

**Bauwerk 2**  
 Überführung K 2083  
 Schözach - Ilsfeld  
 Profil: L 1105 NEU 1+352.30  
 Profil: K 2083 0+246.15  
 Kreuzungswinkel: 98,68 °  
 Lichte Höhe: > 4,75 m  
 Lichte Weite: 29,00 m  
 Sitzschwellen: 9+12+9 m  
 Breite zw. Geländern: 11,80 m  
 Brückenklasse: LM 1 nach  
 DIN EN 1991-2  
 DIN EN 1991-2NA

**Zeichenerklärung**

**Planung**

- Einseitige Fahrbahn mit Fließrichtung / Verkehrsfläche
- Wirtschaftsweg, gesichert
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Rastweg
- Gehweg / Pflasterbelichtung
- Fahrbahnbelag / Innen / Parkstreifen
- Demmböschung
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Brücke mit Widerlager
- Rückbaustrecke
- Rückbaustrecke, Reaktivierung

**Ver- und Entsorgungsleitungen (nicht im Übersichtsplan dargestellt)**

**BEISTAND**

- SW
- W
- E
- G
- F
- FH
- SB

**GERÄT**

- SW
- W
- E
- G
- F
- FH
- SB

**Entwässerung**

**BEISTAND**

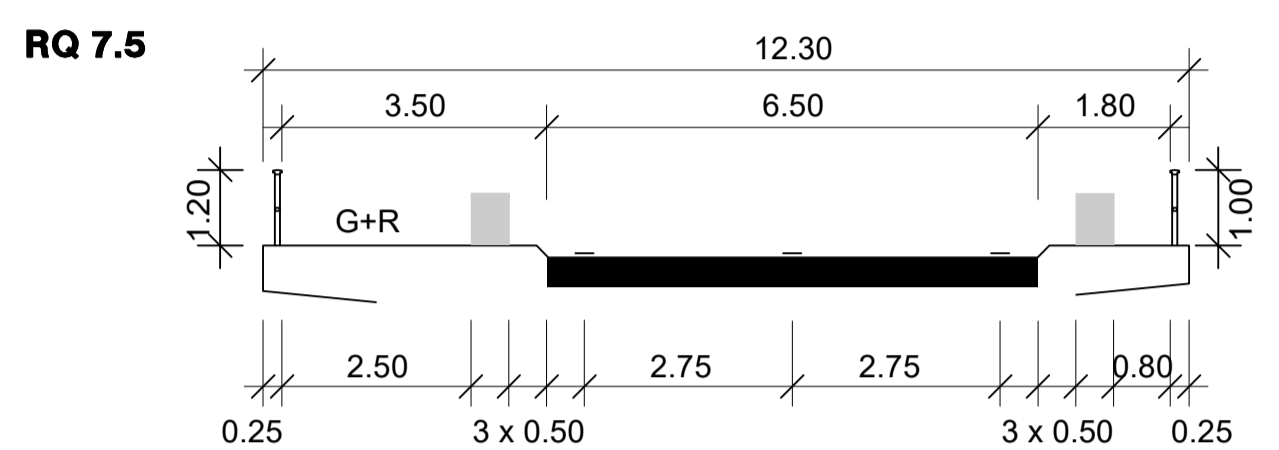
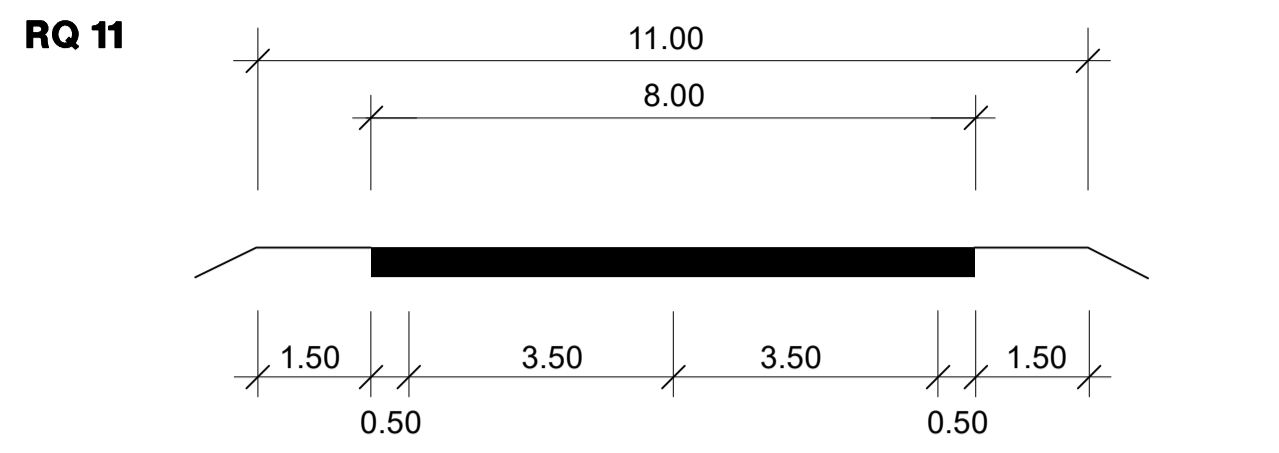
- 50,0 m 1,5% DN 300
- 50,0 m 1,5% DN 300

**GERÄT**

- Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Geräte
- Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung
- Straßenablauf mit Anschlüsseleitung
- Pflüschacht
- Ablaufschacht
- Rohrdurchlass mit Böschungswinkel

**Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**

- FFH-Gebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Wasserschutzzone I/II
- Überschwemmungsgebiet
- geschütztes Biotop, einschl. Waldbiotop
- Kultur-, Bau-, Bodendenkmal
- Wasserschutzzone III
- HQ 10
- HQ 100
- HQ extrem



Sofern Bestandsleistungen anderer Versorgungsträger in diesem Plan aufgeführt sind, übernimmt der Planverfasser keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn von sämtlichen Versorgungsträgern einweisen zu lassen und ggf. Suchschachtungen vorzunehmen.

Alle Maße sind vor Ort und vor Baubeginn vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse an bestehende Kanäle und Versorgungsleitungen (Höhe, Nenndurchmesser, Material), sowie für die Anschlußhöhen an bestehende Straßen / Wege sowie an private Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

**Planungsgrundlagen:**

Koordinatensystem:	Gauß Krüger PD Meridian 3	Stand:	02.2019
Höhenbezugsystem:	Normalnull (NN)	vom:	1999-2003,2005
Liegenschaftskataster:	RP Stuttgart	Stand:	02.2019
Vermessung:	Ing.-Büro Müller und Mörghenthaler Ingenieure	vom:	1999-2003,2005
Leitungsbestand:		vom:	02.2019
Kanalisation:	Gemeinde Ilsfeld	vom:	02.2019
Wasserversorgung:	DWA / Gemeinde Ilsfeld	vom:	02.2019
Gas:	Syna/Sowag	vom:	01.2019
Telekommunikation:	Telekom/UnityMedia	vom:	01.2019
Elektrik:	Syna/Sowag	vom:	01.2019

Für Fremdleitungen wird keine Gewähr übernommen!

1		2		3		4		5	
BIT INGENIEURE		BIT INGENIEURE AG		BIT INGENIEURE		BIT INGENIEURE		BIT INGENIEURE	
gezeichnet		10.11.2020		10.11.2020		10.11.2020		10.11.2020	
geprüft		10.11.2020		10.11.2020		10.11.2020		10.11.2020	
freigegeben		10.11.2020		10.11.2020		10.11.2020		10.11.2020	

**Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg**  
 Regierungspräsidium Stuttgart

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

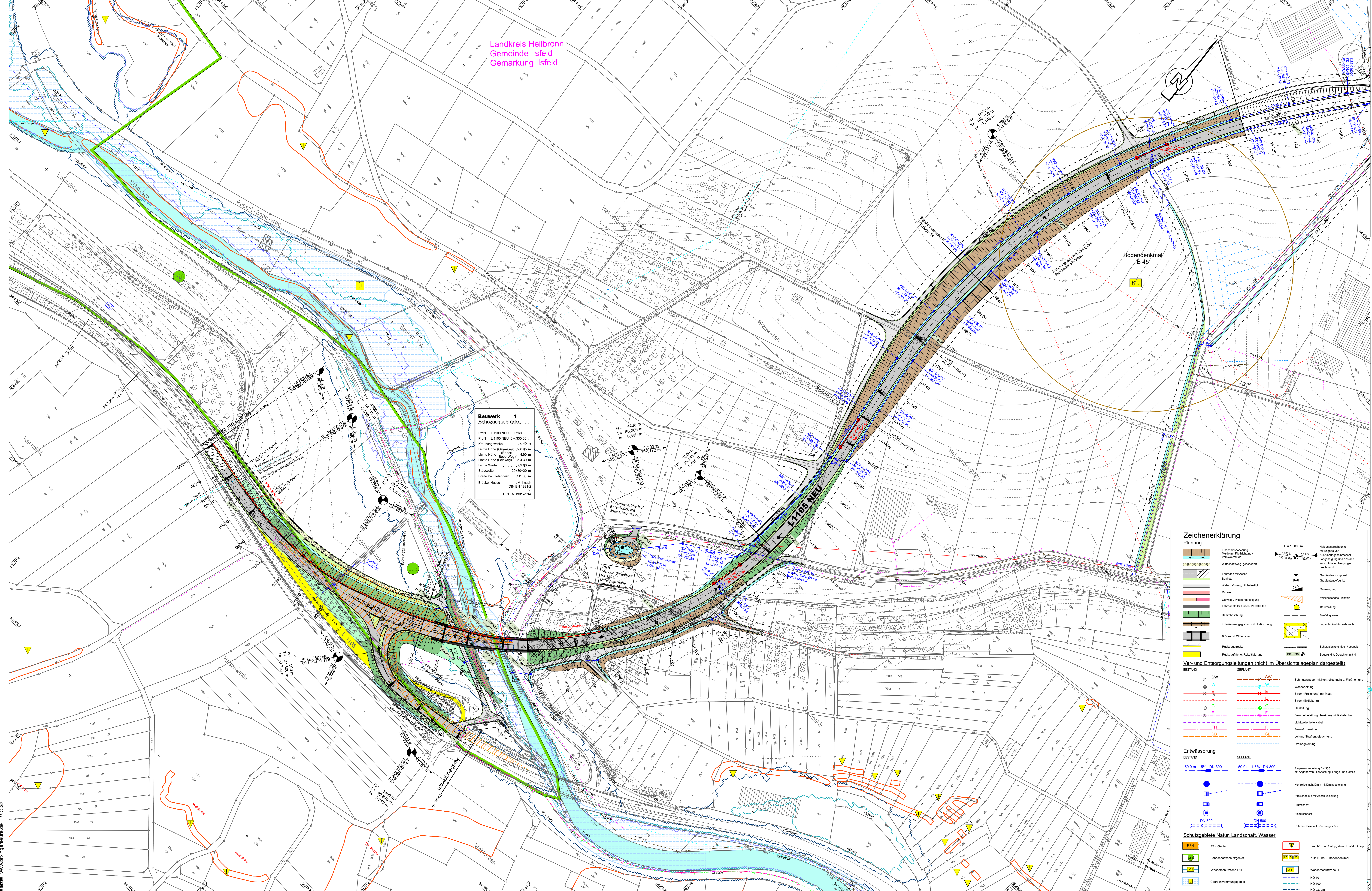
Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg  
 Straße: L 1100  
 Nächster Ort: Ilsfeld  
 PROJIS-Nr.:  
 PSP-Element: V.2111.L1100.N12.117.05

Unterlage: 5  
 Blatt-Nr.: 2  
 Lageplan L1105NEU  
 1+100 bis 2+000  
 Maßstab: 1:1000

**L 1100**  
**Ortsumfahrung Ilsfeld**  
 Bau-km 0+000 bis 4+063

Aufgestellt:  
 Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen  
 Ref. 44 Straßenplanung  
 Stuttgart, den 19.11.2021  
 gez. Knecht

Landkreis Heilbronn  
Gemeinde Ilsfeld  
Gemarkung Ilsfeld



**Bauwerk 1**  
Schözachbrücke  
Profil L 1100 NEU d = 200,00  
Profil L 1100 NEU d = 300,00  
Kreuzungswinkel 68,45°  
Lichte Höhe (Gewässer) > 6,95 m  
Lichte Höhe (Bsp-Weg) 4,90 m  
Lichte Höhe (Feldweg) 4,90 m  
Lichte Weite 69,00 m  
Stützweiten 20x30-20 m  
Bauweise mit Gabelstamm > 11,60 m  
Brückklasse LM 1 nach  
DIN EN 1991-2 mit  
DIN EN 1991-2/NA

**Zeichenerklärung**

**Planung**

- Einzelrohrleitung
- Wirtschaftsweg, geschottert
- Fahrweg mit Achse
- Wirtschaftsweg, bit. selbstgl.
- Radweg
- Gehweg / Pflasterbelagung
- Fahrspurstraße / Insel / Parkstraße
- Dammabdeckung
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Brücke mit Wassergraben
- Rücklaufschleife
- Rücklaufschleife, Rückführung

**Ver- und Entsorgungsleitungen (nicht im Übersichtslageplan dargestellt)**

**GEPLANT**

- SW: Schmutzwasser mit Kanalschacht u. Fließrichtung
- W: Wasserleitung
- St: Strom (Freileitung) mit Mast
- St: Strom (Erdleitung)
- G: Gasleitung
- F: Fernwärmeleitung (Senkman) mit Kanalschacht
- L: Lichtleitfaserkabel
- FH: Fernwärmeleitung
- SB: Leitung Straßenbeleuchtung
- Dr: Drainageleitung

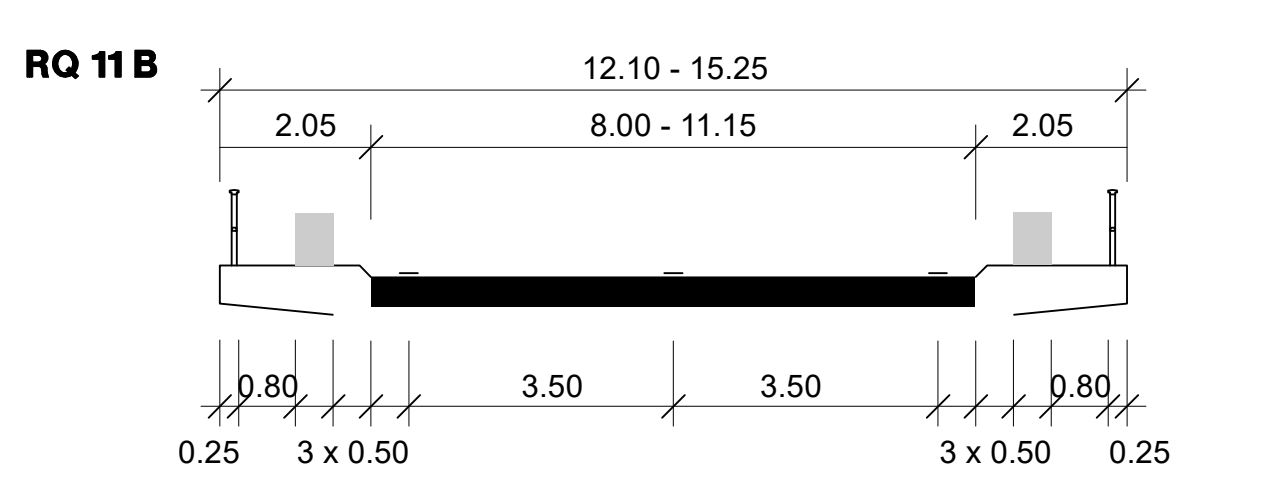
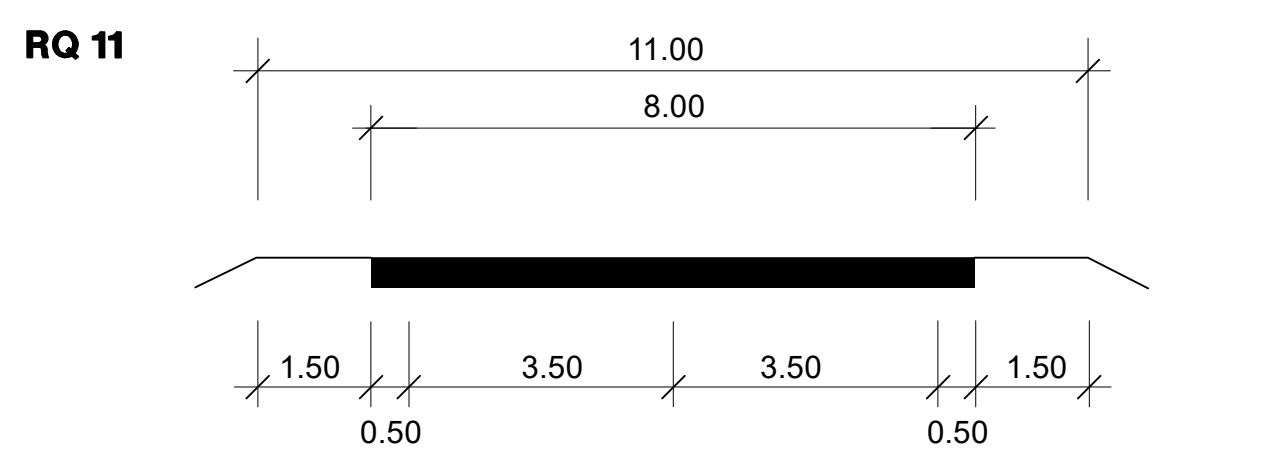
**Entwässerung**

**GEPLANT**

- 50,0 m 1,5% DN 300
- 50,0 m 1,5% DN 300
- Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gabel
- Kanalschacht DN mit Drainageleitung
- Straßenablauf mit Anwehrrichtung
- Pflasterablauf
- Abwehrrichtung
- Rücklaufschleife mit Böschungsbauwerk

**Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**

- FFH-Gebiet
- Landesschutzgebiet
- Wasserschutzzone I/II
- Überschwemmungsgebiet
- geschütztes Biotop, einricht. Wildpark
- Kultur-, Bau-, Bodendenkmal
- Wasserschutzzone II
- HD 100
- HD 150
- HD extrem



Sofern Bestandsleitungen anderer Versorgungsträger in diesem Plan aufgeführt sind, übernimmt der Planverfasser keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn von sämtlichen Versorgungsträgern einweisen zu lassen und ggf. Suchschachtungen vorzunehmen.

Alle Maße sind vor Ort und vor Baubeginn vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse an bestehende Kanäle und Versorgungsleitungen (Höhe, Nennweite, Material), sowie für die Anschlüsse an bestehende Straßen/ Wege sowie an private Holzfahrten. Umstrittigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzugeben.

**Planungsgrundlagen:**

Koordinatensystem	: Gauß Krüger PD Meridian 3	Stand	: 02.2019
Höhenbezugsystem	: Normalnull (NN)	Stand	: 1999-2003,2005
Liegenschaftskataster	: RP Stuttgart	vom	: 01.2019
Vermessung	: Ing-Stro Müller und Mörgenthaler Ingenieure	vom	: 01.2019
Luftbild		vom	: 02.2019
Kanalisation	: Gemeinde Ilsfeld	vom	: 01.2019
Wasserversorgung	: BWV, Gemeinde Ilsfeld	vom	: 01.2019
Gas	: SynaSowag	vom	: 01.2019
Telekommunikation	: Telekom/UnityMedia	vom	: 01.2019
Energie	: SynaSowag	vom	: 01.2019

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen!

1		2		3		4		5	
BIT INGENIEURE	gezeichnet	10.11.2020	tlpku						
	geprüft	10.11.2020	tka						
	freigegeben	10.11.2020	vmo						

**Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg**

Regierungspräsidium Stuttgart

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netzknoten	6	9	2	1	0	2	0	nach Netzknoten	6	9	2	1	0	2	8	Station	2	6	3	2
Endstation	6	9	2	1	0	5	7	Endstation	6	9	2	1	0	2	9		0	4	7	8

Lageplan: GK  UTM  Stand Kataster: 02 / 2019  
 Höhenystem: NN  NNW  Bestandsvermessung: 1999 - 2005

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	5
Strasse: L 1100	Blatt-Nr.	1
Nächster Ort: Ilsfeld	Lageplan L1105NEU	
PROJIS-Nr.: 0+000 bis 1+100	Maßstab:	1:1000
PSP-Element: V.2111.L1100.N12.117.05		

**L 1100**  
Ortsumfahrung Ilsfeld  
Bau-km 0+000 bis 4+063

Aufgestellt:  
 Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen  
 Ref. 44 Straßenplanung  
 Stuttgart, den 19.11.2021  
 gez. Knecht

# Zeichenerklärung

### Planung

	Einschnittsprofil		Neigungsbruchpunkt
	Kante mit Fiedrichung / Versickerung		mit Angabe von Ausrichtungswinkel, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
	Wirtschaftsweg geschottert		Gradierhöhepunkt
	Fahrbahn mit Achse		Gradierhöhepunkt
	Barkett		Querneigung
	Wirtschaftsweg, bit. befestigt		freizuhaltendes Sichtfeld
	Radweg		Baumfüllung
	Gehweg / Pflasterbelastung		Baufeldgrenze
	Fahrbahnbel. / Insel / Parkstreifen		geplanter Gebäudeabbruch
	Dämmböschung		Schutzplanke einfach / doppelt
	Entwässerungsgraben mit Fiedrichung		Baugrund lt. Gutachten mit Nr.
	Brücke mit Widerlager		
	Rückbaustrecke		
	Rückbaustrecke, Rekultivierung		

### Ver- und Entsorgungsleitungen (nicht im Übersichtslageplan dargestellt)

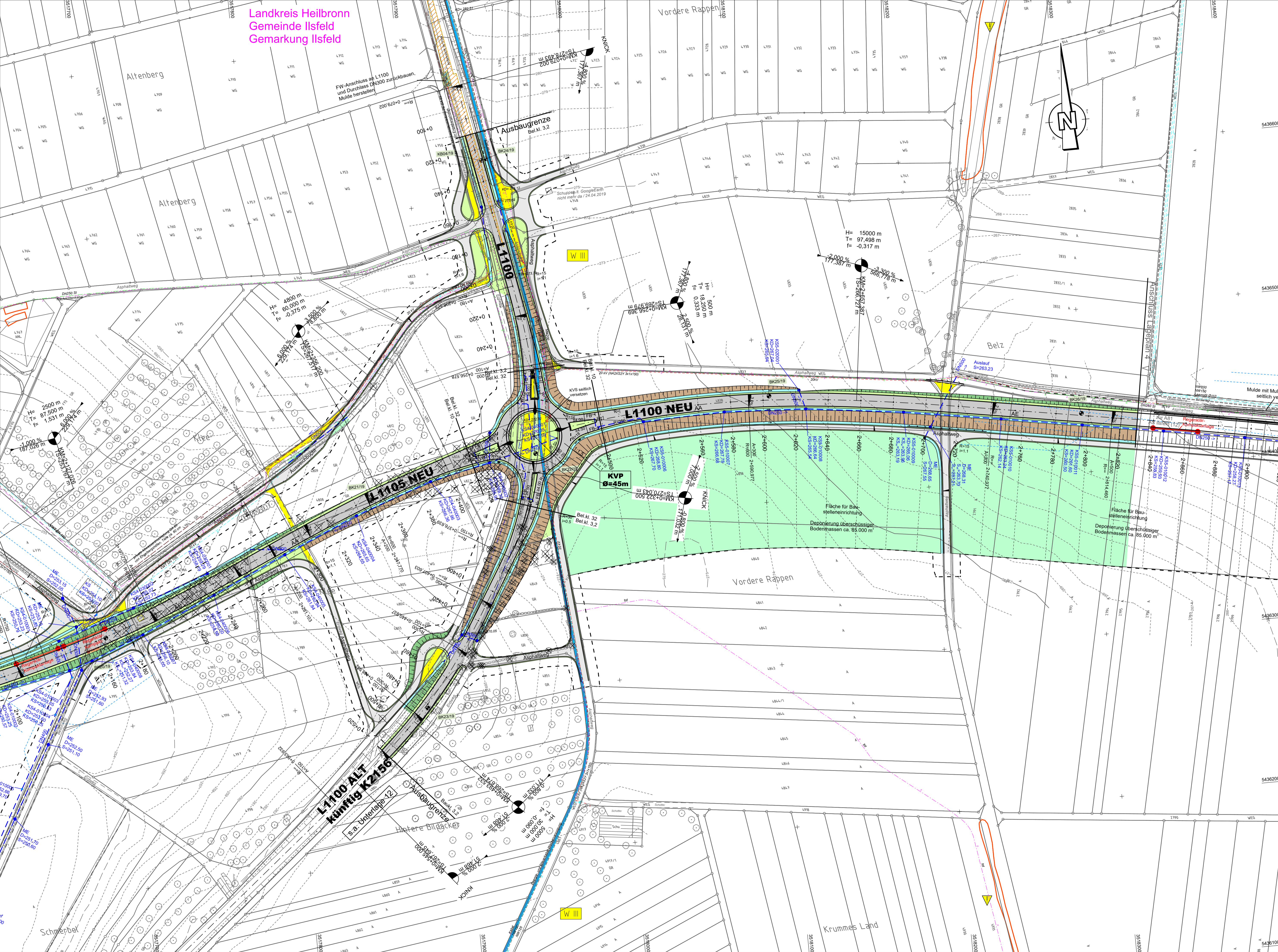
BESTAND	GEPLANT	Schutzwasser mit Kontrollschacht u. Fiedrichung

### Entwässerung

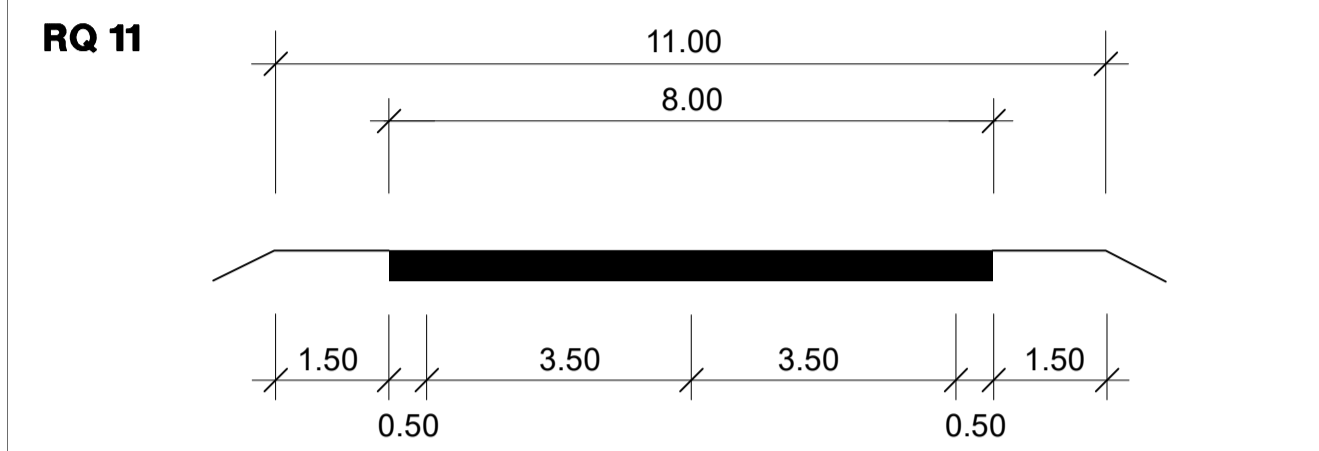
BESTAND	GEPLANT	Regenwasserleitung DN 300

### Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser

	FFH-Gebiet		geschütztes Biotope, einschl. Waldbiotop
	Landschaftsschutzgebiet		Kultur-, Bau-, Bodendenkmal
	Wasserschutzzone I/II		Wasserschutzzone III
	Überschwemmungsgebiet		HQ 10
			HQ 100
			HQ extrem



Landkreis Heilbronn  
Gemeinde Ilsfeld  
Gemarkung Ilsfeld



Sofern Bestandsleitungen anderer Versorgungsträger in diesem Plan aufgeführt sind, übernimmt der Planverfasser keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn von sämtlichen Versorgungsträgern einweisen zu lassen und ggf. Suchschachtungen vorzunehmen.

Alle Maße sind vor Ort und vor Baubeginn vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse an bestehende Kanäle und Versorgungsleitungen (Höhe, Nennweite, Material), sowie für die Anschlußhöhen an bestehende Straßen/Wege sowie an private Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

Planungsgrundlagen:		
Koordinatensystem	: Gauß Krüger PD Meridian 3	
Höhenbezugssystem	: Normalnull (NN)	
Liegenschaftskataster	: RP Stuttgart	Stand vom 1999-2003,2005
Vermessung	: Ing.-Büro Müller und Mergenthaler Ingenieure	vom
Luftbild		vom 02.2019
Leitungsbestand	: Gemeinde Ilsfeld	vom 02.2019
Kanalisation	: BWV, Gemeinde Ilsfeld	vom 02.2019
Wasserversorgung	: Syna/Süwag	vom 01.2019
Gas	: Syna/Süwag	vom 01.2019
Telekommunikation	: Telekom/UnityMedia	vom 01.2019
Energie	: Syna/Süwag	vom 01.2019

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen!

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

<b>BIT INGENIEURE</b>	BIT Ingenieure AG Rathausstr. 1 74639 Ditzingen Tel: +49 7141 2241-0 Fax: +49 7141 2241-35 www.bit-ingenieure.de	gezeichnet	10.11.2020	tk/pku
		geprüft	10.11.2020	tk
		freigegeben	10.11.2020	vmo

	<b>Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg</b> Regierungspräsidium Stuttgart	bearbeitet		
--	--	------------	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation	6 9 2 1 1 0 2 0	6 9 2 1 1 0 2 8	2   6   3   2
	6 9 2 1 1 0 5 7	6 9 2 1 1 0 2 9	0   4   7   8

Lagesystem: GK  UTM  Stand Kataster: 02 / 2019  
Höhensystem: NN  NHN  Bestandsvermessung: 1999 - 2005

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	5
Straße: L 1100	Blatt-Nr.	3
Nächster Ort: Ilsfeld	Lageplan L1105NEU	
PROJIS-Nr.:	2+000 bis 2+830	
PSP- Element: V.2111.L1100.N12.117.05	Maßstab:	1:1000

**L 1100**  
**Ortsumfahrung Ilsfeld**  
Bau-km 0+000 bis 4+063

Aufgestellt:  
Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen  
Ref. 44 Straßenplanung  
Stuttgart, den 19.11.2021 **gez. Knecht**

**Zeichenerklärung**

- Planung**
- Einschnittböschung
  - Mulde mit Fiederrichtung / Versickermulde
  - Wirtschaftsweg geschottert
  - Fahrbahn mit Achse
  - Bankett
  - Wirtschaftsweg, bit. befestigt
  - Radweg
  - Gehweg / Pflasterbefestigung
  - Fahrbahnstreifen / Insel / Parkstreifen
  - Dämmböschung
  - Entwässerungsgraben mit Fiederrichtung
  - Brücke mit Widerlager
  - Rückbaustrecke
  - Rückbaufäche, Rekultivierung

**Ver- und Entsorgungsleitungen (nicht im Übersichtslageplan dargestellt)**

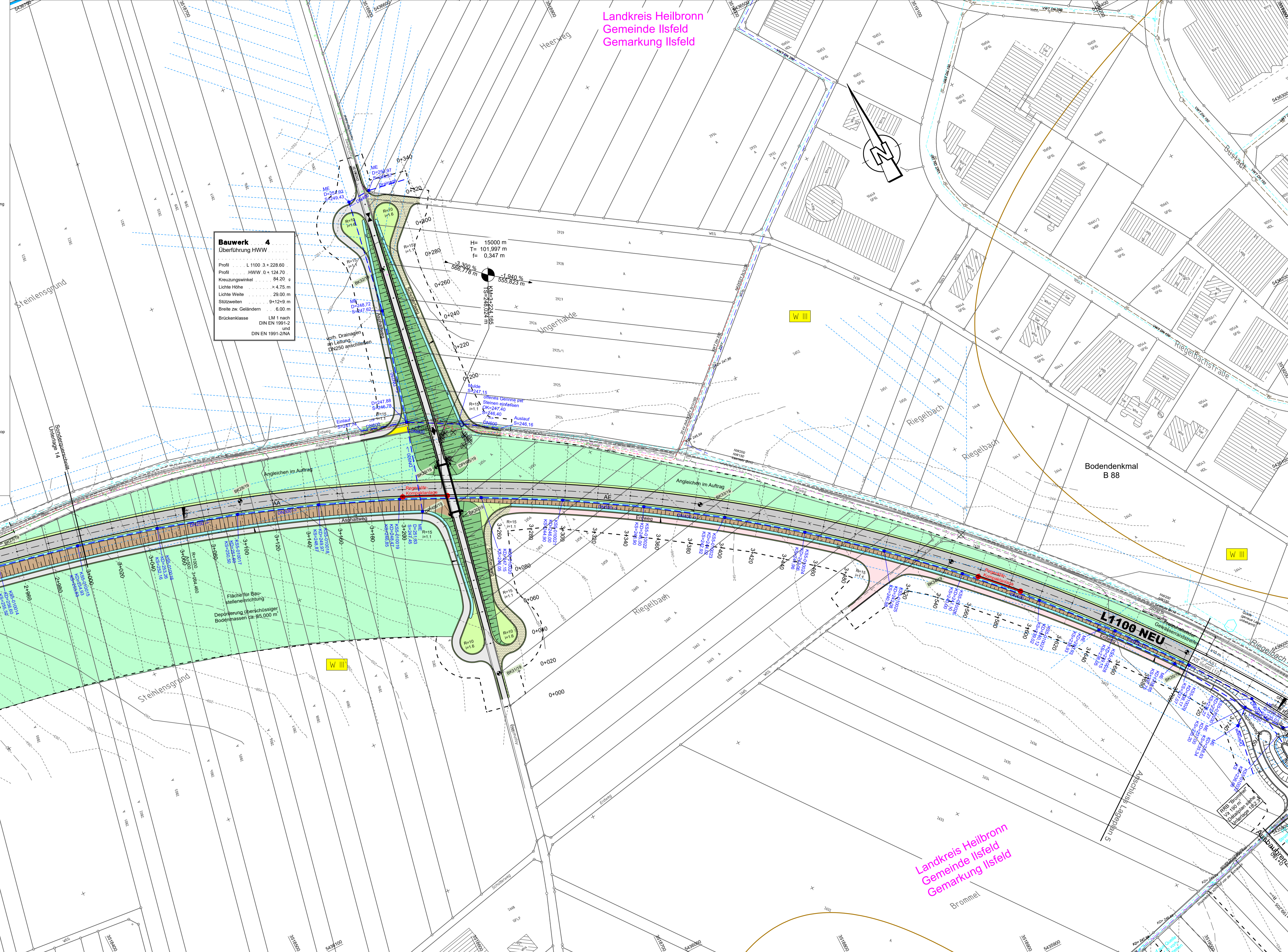
- BESTAND**
- SW Schutzwasser mit Kontrollschacht u. Fiederrichtung
  - W Wasserleitung
  - E Strom (Freileitung) mit Mast
  - E Strom (Erdleitung)
  - G Gasleitung
  - FH Fernmeldeleitung (Telekom) mit Kabelschacht
  - FH Lichtwellenleiterkabel
  - SB Fernwärmeleitung
  - SB Leitung Straßenbeleuchtung
  - SB Drainageleitung

**Entwässerung**

- BESTAND**
- 50,0 m 1,5% DN 300
  - 50,0 m 1,5% DN 300
- GEPLANT**
- 50,0 m 1,5% DN 300
  - 50,0 m 1,5% DN 300
- Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung
  - Stollenbau mit Anschlusseleitung
  - Prüfschacht
  - Ablaufschacht
  - Rohrdurchlass mit Böschungstück

**Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**

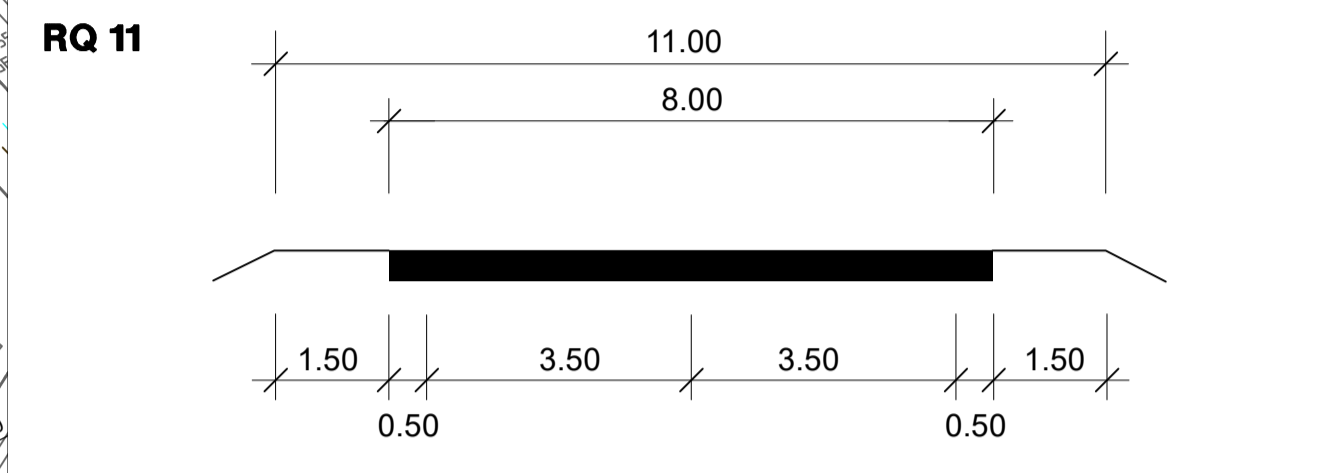
- FFH-Gebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Wasserschutzzone I/II
- HQ 10
- HQ 100
- HQ extrem
- geschütztes Biotop, einschl. Waldbiotop
- Kultur-, Bau-, Bodendenkmal
- Wasserschutzzone III
- HQ 10
- HQ 100
- HQ extrem



**Bauwerk 4**  
Überführung HWW

Profil L 1100 3 + 228,60  
 Profil HWW 0 + 124,70  
 Kreuzungswinkel 84,20 °  
 Lichte Höhe > 4,75 m  
 Lichte Weite 29,00 m  
 Stützweiten 9 + 12 + 9 m  
 Breite zw. Geländem 6,00 m  
 Brückenklasse LM 1 nach  
 DIN EN 1991-2 und  
 DIN EN 1991-2NA

H = 15000 m  
 T = 101,997 m  
 f = 0,347 m



Sofern Bestandsleitungen anderer Versorgungsträger in diesem Plan aufgeführt sind, übernimmt der Planverfasser keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn von sämtlichen Versorgungsträgern einweisen zu lassen und ggf. Suchschachtungen vorzunehmen.

Alle Maße sind vor Ort und vor Baubeginn vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse an bestehende Kanäle und Versorgungsleitungen (Höhe, Nennweite, Material), sowie für die Anschlußhöhen an bestehende Straßen/Wege sowie an private Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

**Planungsgrundlagen:**

Koordinatensystem	: Gauß Krüger PD Meridian 3		
Höhenbezugssystem	: Normalnull (NN)		
Liegenschaftskataster	: RSP Stuttgart	Stand	02.2019
Vermessung	: Ing.-Büro Müller und Märgenthaler Ingenieure	Stand	1999-2003,2005 vom
Luftbild			
Leistungsbestand	: Gemeinde Ilsfeld	vom	02.2019
Kanalisation	: BWV, Gemeinde Ilsfeld	vom	02.2019
Wasserversorgung	: Synal/Süwag	vom	01.2019
Gas	: Synal/Süwag	vom	01.2019
Telekommunikation	: Telekom/UnityMedia	vom	01.2019
Energie	: Synal/Süwag	vom	01.2019

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen!

1	2	3	4	5
BIT INGENIEURE				
gezeichnet	10.11.2020		Datum	Name
geprüft	10.11.2020			tk/pku
freigegeben	10.11.2020			vmo

Strassenbauverwaltung Baden - Württemberg		Datum	Name
Regierungspräsidium Stuttgart		bearbeitet	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	6 9 2 1 1 0 2 0	6 9 2 1 0 2 8	2   6   3   2
Endstation	6 9 2 1 0 5 7	6 9 2 1 0 2 9	0   4   7   8

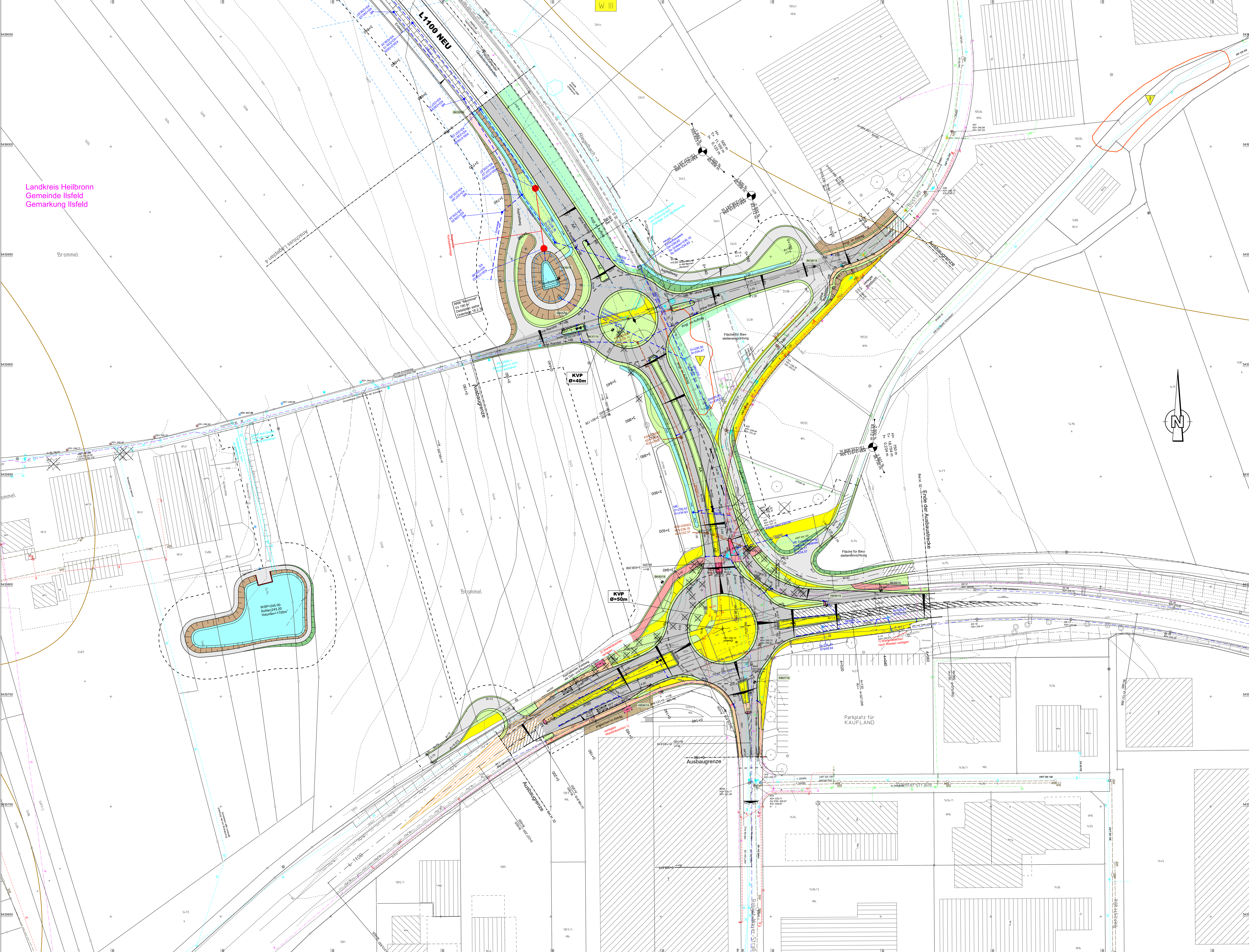
**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Strassenbauverwaltung Baden - Württemberg		Unterlage	5
Straße: L 1100		Blatt-Nr.	4
Nächster Ort: Ilsfeld		Lageplan L1100NEU	
PROJIS-Nr.:		2+830 bis 3+700	
PSP-Element: V.2111.L1100.N12.117.05		Maßstab:	1:1000

<b>L 1100</b>	
<b>Ortsumfahrung Ilsfeld</b>	
Bau-km 0+000 bis 4+063	
Aufgestellt:	
Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen	
Ref. 44 Straßensplanung	
Stuttgart, den 19.11.2021	<b>gez. Knecht</b>

Landkreis Heilbronn  
 Gemeinde Ilsfeld  
 Gemarkung Ilsfeld

Landkreis Heilbronn  
 Gemeinde Ilsfeld  
 Gemarkung Ilsfeld



Landkreis Heilbronn  
Gemeinde Ilsfeld  
Gemarkung Ilsfeld

### Zeichenerklärung

**Planung**

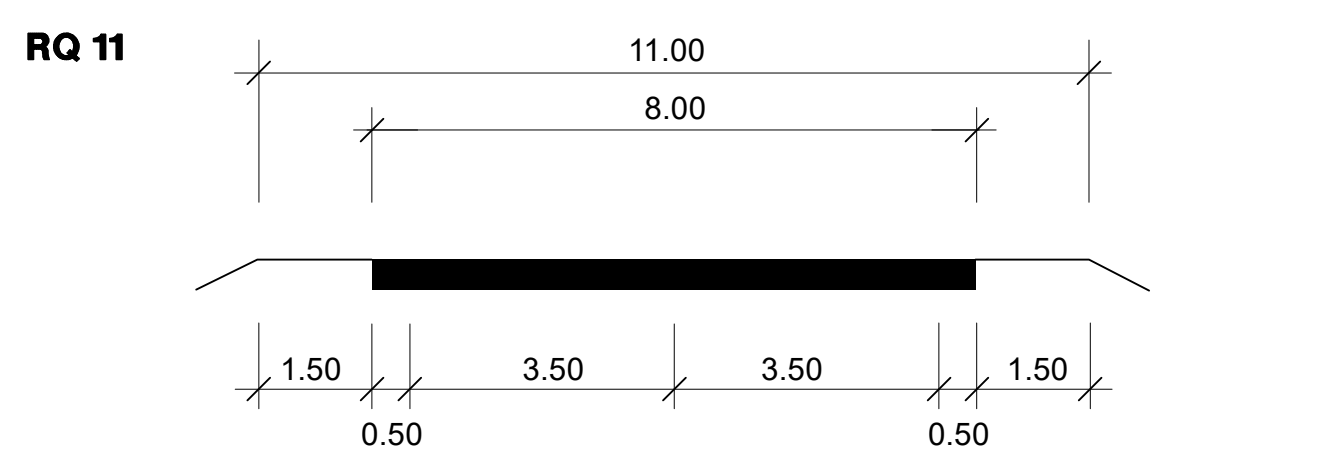
- Erreichbarkeitsfläche mit Fußsicherung / Verkehrsfläche
- Wirtschaftung, geschuldet
- Fahrspur mit Krone
- Barriere
- Wirtschaftung, St. bebaugt
- Stehung
- Gehweg / Pflasterbelagung
- Fahrspur / Asphalt / Parkstreifen
- Darüberbauung
- Entwässerungsbauwerk mit Fußsicherung
- Stoß mit Mauerwerk
- Rückbaufarbe
- Rückbaufarbe, Rekonstruktion

**Ver- und Entsorgungsleitungen (nicht im Übersichtsplan dargestellt)**

**Entwässerung**

**Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**

- FFH-Gebiet
- Landschutzgebiet
- Wasserschutzzone I / II
- Überschneidungsgebiet
- geschützte Böschung, senkrecht, Wanderweg
- Kultur-, Biotop-, Bodenschutzgebiet
- Wasserschutzzone II
- HQ 10
- HQ 100
- HQ weichen



Siehe Bestandsleitungen anderer Versorgungsträger in diesem Plan aufgeführt sind, übernimmt der Planverfasser keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Der Auftraggeber hat sich vor Baubeginn von sämtlichen Versorgungsträgern einweisen zu lassen und ggf. Suchschichtungen vorzunehmen.

Alle Maße sind von Ort und vor Baubeginn vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse an bestehende Kanäle und Versorgungsleitungen (Höhe, Normweite, Material), sowie für die Anschlüsse an bestehende Straßen! Wege sowie an private Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzugeben.

**Planungsgrundlagen:**

Koordinatensystem	Gauß Krüger PD Meridian 3	Stand	02.2019
Höhenbezugsystem	Normalnull (NN)	vom	1999-2003, 2005
Legende/Zeichensystem	FP Stuttgart	vom	02.2019
Vermessung	Ing.-Büro Müller und Mögentaler Ingenieure	vom	01.2019
Luftbild		vom	01.2019
Leitungsbestand	Gemeinde Ilsfeld	vom	02.2019
Kanalisation	BWV, Gemeinde Ilsfeld	vom	01.2019
Wasserversorgung	SynaSüwag	vom	01.2019
Gas	Telekom/ÜNB/Media	vom	01.2019
Telekommunikation	SynaSüwag	vom	01.2019
Energie			

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen!

1	2	3	4	5
BIT INGENIEURE	gezeichnet	Datum	Name	
	geprüft	10.11.2020	60/pku	
	freigegeben	10.11.2020	vmo	

**Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg**  
Regierungspräsidium Stuttgart

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
6   9   2   1   1   0   2   0	6   9   2   1   1   0   2   8	2   6   3   3
6   9   2   1   1   0   2   9	6   9   2   1   1   0   2   9	0   4   7   8

Lage-system:	GK	UTM	Stand:	Kataster:	02 / 2019
Höhen-system:	NN	NNH	Bestands-vermessung:	1999 - 2005	

## FESTSTELLUNGSENTWURF

**Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg**

Straße: L 1100 Unterlage: 5  
Blatt-Nr.: 5

Nächster Ort: Ilsfeld Lageplan L 1100NEU  
3+700 bis 4+063

PROJ.-Nr.: V2111 L1100 N12 117.05 Maßstab: 1:500

**L 1100**  
Ortsumfahrung Ilsfeld

Bau-km 0+000 bis 4+063

Aufgestellt:  
Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen  
Ref. 44 Straßenplanung

Stuttgart, den 19.11.2021 **gez. Knecht**