</b> Dokumentation der Grundwassermodellberechnungen zur Dimensionierung des Flächenfilters (BGI, 24.04.2013)	Seite 1 - 15
		Anlage 1 Grundwassergleichenplan	Seite 1 - 1
		Anlage 2 Berechnete Grundwassergleichen Kalibrierung	Seite 1 - 1
		Anlage 3 Querschnitt Tunnelbereich/Flächenfilter Modell	Seite 1 - 1
	Anlage 4-9 GW-Gleichen Berechnung/Differenzenkarte	Seite 1 - 6	
	<b>Anlage B.5</b> Angaben zur Ausbildung des Flächenfilters (BGI, 18.06.2013)	Seite 1 - 18	
	Anlage 1.1-1.2 Systemskizze Verbau, Tonriegel, Filter, Filteranordnung	Seite 1 - 2	
	Anlage 2.1-2.5 Körnungsbänder Zwischenfilter, Flächenfilter	Seite 1 - 5	
	<b>Anlage B.6</b> Stellungnahme zur Bewertung der Setzungsgefährdung (BGI, 11.12.2014)	Seite 1 - 3	
	Anlage 1 Lageplan mit Absenkungsbeträgen und Reichweiten	1 : 2.500	
	Anlage 2 Berechnung der Grundwasserhaltung	Seite 1 - 12	

**Planänderung Tunnel einschließlich AD Erlenbruch, Obere Ebene und Lärmschutz**

Ord- ner	Nr. der Unt.	Bezeichnung der Unterlage		Maßstab / Blatt-Nr.
5 von 18		<b>Anlage B.7</b>	<b>Stichtagsmessungen (Arcadis, Februar 2014-September 2016)</b>	Seite 1 - 67
		<b>Anlage B.8</b>	<b>Stellungnahme zur Anbindung der "Teiche am Erlenbruch" an den Grundwasserleiter (BGI, 25.02.2016)</b>	Seite 1 - 3
		Anlage 1	Lageplan mit Vermessung Teiche	1 : 1.000
		Anlage 2	Schnitte See 1 bis See 3	1 : 100
		Anlage 3	Tabelle GW-Daten Stichtagsmessungen	Seite 1 - 2
6 von 18		<b>Anlage 2</b>	<b>Immissionsschutzkonzept Bauzeit</b>	
		<b>Anlage 2.1</b>	<b>Erläuterungsbericht Baulärm</b>	Seite 1 - 61
		Anhang 1	Immissionsorte	Seite 1 - 9
		Anhang 2	Bauablauf - Emissionen	Seite 1 - 13
		Anhang 3	Objektbeurteilung Pestalozzischule	Seite 1 - 27
		Anhang 4	Ergebnisse der Berechnungen	Seite 1 - 349
7 von 18		Anhang 4	Ergebnisse der Berechnungen	Seite 350 - 489
		Anhang 5	Anspruch auf Schutzmaßnahmen	Seite 1 - 11
		Anhang 6	Auswertung Gesamtlärmuntersuchung	Seite 1 - 10
		Plan 1	Baulärmuntersuchung Lageplan Schallschutz	1 : 250
		Plan 2	Baulärmuntersuchung Lageplan Schallschutz	1 : 250
		<b>Anlage 2.2</b>	<b>Erschütterungstechnische Untersuchung zur Bauphase des Riederwaldtunnels</b>	Seite 1 - 45
		Anhang 1	Relevante Bauleitplanung	Seite 1 - 8
		Anhang 2	Datenblätter der einzelnen Immissionsorte	Seite 1 - 55
		Anhang 3	Ergebnisse der Prognoseberechnung Stadtbahn	Seite 1 - 3
		Anhang 4	Lageplanskizze Erschütterungen	
		Anhang 5	Immissionsschutzkonzept für die Archivgebäude an der Borsigallee 8	Seite 1 - 20
	<b>Anlage 2.3</b>	<b>Luftschadstoffe</b>	Seite 1 - 69	
	<b>Anlage 3</b>	<b>Konzept Abfall- und Bodenmanagement</b>	Seite 1 - 25	
	<b>U 01.01</b>	<b>Allgemein verständliche Zusammenfassung §6 UVPG</b>	Seite 1 - 31	
	<b>U 02</b>	<b>Übersichtskarte</b>		
	Blatt 1	"Übersichtskarte Unterlage 2 Blatt 1" wird ersetzt durch Übersichtskarte Unterlage 2 Blatt 1a	1 : 10.000	
	Blatt 1a	Übersichtskarte	1 : 100.000	
	<b>U 03</b>	<b>Übersichtslageplan</b>		
	Blatt 1	"Übersichtslageplan Planfeststellungsgrenzen, Unterlage 3 Blatt 1" wird ersetzt durch Übersichtslageplan Unterlage 3 Blatt 1a	1 : 2.000	
	Blatt 1a	Übersichtslageplan	1 : 10.000	
	<b>U 04</b>	<b>Übersichtshöhenplan</b>		
	Blatt 1	Übersichtshöhenplan A66	1 : 10.000 / 1.000	
	<b>U 06</b>	<b>Regelquerschnitte</b>		
	Blatt 1	"Regelquerschnitt Tunnel Riederwald, Unterlage 6 Blatt 1" wird ersetzt durch Straßenquerschnitt BAB A66 im Tunnel Riederwald Unterlage 6 Blatt 1a	1 : 100	
	Blatt 1a	Straßenquerschnitt BAB A66 im Tunnel Riederwald	1 : 50	
	Blatt 2	"Regelquerschnitte Rampen AD Erlenbruch, Unterlage 6, Blatt 2" wird ersetzt durch Straßenquerschnitt Rampen Q3 AD Erlenbruch Unterlage 6 Blatt 2a	1 : 50	
	Blatt 2a	Straßenquerschnitt Rampen Q3 AD Erlenbruch	1 : 50	
	Blatt 3	Straßenquerschnitt Wirtschaftsweg Seckbachsammler	1 : 50	
	<b>U 07</b>	<b>Lagepläne</b>		
	Blatt 1	"Deckblatt zum Lageplan AD Erlenbruch Unterlage 7 Blatt 1" wird ersetzt durch Lageplan AD Erlenbruch Unterlage 7 Blatt 1c	1 : 1.000	
	Blatt 1a	"Deckblatt Lageplan A661" zur Unterlage 7 Blatt 1a entfällt	1 : 1.000	
	Blatt 1b	"Lageplan AD Erlenbruch Unterlage 7 Blatt 1b" wird ersetzt durch Lageplan AD Erlenbruch Unterlage 7 Blatt 1c	1 : 1.000	
	Blatt 1c	Lageplan AD Erlenbruch	1 : 1.000	
	Blatt 2	"Lageplan Tunnel Riederwald, Unterlage 7 Blatt 2" wird ersetzt durch Lageplan Tunnel Riederwald Unterlage 7 Blatt 2a	1 : 1.000	
	Blatt 2	"Deckblatt 1 zum Lageplan Tunnel Riederwald, Unterlage 7 Blatt 2" wird ersetzt durch Lageplan Tunnel Riederwald Unterlage 7 Blatt 2a	1 : 1.000	
	Blatt 2a	Lageplan Tunnel Riederwald	1 : 1.000	
	Blatt 3	"Lageplan AS Borsigallee, Unterlage 7 Blatt 3" wird zum Teil ersetzt durch Lageplan BAB A 66, AS Borsigallee, Unterlage 7 Blatt 3a	1 : 1.000	
	Blatt 3a	Lageplan BAB A66 AS Borsigallee	1 : 1.000	
	Blatt 4	"Lageplan Obere Ebene, Unterlage 7 Blatt 4" wird ersetzt durch Lagepläne Obere Ebene, Unterlage 7 Blätter 4.1a und 4.2a	1 : 1.000	
	Blatt 4.1	"Deckblatt 1 zum Lageplan Obere Ebene - Am Erlenbruch Riederwaldtunnel, Unterlage 7 Blatt 4.1" wird ersetzt durch Lagepläne Obere Ebene, Unterlage 7 Blätter 4.1a und 4.2a	1 : 1.000	

**Planänderung Tunnel einschließlich AD Erlenbruch, Obere Ebene und Lärmschutz**

Ordner	Nr. der Unt.	Bezeichnung der Unterlage		Maßstab / Blatt-Nr.	
8 von 18	U 07	Blatt 4.1a	Lageplan Obere Ebene	1 : 500	
		Blatt 4.2a	Lageplan Obere Ebene	1 : 500	
		Blatt 6	"Lageplan Sicherheitsausstattung Tunnel Riederwald, Unterlage 7 Blatt 6" wird ersetzt durch Lageplan Sicherheitsausstattung Tunnel Riederwald, (nachrichtlich) Unterlage 7 Blatt 6a	1 : 1.000	
		Blatt 6a	Lageplan Sicherheitsausstattung Tunnel Riederwald (nachrichtlich)	1 : 1.000	
		Blatt 7	"Deckblatt 1 zum Lageplan Tunnel Riederwald Obere Ebene, bauzeitl.Verkehrsführung, Unterlage 7 Blatt 7" entfällt Inhalt in Bauphasenplänen Unterlage 15.4.4.1 Blatt 1-10	1 : 500	
9 von 18	U 08	<b>Höhenpläne</b>			
	U 08	Blatt 1	"Höhenplan Tunnel Riederwald, Unterlage 8 Blatt 1" wird ersetzt durch Höhenplan BAB A 66 Tunnel Nordröhre, Unterlage 8 Blatt 1.1 und Höhenplan BAB A 66 Tunnel Südröhre, Unterlage 8 Blatt 1.2	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 1.1	Höhenplan BAB A66 Tunnel Nordröhre	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 1.2	Höhenplan BAB A66 Tunnel Südröhre	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 2	"Höhenplan Bereich AS Borsigallee, Unterlage 8 Blatt 2" wird zum Teil ersetzt durch Höhenplan BAB A 66 AS Borsigallee, Nordfahrbahn, Unterlage 8 Blatt 2.1 und Höhenplan BAB A 66 AS Borsigallee, Südfahrbahn, Unterlage 8 Blatt 2.2	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 2.1	Höhenplan BAB A66 AS Borsigallee, Nordfahrbahn	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 2.2	Höhenplan BAB A66 AS Borsigallee, Südfahrbahn	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 3	"Höhenplan Rampe 43 AD Erlenbruch, Unterlage 8 Blatt 3" wird ersetzt durch Höhenplan Rampe 43 AD Erlenbruch, Unterlage 8 Blatt 3a	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 3a	Höhenplan Rampe 43 AD Erlenbruch	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 4	"Höhenplan Rampe 44 AD Erlenbruch, Unterlage 8 Blatt 4" wird ersetzt durch Höhenplan Rampe 44 AD Erlenbruch, Unterlage 8 Blatt 4b	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 4a	"Höhenplan Rampe 44 AD Erlenbruch, Unterlage 8 Blatt 4a" wird ersetzt durch Höhenplan Rampe 44 AD Erlenbruch, Unterlage 8 Blatt 4b	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 4b	Höhenplan Rampe 44 AD Erlenbruch	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 5	"Höhenplan Rampe 45 AD Erlenbruch, Unterlage 8 Blatt 5" wird ersetzt durch Höhenplan Rampe 45 AD Erlenbruch, Unterlage 8 Blatt 5a	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 5a	Höhenplan Rampe 45 AD Erlenbruch	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 6	"Höhenplan Rampe 46 AD Erlenbruch, Unterlage 8 Blatt 6" wird ersetzt durch Höhenplan Rampe 46 AD Erlenbruch, Unterlage 8 Blatt 4b	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 6a	"Höhenplan Rampe 46 AD Erlenbruch, Unterlage 8 Blatt 6a" wird ersetzt durch Höhenplan Rampe 46 AD Erlenbruch, Unterlage 8 Blatt 6b	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 6b	Höhenplan Rampe 46 AD Erlenbruch	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 7	"Höhenplan Rampe 11 AS Borsigallee, Unterlage 8 Blatt 7" wird zum Teil ersetzt durch Höhenplan Rampe 11 AS Borsigallee, Unterlage 8 Blatt 7a	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 7a	Höhenplan Rampe 11 AS Borsigallee	1 : 1.000 / 100	
		Blatt 9	"Höhenplan Rampe 13 AS Borsigallee, Unterlage 8 Blatt 9" wird zum Teil ersetzt durch Höhenplan Rampe 13 AS Borsigallee, Unterlage 8 Blatt 9a	1 : 1.000 / 100	
	Blatt 9a	Höhenplan Rampe 13 AS Borsigallee	1 : 1.000 / 100		
	U 10	<b>Bauwerksverzeichnis</b>			
	U 10b	Bauwerksverzeichnis			Seite 1 - 72
	U 10.2	Blatt 1	Bauwerksverzeichnis, Lageplan AD Erlenbruch		1 : 1.000
		Blatt 2	Bauwerksverzeichnis, Lageplan Tunnel		1 : 1.000
		Blatt 3	Bauwerksverzeichnis, Lageplan AS Borsigallee		1 : 1.000
		Blatt 4.1	Bauwerksverzeichnis, Lageplan Obere Ebene		1 : 500
Blatt 4.2		Bauwerksverzeichnis, Lageplan Obere Ebene		1 : 500	
10 von 18	U 11	<b>Schalltechnische Untersuchung</b>			
	U 11	"Schalltechnische Untersuchung - Verzeichnis der Unterlagen" wird ersetzt durch Unterlage 11a			Seite 1 - 2
	U 11a	<b>Erläuterungsbericht zur Schalltechnischen Untersuchung</b>			Seite 1 - 38
		Anlage 1	Schalltechnische Untersuchung auf Basis der verschiedenen Bauzustände		Seite 1 - 4
	Tabelle 1 - Beurteilungspegel bauzeitliche Verkehrsführung		Seite 1 - 41		
	U 11.1	"Übersichtskarte der Eingabedaten zur Ermittlung der Emissionspegel gemäß RLS - 90" wird ersetzt durch Übersichtslageplan Unterlage 11.1a			1 : 2.000
	U11.1a	<b>Übersichtslageplan</b>			1 : 10.000
	U 11.1.1	"Schalltechnische Untersuchung Autobahndreieck Erlenbruch -Westportal-" wird ersetzt durch Unterlage 11.1.1a			Seite 1 - 25
	U 11.1.1a	Blatt 1	schalltechnischer Lageplan A661 - Bereich Bornheim und Seckbach		1 : 1.500
			Tabelle 1 - A661 - Bereich Bornheim und Seckbach		Seite 1 - 24
		Blatt 2	schalltechnischer Lageplan A661 - Bereich Riederwald		1 : 1.500
Tabelle 2 - A661 - Bereich Riederwald			Seite 1 - 20		
Blatt 3		schalltechnischer Lageplan A661 - Bereich New Atterberry		1 : 1.500	
	Tabelle 3 - A661 - Bereich New Atterberry		Seite 1 - 9		

**Planänderung Tunnel einschließlich AD Erlenbruch, Obere Ebene und Lärmschutz**

Ord- ner	Nr. der Unt.	Bezeichnung der Unterlage		Maßstab / Blatt-Nr.	
10 von 18	U 11.1.2	"Schalltechnische Untersuchung Anschlussstelle Borsigallee -Ostportal-" wird ersetzt durch Unterlage 11.1.2a		Seite 1-25	
	U 11.1.2a	Blatt 1	schalltechnischer Lageplan A66 - Bereich AS Borsigallee	1 : 1.500	
			Tabelle 1 - Bereich AS Borsigallee	Seite 1 - 4	
	U 11.1.3	Blatt 1	schalltechnischer Lageplan Obere Ebene - Bereich Am Erlenbruch	1 : 1.500	
			Tabelle 1 - Obere Ebene - Stadtbahn	Seite 1 - 30	
			Tabelle 2 - Obere Ebene - Straße "Am Erlenbruch"	Seite 1 - 30	
			Tabelle 3 - Obere Ebene - Gesamtbetrachtung	Seite 1 - 30	
	U 11.2	Blatt 1	Freibereichskarte "Lageplan zur schalltechn. Untersuchung AD Erlenbruch" wird ersetzt durch Unterlage 11.2 Blatt 1.1a und 1.2a		1 : 1.500
		Blatt 1.1a	Freibereichskarte Prognose 2030 A661 - Bereich AD Erlenbruch (Tag)	1 : 5.000	
		Blatt 1.2a	Freibereichskarte Prognose 2030 A661 - Bereich AD Erlenbruch (Nacht)	1 : 5.000	
		Blatt 2	Freibereichskarte "Lageplan zur schalltechn. Untersuchung AS Borsigallee" wird ersetzt durch Unterlage 11.2 Blatt 2.1a und 2.2a		1 : 1.500
		Blatt 2.1a	Freibereichskarte Prognose 2030 A66 - Bereich AS Borsigallee (Tag)	1 : 5.000	
		Blatt 2.2a	Freibereichskarte Prognose 2030 A66 - Bereich AS Borsigallee (Nacht)	1 : 5.000	
		Blatt 3.1	Freibereichskarte Prognose 2030 A66 - Bereich AS Borsigallee bis AS Maintal (Tag)	1 : 5.000	
Blatt 3.2		Freibereichskarte Prognose 2030 A66 - Bereich AS Borsigallee bis AS Maintal (Nacht)	1 : 5.000		
U 11.3	Blatt 1.1	Freibereichskarte Nullfall A661 - Bereich AD Erlenbruch (Tag)	1 : 5.000		
	Blatt 1.2	Freibereichskarte Nullfall A661 - Bereich AD Erlenbruch (Nacht)	1 : 5.000		
		Tabelle 1 - Gegenüberstellung Bestand - Planung	Seite 1 - 50		
U 11.4		Variantenuntersuchung der Lärmschutzmaßnahmen	Seite 1 - 28		
<b>U 12 LBP und Artenschutz</b>					
11 von 18	U 12b	Landschaftspflegerischer Begleitplan Erläuterungsbericht		Seite 1 - 197	
			Anlage 1	Maßnahmenblätter	Seite 1 - 92
			Anlage 2	KV-Bilanz	Seite 1 - 16
			Anlage 3	Einzelgutachten gem. Kompensationsverordnung Maßnahme Altwasser Fechenheimer Mainbogen	Seite 1 - 7
			Anlage 4	Erdwälle A5 - LBP Bestands- und Konfliktplan für Ermittlung KV-Bilanz	1 : 1.000
			Anlage 5	Erdwälle A5 - LBP Maßnahmenplan für Ermittlung KV-Bilanz	1 : 1.000
	U 12.1	Blatt 1	"LBP Bestands- und Konfliktplan AD Erlenbruch, Unterlage 12.1 Blatt 1" wird ersetzt durch LBP Bestands- und Konfliktplan AD Erlenbruch, Unterlage 12.1 Blatt 1a		1 : 1.000
		Blatt 1a	LBP Bestands- und Konfliktplan, AD Erlenbruch		1 : 1.000
		Blatt 2	"LBP Bestands- und Konfliktplan Tunnelabschnitt Unterlage 12.1 Blatt 2" wird ersetzt durch LBP Bestands- und Konfliktplan Tunnelabschnitt, Unterlage 12.1 Blatt 2a		1 : 1.000
		Blatt 2D	"LBP -Deckblatt Bestands- und Konfliktplan Tunnelabschnitt Unterlage 12.1 Blatt 2d" wird ersetzt durch LBP Bestands- und Konfliktplan Tunnelabschnitt, Unterlage 12.1 Blatt 2a		1 : 1.000
		Blatt 2a	LBP Bestands- und Konfliktplan, Tunnelabschnitt		1 : 1.000
		Blatt 3	"LBP Bestands- und Konfliktplan AS Borsigallee, Unterlage 12.1 Blatt 3" wird ersetzt durch LBP Bestands- und Konfliktplan AS Borsigallee, Unterlage 12.1 Blatt 3		1 : 1.000
		Blatt 3a	LBP Bestands- und Konfliktplan, AS Borsigallee		1 : 1.000
	12 von 18	U 12.1	Blatt 4	"LBP Bestands- und Konfliktplan, Waldneuanlage Schwanheimer Mainufer, Unterlage 12.1 Blatt 4" wird ersetzt durch LBP Bestands- und Konfliktplan, Schwanheimer Ufer, Unterlage 12.1 Blatt 4a	
Blatt 4a			LBP Bestandsplan, Waldneuanlage Schwanheimer Mainufer		1 : 2.000
Blatt 5			LBP Bestandsplan, Fechenheimer Wald		1 : 2.000
Blatt 6			LBP Bestandsplan, Streuobstwiesen am Sausee		1 : 1.000
Blatt 7			LBP Bestandsplan, Umsiedelungsflächen "An der Leuchte"		1 : 500
Blatt 8			LBP Bestandsplan, Altwasser Fechenheimer Mainbogen		1 : 500

**Planänderung Tunnel einschließlich AD Erlenbruch, Obere Ebene und Lärmschutz**

Ord- ner	Nr. der Unt.	Bezeichnung der Unterlage		Maßstab / Blatt-Nr.	
12 von 18	U 12.2	Blatt 1	"LBP Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen AD Erlenbruch, Unterlage 12.2 Blatt 1" wird ersetzt durch LBP Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen AD Erlenbruch, Unterlage 12.2 Blatt 1a		1 : 1.000
		Blatt 1a	<b>LBP Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen, AD Erlenbruch</b>		1 : 1.000
		Blatt 2	"LBP - Deckblatt Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen Tunnelabschnitt, Unterlage 12.2 Blatt 2" wird ersetzt durch LBP Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen Tunnelabschnitt, Unterlage 12.2 Blatt 2a		1 : 1.000
		Blatt 2D	"LBP - Deckblatt Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen Tunnelabschnitt, Unterlage 12.2 Blatt 2D" wird ersetzt durch LBP Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen Tunnelabschnitt, Unterlage 12.2 Blatt 2a		1 : 1.000
		Blatt 2a	<b>LBP Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen, Tunnelabschnitt</b>		1 : 1.000
		Blatt 3	"LBP Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen AS Borsigallee, Unterlage 12.2 Blatt 3" wird ersetzt durch LBP Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen AS Borsigallee, Unterlage 12.2 Blatt 3a		1 : 1.000
		Blatt 3a	<b>LBP Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen, AS Borsigallee</b>		1 : 1.000
		Blatt 4	"LBP Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen Waldneuanlage Schwanheimer Mainufer, Unterlage 12.2 Blatt 4" wird ersetzt durch "Landschaftspflegerischer Begleitplan Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen Waldneuanlage Schwanheimer Ufer, Unterlage 12.2 Blatt 4a"		1 : 2.000
		Blatt 4a	<b>LBP Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen, Waldneuanlage Schwanheimer Ufer</b>		1 : 1.000
		Blatt 5	<b>LBP Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen, Fechenheimer Wald</b>		1 : 2.000
		Blatt 6	<b>LBP Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen, Streuobstwiesen am Sausee</b>		1 : 1.000
		Blatt 7	<b>LBP Bestandsplan und Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen, Umsiedelungsflächen "An der Leuchte"</b>		1 : 500
	Blatt 8	<b>LBP Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen, Altwasser Fechenheimer Mainbogen</b>		1 : 500	
	U 12.3	Blatt 1	"LBP Übersichtslageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen, Unterlage 12.3 Blatt 1" wird ersetzt durch LBP Übersichtslageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen Unterlage 12.3 Blatt 1a		1 : 2.000
		Blatt 1a	<b>LBP Übersichtslageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>		1 : 5.000
		Blatt 2	<b>LBP Übersichtslageplan Bestand</b>		1 : 5.000
	13 von 18	U 12.5b	<b>Artenschutzfachbeitrag</b>		Seite 1 - 236
		U 12.5.1	Blatt 1	Konfliktkarte Artenschutz	1 : 5.000
U12.6		<b>Ökokontomaßnahmen</b>			
U 12.6.1		Erläuterungsbericht Ökokontomaßnahme Büdigen Heliport		Seite 1 - 5	
		Anlage 1	Bestands- und Maßnahmenkarte	1 : 1.000	
		Anlage 2	Anerkennungsbescheid	Seite 1 - 4	
U 12.6.2		Erläuterungsbericht Ökokontomaßnahme Teich Fechenheimer Wald		Seite 1 - 7	
		Anlage 1	Planungskarte Teich im Fechenheimer Wald	1:100 / 1:200	
		Anlage 2	Anerkennungsbescheid	Seite 1 - 1	
U 12.6.3		Erläuterungsbericht Ökokontomaßnahme Büdigen Thiergarten		Seite 1 - 33	
		Anlage 1	Bestandskarte	1 : 1.000	
		Anlage 2	Maßnahmenkarte	1 : 2.000	
	Anlage 3	Anerkennungsbescheide			
14 von 18	U 13	<b>Wassertechnische Untersuchung</b>			
	U 13a	"Erläuterungsbericht wassertechnischer Entwurf, Unterlage 13" wird ersetzt durch Erläuterungsbericht Wassertechnischer Entwurf Unterlage 13a		Seite 1 - 8	
		Erläuterungsbericht wassertechnische Untersuchung		Seite 1 - 24	
		Anlage 1	Niederschlagszeitdiagramm	Seite 1 - 1	
		Anlage 2	Bemessung RRB 1 "AD Erlenbruch"	Seite 1 - 3	
		Anlage 3	Bemessung RRB 2 "Westportal"	Seite 1 - 2	
		Anlage 4	Bemessung RRB 4 "Ostportal"	Seite 1 - 3	
		Anlage 5	Bemessung RRB 5 "AS Borsigallee"	Seite 1 - 2	
		Anlage 6	Niederschlags-, Abflusssimulation	Seite 1 - 27	
		Anlage 7	Niederschlags-, Abflusssimulation	Seite 1 - 3	
	Anlage 8	Niederschlags-, Abflusssimulation	Seite 1 - 2		
U 13.1	Blatt 1	"Deckblatt II Übersichtslageplan Entwässerung, Unterlage 13.1 Blatt 1" wird ersetzt durch Übersichtslageplan Entwässerung Unterlage 13.1 Blatt 1a		1 : 5.000	
	Blatt 1a	<b>Übersichtsplan Entwässerung</b>		1 : 5.000	

**Planänderung Tunnel einschließlich AD Erlenbruch, Obere Ebene und Lärmschutz**

Ordner	Nr. der Unt.	Bezeichnung der Unterlage	Maßstab / Blatt-Nr.		
14 von 18	U 13.2	Blatt 1	"Deckblatt Nr. 2 Lageplan Entwässerung AD Erlenbruch, Unterlage 13.2 Blatt 1" wird ersetzt durch Entwässerungslageplan AD Erlenbruch, Unterlage 13.2 Blatt 1.1 und Einzugsflächenplan, Unterlage 13.2 Blatt 1.2	1 : 1.000	
		Blatt 1.1	<b>Entwässerungslageplan AD Erlenbruch</b>	1 : 1.000	
		Blatt 1.2	<b>Einzugsflächenplan AD Erlenbruch</b>	1 : 1.000	
		Blatt 2	"Lageplan Entwässerung Tunnel Riederwald, Unterlage 13.2 Blatt 2" wird ersetzt durch Entwässerungslageplan Tunnel Riederwald, Unterlage 13.2 Blatt 2a	1 : 1.000	
		Blatt 2a	<b>Entwässerungslageplan Tunnel Riederwald</b>	1 : 1.000	
		Blatt 3	"Lageplan Entwässerung AS Borsigallee, Unterlage 13.2 Blatt 3" wird zum Teil ersetzt durch Entwässerungslageplan AS Borsigallee, Unterlage 13.2 Blatt 3.1 und Einzugsflächenplan, Unterlage 13.2 Blatt 3.2	1 : 1.000	
		Blatt 3.1	<b>Entwässerungslageplan AS Borsigallee</b>	1 : 1.000	
		Blatt 3.2	<b>Einzugsflächenplan AS Borsigallee</b>	1 : 1.000	
		Blatt 4.1	<b>Entwässerungslageplan Obere Ebene</b>	1 : 500	
		Blatt 4.2	<b>Entwässerungslageplan Obere Ebene</b>	1 : 500	
	U 13.3	Blatt 1	"Längsschnitte AS Borsigallee, Unterlage 13.3 Blatt 1" entfällt		
		Blatt 2	"Längsschnitte AD Erlenbruch, Unterlage 13.3 Blatt 2" entfällt		
	U 13.4a	"Hydraulische Berechnung, Unterlage 13.4" wird ersetzt durch Hydraulische Berechnung, Unterlage 13.4a		Seite 1 - 11	
		"Hydraulische Berechnung, Unterlage 13.4.1" wird ersetzt durch Hydraulische Berechnung, Unterlage 13.4a		Seite 1 - 18	
		<b>Hydraulische Berechnung</b>		<b>Seite 1 - 14</b>	
	U 13.5	Blatt 1	"Rückhaltebecken RRB 1 Lahmeyerstraße Unterlage 13.5 Blatt 1" wird ersetzt durch Rückhaltebecken RRB 3 "Tunnel", Unterlage 13.6 Blatt 2	1 : 100	
		Blatt 3	"Rückhaltebecken RRB 3 Borsigallee Unterlage 13.5 Blatt 3" wird ersetzt durch Rückhaltebecken RRB 5 "Borsigallee" Unterlage 13.6 Blatt 4"	1 : 50	
		Blatt 4	"Verbindungsbauwerk Westportal, Unterlage 13.5 Blatt 4" entfällt	1 : 100	
		Blatt 5	"Tunnelentwässerung Unterlage 13.5 Blatt 5" wird ersetzt durch "Detail der Tunnelentwässerung" Unterlage 13.5 Blatt 5a	1 : 100 / 20	
		Blatt 5a	<b>Detail der Tunnelentwässerung</b>	1 : 25	
		Blatt 6	"Pumpstation AS Borsigallee, Unterlage 13.5 Blatt 6" wird entfällt durch Rückhaltebecken RRB 5 "Borsigallee" Unterlage 13.6 Blatt 4"	1 : 25	
		Blatt 6	"Regelzeichnung Schachtbauwerke, Unterlage 13.5 Blatt 6" wird ersetzt durch "Regelzeichnung Schachtbauwerke", Unterlage 13.5 Blatt 6a	1 : 25	
		Blatt 6a	<b>Regelzeichnung Schachtbauwerke</b>	1 : 25	
		Blatt 7	<b>Detail Absturzschacht</b>	1 : 50	
		Blatt 8	<b>Detail Tauchwandschacht</b>	1 : 25	
	U 13.6	Blatt 1	<b>Rückhaltebecken RRB 2 Westportal</b>	1 : 100	
		Blatt 2	<b>Rückhaltebecken RRB 3 Tunnel</b>	1 : 100	
		Blatt 3	<b>Rückhaltebecken RRB 4 Ostportal</b>	1 : 100	
		Blatt 4	<b>Rückhaltebecken RRB 5 AS Borsigallee</b>	1 : 100	
	<b>U 14 Grunderwerb</b>				
	15 von 18	U 14.1	Blatt 1	"Grunderwerbsplan, AD Erlenbruch, Unterlage 14.1 Blatt 1" wird ersetzt durch Grunderwerbsplan, AD Erlenbruch, Unterlage 14.1 Blatt 1a	1 : 1.000
			Blatt 1a	<b>Grunderwerbsplan, AD Erlenbruch</b>	1 : 1000
Blatt 2			"Deckblatt Grunderwerbsplan Tunnel Riederwald Unterlage 14.1 Blatt 2" wird ersetzt durch Grunderwerbsplan Tunnel Riederwald, Unterlage 14.1 Blatt 2a	1 : 1.000	
Blatt 2			Deckblatt Tunnelverschiebung Grunderwerbsplan Tunnel Riederwald, Unterlage 14.1 Blatt 2" wird ersetzt durch Grunderwerbsplan Tunnel Riederwald" Unterlage 14.1 Blatt 2a	1 : 1.000	
Blatt 2.1			Planänderung Ver- und Entsorgungsleitungen einschließlich Leitungsbrücken Grunderwerbsplan, Unterlage 14.1 Blatt 2.1" wird ersetzt durch Grunderwerbsplan Tunnel Riederwald" Unterlage 14.1 Blatt 2a	1 : 1.000	
Blatt 2a			<b>Grunderwerbsplan, Tunnel Riederwald</b>	1 : 1.000	
Blatt 3			"Grunderwerbsplan AS Borsigallee, Unterlage 14.1 Blatt 3" wird zum Teil ersetzt durch Grunderwerbsplan AS Borsigallee, Unterlage 14.1 Blatt 3a	1 : 1.000	
Blatt 3a			<b>Grunderwerbsplan, AS Borsigallee</b>	1 : 1.000	
Blatt 4			<b>Grunderwerbsplan, externe Fläche "Fechenheimer Wald"</b>	1 : 1.000	
Blatt 5			<b>Grunderwerbsplan, externe Fläche "Sausee"</b>	1 : 1.000	
Blatt 6			<b>Grunderwerbsplan, externe Fläche "An der Leuchte"</b>	1 : 1.000	
Blatt 7		<b>Grunderwerbsplan, externe Fläche "Altwasser am Fechenheimer Mainbogen"</b>	1 : 1.000		
Blatt 8		<b>Grunderwerbsplan, externe Fläche "Feuchtbiotop am Heliport"</b>	1 : 1.000		
Blatt 9		<b>Grunderwerbsplan, externe Fläche "Büdingen Thiergarten"</b>	1 : 1.000		
U 14.2	Blatt 1	"Grunderwerbsverzeichnis A66" wird ersetzt durch Unterlage 14.2b	Seite 1 - 47		
	Blatt 1	"Deckblatt Ergänzung zum Grunderwerbsverzeichnis Tunnel Riederwald" wird ersetzt durch Unterlage 14.2b	Seite 1 - 3		
	Blatt 1	"Grunderwerbsverzeichnis Tunnel Riederwald" wird ersetzt durch Unterlage 14.2b	Seite 1 - 33		
	Blatt 1b	<b>Grundwerbsverzeichnis zu Unterlage 14.1</b>	<b>Seite 1 - 44</b>		

**Planänderung Tunnel einschließlich AD Erlenbruch, Obere Ebene und Lärmschutz**

Ord-ner	Nr. der Unt.	Bezeichnung der Unterlage	Maßstab / Blatt-Nr.	
15 von 18	<b>U 15.2</b>	<b>Querprofile</b>		
		Blatt 1	"Querprofil 1 AD Erlenbruch, Unterlage 15.2 Blatt 1" wird ersetzt durch Querprofil 1 AD Erlenbruch, Unterlage 15.2 Blatt 1a	1 : 200
		<b>Blatt 1a</b>	<b>Querprofil 1, AD Erlenbruch</b>	1 : 100
		Blatt 2	"Querprofil 2 AD Erlenbruch, Unterlage 15.2 Blatt 2" wird ersetzt durch Querprofil 2 AD Erlenbruch, Unterlage 15.2 Blatt 2a	1 : 200
		<b>Blatt 2a</b>	<b>Querprofil 2, AD Erlenbruch</b>	1 : 100
		Blatt 3	"Querprofil 3 AD Erlenbruch, Unterlage 15.2 Blatt 3" wird ersetzt durch Querprofil 3 AD Erlenbruch, Unterlage 15.2 Blatt 3a	1 : 200
		<b>Blatt 3a</b>	<b>Querprofil 3, AD Erlenbruch</b>	1 : 100
		Blatt 4	"Querprofil 4 AD Erlenbruch, Unterlage 15.2 Blatt 4" wird ersetzt durch Querprofil 4 AD Erlenbruch, Unterlage 15.2 Blatt 4a	1 : 200
	<b>Blatt 4a</b>	<b>Querprofil 4, AD Erlenbruch</b>	1 : 100	
16 von 18	<b>U 15.4.1</b>	<b>Verkehrsuntersuchung</b>		
	<b>U 15.4.1a</b>	Verkehrsuntersuchung Prognosehorizont 2015 (Titelblatt und Abb. 4.1.1, 4.1.2, 5.1.1 u. 5.1.2) Unterlage 15.4.1 Unterlage U 15.4.1 wird ersetzt durch Verkehrsuntersuchung Unterlage 15.4.1a	Seite 1 - 8	
		<b>Verkehrsuntersuchung Prognosehorizont 2030</b> Plandarstellung 1 - 16	<b>Seite 1 - 66</b> ohne Maßstab	
		Anlage 1	Methodik der Verkehrsuntersuchung	Seite 1 - 47
		Anlage 2	Verkehrserhebung	Seite 1 - 38
		Anlage 3	Planfall 2 - Alleentunnel Plandarstellung 1 - 3	Seite 1 - 7 ohne Maßstab
		Anlage 4	Simulation Bauzustände	Seite 1 - 36
		<b>U 15.4.2</b>	<b>Lufthygienische Untersuchung</b>	
			"Deckblatt zu den Ergebnissen lufthygienischer Untersuchung" wird ersetzt durch Unterlage 15.4.2a	Seite 1 - 42
		<b>U 15.4.2a</b>	<b>Untersuchung zur lufthygienischen Auswirkung der Planänderung inklusive der aktualisierten Verkehrsmengenwerte 2017 - Technischer Bericht</b>	<b>Seite 1 - 22</b>
		Anlage A1 - A3	Darstellung der repräsentativen Immissionsorte	1 : 2.000
		Anlage B1 - B3	Übersichtslageplan geplante Lärmschutzmaßnahmen	1 : 2.500
17 von 18	<b>U 15.4.4</b>	<b>Bauphasenpläne Planfeststellung 2007</b>		
		Blatt 1	"Baublaufplan" entfällt	1 : 5.000
		Blatt 2	"Verkehrsführung während der Bauabschnitte 7, 14, 16" entfällt Inhalt in Bauphasenplänen Unterlage 15.4.4.1 Blatt 1-10	1 : 1.000
		Blatt 3	"Verkehrsführung während der Bauzeit Abschnitt 17" entfällt Inhalt in Bauphasenplänen Unterlage 15.4.4.1 Blatt 1-10	1 : 1.000
		Blatt 4	"Verkehrsführung während der Bauzeit Abschnitt 18" entfällt Inhalt in Bauphasenplänen Unterlage 15.4.4.1 Blatt 1-10	1 : 1.000
		<b>U 15.4.4.1</b>	<b>Bauphasenpläne</b>	
		<b>Blatt 1</b>	<b>Bauphasenplan Bauphase 1, Hydrogeologische Bauphase 1 Verkehrstechnische Bauphase 0</b>	<b>1 : 2.000</b>
		<b>Blatt 2</b>	<b>Bauphasenplan Bauphase 2 Hydrogeologische Bauphase 2 Verkehrstechnische Bauphase 0</b>	<b>1 : 2.000</b>
		<b>Blatt 3</b>	<b>Bauphasenplan Bauphase 3.1 Hydrogeologische Bauphase 3 Verkehrstechnische Bauphase 1</b>	<b>1 : 2.000</b>
		<b>Blatt 4</b>	<b>Bauphasenplan Bauphase 3.2 Hydrogeologische Bauphase 3 Verkehrstechnische Bauphase 2a</b>	<b>1 : 2.000</b>
		<b>Blatt 5</b>	<b>Bauphasenplan Bauphase 3.3 Hydrogeologische Bauphase 4 Verkehrstechnische Bauphase 2a</b>	<b>1 : 2.000</b>
		<b>Blatt 6</b>	<b>Bauphasenplan Bauphase 4 Hydrogeologische Bauphase 4 Verkehrstechnische Bauphase 2b</b>	<b>1 : 2.000</b>
		<b>Blatt 7</b>	<b>Bauphasenplan Bauphase 5 Hydrogeologische Bauphase 5 Verkehrstechnische Bauphase 2c</b>	<b>1 : 2.000</b>
		<b>Blatt 8</b>	<b>Bauphasenplan Bauphase 6 Hydrogeologische Bauphase 6 Verkehrstechnische Bauphase 2d</b>	<b>1 : 2.000</b>
		<b>Blatt 9</b>	<b>Bauphasenplan Bauphase 7 Hydrogeologische Bauphase 7 Verkehrstechnische Bauphase 2e</b>	<b>1 : 2.000</b>
		<b>Blatt 10</b>	<b>Bauphasenplan Bauphase 8 Endzustand Tunnel</b>	<b>1 : 2.000</b>

**Planänderung Tunnel einschließlich AD Erlenbruch, Obere Ebene und Lärmschutz**

Ord- ner	Nr. der Unt.	Bezeichnung der Unterlage	Maßstab / Blatt-Nr.	
17 von 18	<b>U 16</b>	<b>Stadtbahn</b>		
	<b>U 16</b>	Erläuterungsbericht Stadtbahn	Seite 1 - 18	
	<b>U 16.1</b>	<b>Stadtbahn Bauzustand</b>		
		Blatt 1	Lageplan, Stat. 1,0+00 -1,8+63	1 : 1.000
		Blatt 2	Lageplan, Stat. 1,0+00 - 1,5+03	1 : 500
		Blatt 3	Lageplan, Stat. 1,5+03 - 1,8+63	1 : 500
		Blatt 4	Längsschnitt, Strecke 6200, Gleis 6242Bau	1 : 1.000 / 100
		Blatt 5	Längsschnitt, Strecke 6200, Gleis 6244Bau	1 : 1.000 / 100
		Blatt 6	Längsschnitt, Strecke 5400, Gleis 5402Bau	1 : 1.000 / 100
		Blatt 7	Längsschnitt, Strecke 5400, Gleis 5404Bau	1 : 1.000 / 100
		Blatt 8	Längsschnitt, Strecke 5400, Gleis 5406Bau	1 : 1.000 / 100
		Blatt 9	Längsschnitt, Strecke 5400, Gleis 5408Bau	1 : 1.000 / 100
		Blatt 10	Regelquerschnitt, freie Strecke	1 : 50
		Blatt 11	Regelquerschnitt, Bahnsteigbereich	1 : 50
	Blatt 12	Regelquerschnitt, 2-gleisig mit Nebengleis	1 : 50	
	<b>U 16.2</b>	<b>Stadtbahn Endzustand</b>		
		Blatt 1	Lageplan, Stat. 1,0+00 -1,8+50	1 : 1.000
		Blatt 2	Lageplan, Stat. 1,0+00 - 1,5+00	1 : 500
		Blatt 3	Lageplan, Stat. 1,5+00 - 1,8+50	1 : 500
		Blatt 4	Längsschnitt, Strecke 6200, Gleis 6242	1 : 1.000 / 100
		Blatt 5	Längsschnitt, Strecke 6200, Gleis 6244	1 : 1.000 / 100
		Blatt 6	Längsschnitt, Strecke 5400, Gleis 5402	1 : 1.000 / 100
		Blatt 7	Längsschnitt, Strecke 5400, Gleis 5404	1 : 1.000 / 100
		Blatt 8	Längsschnitt, Strecke 5400, Gleis 5406	1 : 1.000 / 100
		Blatt 9	Längsschnitt, Strecke 5400, Gleis 5408	1 : 1.000 / 100
Blatt 10		Querprofil 1, Stat. 1,0+78	1 : 100	
Blatt 11		Querprofil 2, Stat. 1,2+13	1 : 100	
Blatt 12		Querprofil 3, Stat. 1,3+20	1 : 100	
Blatt 13		Querprofil 4, Stat. 1,4+75	1 : 100	
Blatt 14		Querprofil 5, Stat. 1,6+30	1 : 100	
Blatt 15	Querprofil 6, Stat. 1,7+28	1 : 100		
18 von 18	<b>U 21a</b>	<b>Faunistische Kartierung</b>		
	<b>U 21a</b>	faunistische Kartierung 2011 ITN		Seite 1 - 100
		Erfassung Baumhöhlen, Horstbäume, und Reptilien, Biotoptypenkartierung		Seite 1 - 22
		Anhang 1 - 3	Ergebnistabelle Baumhöhlenkartierung, Fotodokumentation Baumhöhlenkartierung, Bewertungsbogen FFH	Seite 1 - 49
			Karte	1 : 1.000
		Erfassung von altholzbewohnenden Käfern im Bereich AS Borsigallee		Seite 1 - 6
		Aktualisierung faunistische Kartierung vom Ostportal des Tunnels bis zum östlichen Ende der Planfeststellungsgrenze mit der AS Borsigallee		Seite 1 - 100
		Karten 1 - 6		1 : 2.500/3.500
		Faunistische Kartierung am Fechenheimer Mainbogen		Seite 1 - 21
		Übersichtskarte der Ergebnisse		1 : 3.000
Faunistische Kartierung Bechsteinfledermaus		1 : 2.500		
<b>U 22</b>	<b>sonstige erläuternde Unterlagen</b>			
	Sicherheitsdokumentation		Seite 1 - 66	
	Sicherheitsbewertung		Seite 1 - 28	
	Gutachten zur Kategorisierung von Straßentunneln nach ADR		Seite 1 - 23	
	Anlage 1	Kenngößenverfahren, Bewertung Stufe 1a	Seite 1 - 6	
	Gutachten Tunnellüftung		Seite 1 - 31	