

Unterlage Maßstab

## BAND 1

### *Teil A - Vorhabensbeschreibung*

#### 1. Erläuterungsbericht

### *Teil B - Planteil*

2. Übersichtskarte o. M.

3. Übersichtslageplan mit Luftbild 1: 4000

4. Übersichtshöhenplan - bleibt frei -

#### 5. Lagepläne

5.1. Bestandslageplan mit Sparten (3 Blätter) 1: 1000

5.2. Lageplan mit Planung (3 Blätter) 1: 1000

5.3. Trassierungslageplan Straßenbahn (3 Blätter) 1: 1000

5.4. Bestandslageplan Fahrleitung (2 Blätter) 1: 1000

5.5. Rückbaulageplan Fahrleitung (2 Blätter) 1: 1000

5.6. Lageplan Fahrleitung (4 Blätter) 1: 1000

#### 6. Höhenpläne

Höhenplan gesamt 1: 2000/200

7. Immissionsschutzmaßnahmen - bleibt frei -

#### 8. Lagepläne der Entwässerungsmaßnahmen

8.1 Bemessung Kanal

8.2 Kanal Lageplan und Längsschnitt 1: 500, 1: 500/50

## BAND 2

#### 9. Landschaftspflegerische Maßnahmen

#### 10. Grunderwerb

10.1 Grunderwerbsverzeichnis

10.2 Lageplan Grunderwerb (3 Blätter) 1: 1000

#### 11. Regelungsverzeichnis

12. Widmung / Umstufung / Einziehung (3 Blätter) 1: 1000

Unterlage

Maßstab

**Teil C – Untersuchungen, weitere Pläne, Skizzen**

**14. Straßenquerschnitte**

14.1 Ermittlung der Belastungsklasse

14.2 Querschnitte

14.2.1 Querschnitt km 0,3+75.000 1: 50

14.2.2 Querschnitt km 0,5+66.500 1: 50

14.2.3 Querschnitt km 0,6+20.000 1: 50

14.2.4 Querschnitt km 0,7+14.500 1: 50

14.2.5 Querschnitt km 1,0+60.000 1: 50

14.2.6 Querschnitt km 1,4+65.000 1: 50

14.2.7 Querschnitt km 2,0+50.000 1: 50

14.2.8 Querschnitt km 2,4+79.000 1: 50

14.2.9 Querschnitt km 2,5+58.000 1: 50

14.2.10 Querschnitt km 2,5+75.000 1: 50

14.2.11 Querschnitt km 2,5+90.000 1: 50

14.2.12 Querschnitt km 2,6+19.000 1: 50

14.3 Regelquerschnitte Fahrleitung 1: 50

**16. Sonstige Pläne**

16.1 Rückbau Tunnel Bayernwanne

16.1.1 Erläuterungsbericht

16.1.2 Übersichtsplan 1: 500, 1: 100

16.1.3 Baubehelf 1: 1000

16.1.4 Endzustand 1: 1000

**BAND 3**

16.2 Unterwerke

16.2.1 Erläuterungsbericht

16.2.2 Lagepläne o. M.

**17. Immissionstechnische Untersuchungen**

17.1. Schwingungs- und Schalltechnische Untersuchung Teil 1

Teil 1N: Berechnung und Beurteilung der Luftschallimmissionen im Neubaugebiet

Teil 1U: Berechnung und Beurteilung der Luftschallimmissionen im Umbaugebiet

17.2. Schwingungs- und Schalltechnische Untersuchung Teil 2

Teil 2N: Prognose und Beurteilung der Körperschall- und Erschütterungsimmissionen im Neubaugebiet

Teil 2U: Prognose und Beurteilung der Körperschall- und Erschütterungsimmissionen im Umbaugebiet

Unterlage

Maßstab

## **BAND 4**

### **17.3. Schwingungs- und Schalltechnische Untersuchung Teil 3**

Teil 3N: Berechnung und Beurteilung der Schallimmissionen während der Bauarbeiten auf Basis der AVV Baulärm im Neubaugebiet

Teil 3U: Berechnung und Beurteilung der Schallimmissionen während der Bauarbeiten auf Basis der AVV Baulärm im Umbaugebiet

### **17.4. Schwingungs- und Schalltechnische Untersuchung Teil 4**

Berechnung und Beurteilung der Schallimmissionen während der Rückbauarbeiten der Bayernwanne auf Basis der AVV Baulärm

### **17.5. Schwingungs- und Schalltechnische Untersuchung Teil 5**

Beurteilung der Bauerschütterungen durch den Rückbau der Bayernwanne

## **BAND 5**

### **17.6. Schall- und Schwingungstechnische Untersuchung Teil 6**

Teil 6N: Untersuchung der Luftschallimmissionen der Unterwerke nach TA-Lärm im Neubaugebiet

Teil 6U: Untersuchung der Luftschallimmissionen der Unterwerke nach TA-Lärm im Umbaugebiet

## **18. Wassertechnische Untersuchungen**

18.1 Erläuterungsbericht Entwässerung

18.2 Nachweis Flächenversickerung

18.3 Nachweis Versickerung Rohrrigolen

18.4 Lageplan Entwässerung mit Einzugsflächen (3 Blätter) 1: 1000

18.5 Lageplan u. Schnitt Rohrrigolen (3 Blätter) 1: 250, 1: 50

18.6 Querschnitt Flächenversickerung (4 Blätter) 1: 50

## **19. Umweltfachliche Untersuchung**

19.1. Naturschutzfachliche Angaben zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung

19.2 Umweltverträglichkeitsprüfung

19.3 Baumgutachten