



**Stadt Lauda-Königshofen**  
**Verkehrsgerechter Anschluss der**  
**innerstädtischen Hauptverkehrsstraßen**  
**„Kugelgraben / Bahnhofstraße“**  
**an das überörtliche Verkehrsnetz**  
**( L511/B290 )**  
**- PLANFESTSTELLUNG -**



WALTER+PARTNER GBR  
BERATENDE INGENIEURE VBI

## INHALTSVERZEICHNIS

### ORDNER I

<b>Unterlage 1</b>	<b>Erläuterungsberichte</b>	
Unterlage 1.1a	Erläuterungsbericht Maßnahme Anlage Kampfmitteluntersuchung	
Unterlage 1.2	Planungsvereinbarung über den Neubau einer Eisenbahnüberführung	
<b>Unterlage 2</b>	<b>Übersichtskarten</b>	
Unterlage 2.1	Übersichtskarte	M 1:25.000
Unterlage 2.2	Stadtplan o. M.	
<b>Unterlage 3</b>	<b>Übersichtslagepläne</b>	
Unterlage 3.1	Bestandslageplan	
Unterlage 3.2	Übersichtslageplan	M 1:1.500
<b>Unterlage 4</b>	<b>entfällt</b>	
<b>Unterlage 5</b>	<b>entfällt</b>	
<b>Unterlage 6</b>	<b>Ausbauquerschnitte</b>	M 1:50
Unterlage 6.1	Ausbauquerschnitt 1 Verlängerung Kugelgraben / L 511 – Bereich Kugelgraben	
Unterlage 6.2	Ausbauquerschnitt 2 Verlängerung Kugelgraben / L 511 – Bereich Kugelgraben - Wanne	
Unterlage 6.3	Ausbauquerschnitt 3 Verlängerung Kugelgraben / L 511 – Bahnunterführung	
Unterlage 6.4	Ausbauquerschnitt 4 Verlängerung Kugelgraben / L 511 – Bereich L 511	
Unterlage 6.5	Ausbauquerschnitt 5 – Bahnhofstraße	
Unterlage 6.6	Ausbauquerschnitt 6 - Bischofsheimer Weg	
Unterlage 6.7	Ausbauquerschnitt L 511 / Radweg	
<b>Unterlage 7</b>	<b>Lagepläne</b>	
Unterlage 7.1	Lageplan	M 1:250



Stadt Lauda-Königshofen  
Verkehrsgerechter Anschluss der  
innerstädtischen Hauptverkehrsstraßen  
„Kugelgraben / Bahnhofstraße“  
an das überörtliche Verkehrsnetz  
( L511/B290 )



WALTER+PARTNER GBR  
BERATENDE INGENIEURE VBI

- PLANFESTSTELLUNG -

<b>Unterlage 8</b>		<b>Höhenpläne</b>	
Unterlage 8.1a	Höhenplan Verlängerung Kugelgraben / L 511		M 1:500/50
Unterlage 8.2	Höhenplan Bahnhofstraße		M 1:500/50
Unterlage 8.3a	Höhenplan Bischofsheimer Weg		M 1:500/50
Unterlage 8.4	Höhenplan Radweg / L511		M 1:500/50
Unterlage 8.5	Höhenplan Erschließungsweg		M 1:500/50
Unterlage 8.6.1	Höhenplan Wanne Verlängerung Kugelgraben / L511 – Blatt 1		M 1:100
Unterlage 8.6.2	Höhenplan Wanne Verlängerung Kugelgraben / L511 – Blatt 2		M 1:100
Unterlage 8.7	Höhenplan Wanne Bahnhofstraße		M 1:100
Unterlage 8.8	Höhenplan Wanne Bischofsheimer Weg		M 1.100

**ORDNER II**

<b>Unterlage 9</b>		<b>Baugrunduntersuchungen</b>	
Unterlage 9.1a	Schadstoffuntersuchung Straßenoberbau		
Unterlage 9.2a	Ingenieurgeologisches Gutachten		

  

<b>Unterlage 10</b>		<b>Ingenieurbauwerke</b>	
Unterlage 10.1	Brückenverzeichnis		
Unterlage 10.2a	Bauwerksverzeichnis		
Unterlage 10.3	Leistungsplan M 1:250		
Unterlage 10.4	Lageplan Grundwasserwanne		M 1:125/ 1:100
Unterlage 10.5	Lageplan Bauzustand Grundwasserwanne, Verbaukonstruktion 1.BA		M 1:100
Unterlage 10.6	Bilder Bestand Bahnunterführung		
Unterlage 10.7	Bestandsplan Brückenbauwerk		
Unterlage 10.8	Bauwerksplan Eisenbahnunterführung in Bahn-km 116,885		
Unterlage 10.9	Baubehelfsplan Eisenbahnunterführung in Bahn-km 116,885		
Unterlage 10.10	Oberleitungslageplan		
Unterlage 10.11	Bestandspläne DB		
Unterlage 10.11.1	Kabellageplan Telekommunikation DB		
Unterlage 10.11.2	Kabellageplan Weichenheizung DB		
Unterlage 10.11.3	Kabellageplan, Außenbeleuchtung, Weichenheizung DB		
Unterlage 10.12	Kabellageplan DB		
Unterlage 10.13	Längsschnitt Druckleitung		M 1:500/50
Unterlage 10.14	Längsschnitt Kanal Bischofsheimer Weg		M 1:500/50
Unterlage 10.15	Regelzeichnung Kontrollschacht		M 1:25
Unterlage 10.16	Regelzeichnung Pumpenschacht		M 1:25



**Stadt Lauda-Königshofen**  
**Verkehrsgerechter Anschluss der**  
**innerstädtischen Hauptverkehrsstraßen**  
**„Kugelgraben / Bahnhofstraße“**  
**an das überörtliche Verkehrsnetz**  
**( L511/B290 )**



WALTER+PARTNER GBR  
BERATENDE INGENIEURE VBI

**- PLANFESTSTELLUNG -**

### **ORDNER III**

#### **Unterlage 11**

#### **Verkehrs- und Immissionsuntersuchung**

- Unterlage 11.1.1a **Verkehrsuntersuchung**
- Unterlage 11.1.2 Überprüfung der Leistungsfähigkeit der Knotenpunkte
- Unterlage 11.2.1a **Schalltechnische Untersuchung**
- Unterlage 11.2.2 Fachtechnische Stellungnahme zu Neubau einer Eisenbahnüberführung bei Lauda (Strecke 4120, km 116,85)
- Unterlage 11.2.3 Untersuchung der Schallimmission durch den Baustellenlärm beim Bau der geplanten Eisenbahnunterführung in Lauda
- Unterlage 11.2.4 Untersuchung der Schallimmission durch den Baustellenlärm beim Bau der geplanten Eisenbahnüberführung in Lauda
- Unterlage 11.2.5 Erschütterungsgutachten
- Unterlage 11.3a **Luftschadstoffuntersuchung**

### **ORDNER IV**

#### **Unterlage 12**

#### **Ergebnisse landschaftspflegerischer Begleitplanung**

- Unterlage 12.0a **Erläuterungsbericht**
- Anlage 1a saP
- Anlage 1b Faunistische Dokumentation
- Anlage 2 UVP Vorprüfung
- Unterlage 12.1 Bestands- und Konfliktplan M 1:1.000
- Unterlage 12.2a **Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan** M 1:1.000

#### **Unterlage 13**

#### **Wasserschutz**

- Unterlage 13.1.1a **Übersichtslageplan** M 1:1.500
- Unterlage 13.1.2 **Auszug Hochwassergefahrenkarte** M 1:500
- Unterlage 13.2 **Retentionsraumberechnung**
- Unterlage 13.2.1 **Kennzeichnende Querprofile Retentionsraum Kugelgraben / Bischofsheimer Weg** M 1:100
- Unterlage 13.2.2 **Kennzeichnende Querprofile Retentionsraum Achse West** M 1:100
- Unterlage 13.2.3 **Kennzeichnende Querprofile Retentionsraum Achse Ost** M 1:100

#### **Unterlage 14**

#### **Grunderwerb**

- Unterlage 14.1 Grunderwerbslageplan M 1:250
- Unterlage 14.2a **Grunderwerbsverzeichnis**

#### **Unterlage 15**

#### **Sonstige Pläne**

- Unterlage 15.1.1 Kennzeichnende Querprofile Verlängerung Kugelgraben / L 511, Blatt 1 M 1:100
- Unterlage 15.1.2 Kennzeichnende Querprofile Verlängerung Kugelgraben / L 511, Blatt 2 M 1:100
- Unterlage 15.2 Kennzeichnende Querprofile Bahnhofstraße M 1:100
- Unterlage 15.3 Kennzeichnende Querprofile Bischofsheimer Weg M 1:100
- Unterlage 15.4 Kennzeichnendes Querprofil Radweg / L511 M 1:100
- Unterlage 15.5 Detailplan Versorgungstunnel M 1:10