

Anlage Maßstab

**Teil A - Vorhabensbeschreibung**

**1. Erläuterungsbericht**

**Teil B - Planteil**

<b>2. Übersichtskarte</b>	1: 5 000
<b>3. Übersichtslageplan mit Luftbild</b>	1: 2 000
<b>4. Übersichtshöhenplan</b>	- bleibt frei -
<b>5. Lagepläne</b>	
5.1. Bestandslageplan mit Sparten	1: 500
5.2. Lageplan mit Planung	1: 500
5.3. Trassierungslageplan Straße	1: 500
5.4. Trassierungslageplan Straßenbahn	1: 500
<b>6. Höhenpläne</b>	
6.1. Höhenplan Straße - stadteinwärts	1: 500/50
6.2. Höhenplan Straße - stadtauswärts	1: 500/50
6.3. Höhenplan Straßenbahn - stadteinwärts	1: 500/50
6.4. Höhenplan Straßenbahn - stadtauswärts	1: 500/50
6.5. Längsschnitt Entwässerung - stadteinwärts	1: 500
6.6. Längsschnitt Entwässerung - stadtauswärts	1: 500
6.7. Längsschnitt Entwässerung - Querung	1: 500
<b>7. Immissionsschutzmaßnahmen</b>	- bleibt frei -
<b>8. Lagepläne der Entwässerungsmaßnahmen</b>	
8.1. Lageplan Entwässerung - Einzugsgebiete	1: 500
8.2. Lageplan Entwässerung - Regenwasserkanal	1: 500
<b>9. Landschaftspflegerische Maßnahmen</b>	
9.1. Landschaftspflegerische Eingriffswertung nach Bay KompV - Kurzgutachten -	
9.2. LBP Übersichtsplan	1: 1 000
9.3. LBP Eingriffspläne	
9.3.1 LBP Eingriffsplan Blatt 1	1: 500
9.3.2 LBP Eingriffsplan Blatt 2	1: 500
9.4. LBP Ausgleichspläne	
9.4.1 LBP Ausgleichsplan Blatt 1	1: 500
9.4.2 LBP Ausgleichsplan Blatt 2	1: 500
9.5. Naturschutzfachliche Angaben zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung (saP) worst-case-Analyse	

Anlage	Maßstab
<b>10. Grunderwerb</b>	
10.1 Grunderwerbsverzeichnis	
10.2 Lagepläne Grunderwerb	
10.2.1 Lageplan Grunderwerb	1: 500
10.2.2 Lageplan Grunderwerb – Detail 1	1: 250
10.2.3 Lageplan Grunderwerb – Detail 2	1: 250
10.2.4 Lageplan Grunderwerb – Detail 3	1: 250
<b>11. Regelungsverzeichnis</b>	
11.1 Regelungsverzeichnis	
11.2 Lageplan Regelungsverzeichnis	1: 500
<b>12. Widmung / Umstufung / Einziehung</b>	- bleibt frei -
<b>Teil C – Untersuchungen, weitere Pläne, Skizzen</b>	
<b>14. Straßenquerschnitte</b>	
14.1 Ermittlung der Belastungsklasse	
14.2 Querprofile	
14.2.1 Querprofil A bei km 0+085	1: 50
14.2.2 Querprofil B bei km 0+167	1: 50
14.2.3 Querprofil C bei km 0+276	1: 50
14.2.4 Querprofil D bei km 0+434	1: 50
14.2.5 Querprofil E bei km 0+468	1: 50
14.2.6 Querprofil F bei km 0+524	1: 50
<b>16. Sonstige Pläne</b>	
Lageplan Oberleitung	1: 500
<b>17. Immissionstechnische Untersuchungen</b>	
17.1 Schalltechnische Untersuchung	
17.2 Schwingungstechnische Untersuchung	
<b>18. Wassertechnische Untersuchungen</b>	
18.1 Erläuterungsbericht Entwässerung	
18.2 Nachweis Flächenversickerung	
18.3 Hydraulische Rohrdimensionierung	
18.4 Bemessung Sedimentationsanlage	
<b>19. Umweltfachliche Untersuchung</b>	