

Landkreis Heilbronn  
Gemeinde Ilsfeld  
Gemarkung Ilsfeld

Bodendenkmal  
B 45

### Zeichenerklärung

**Sonstiges:**

- BK 0119

**Ver- und Versorgungsleitungen**

SW: Schmutzwasser mit Korrosionsschutz u. Fließrichtung  
 W: Wasserleitung  
 E: Strom (Freileitung) mit Mast  
 E: Strom (Erdeleitung)  
 G: Gasleitung  
 F: Fernwärmeleitung (Elektron) mit Kabelschacht  
 FH: Fernwärmeleitung  
 SB: Leitung Straßenbeschilderung  
 DN: Drainageleitung

**Entwässerung**

DN 300: Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gabelte  
 DN 100: Korrosionsschutz Drain mit Drainageleitung  
 DN 100: Drainageleitung mit Anschlussleitung  
 DN 100: Pfilschacht  
 DN 100: Abflussschacht  
 DN 100: Röhrenbauwerk mit Böschungsbauwerk

**Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**

- FFH: FFH-Gebiet
- LS: Landschaftsschutzgebiet
- W1: Wasserschutzzone I
- W2: Wasserschutzzone II
- Ü: Überschwemmungsgebiet
- grüner Dreieck: geschütztes Biotop, einschl. Waldbiotop
- gelber Quadrat: Kultur-, Bau-, Bodendenkmal
- blauer Quadrat: Wasserschutzzone II
- blauer Kreis: HQ 10
- blauer Kreis: HQ 100
- blauer Kreis: HQ 2000

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. Suchsachschaltungen 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 Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzugeben.

**Planungsgrundlagen:**

Koordinatensystem	: Gauß Krüger PD Meridian 3	Stand	: 02.2010
Höhenbezugsystem	: Normalnull (NN)	vom	: 1999-2003,2005
Liegenschaftskataster	: RP Stuttgart	vom	: 02.2019
Vermessung	: Ing-Stro Müller und Mörgenthaler Ingenieure	vom	: 01.2019
Luftbild		vom	: 02.2019
Kanalisation	: Gemeinde Ilsfeld	vom	: 02.2019
Wasserversorgung	: BWV, Gemeinde Ilsfeld	vom	: 02.2019
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
---	---	---	---	---

	gezeichnet	10.11.2020	Hilpku
	geprüft	10.11.2020	tka
	freigegeben	10.11.2020	vmo
	Datum Name bearbeitet		

**Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg**  
Regierungspräsidium Stuttgart

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

LageSystem: GK  UTM  Stand Kataster: 02 / 2019  
 HöhenSystem: NN  NN  Bestandsvermessung: 1999 - 2005

## FESTSTELLUNGSENTWURF

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

Unterlage 25,  
 Blatt-Nr. 1  
 Bestandslageplan  
 0+000 bis 1+100  
 Maßstab: 1:1000

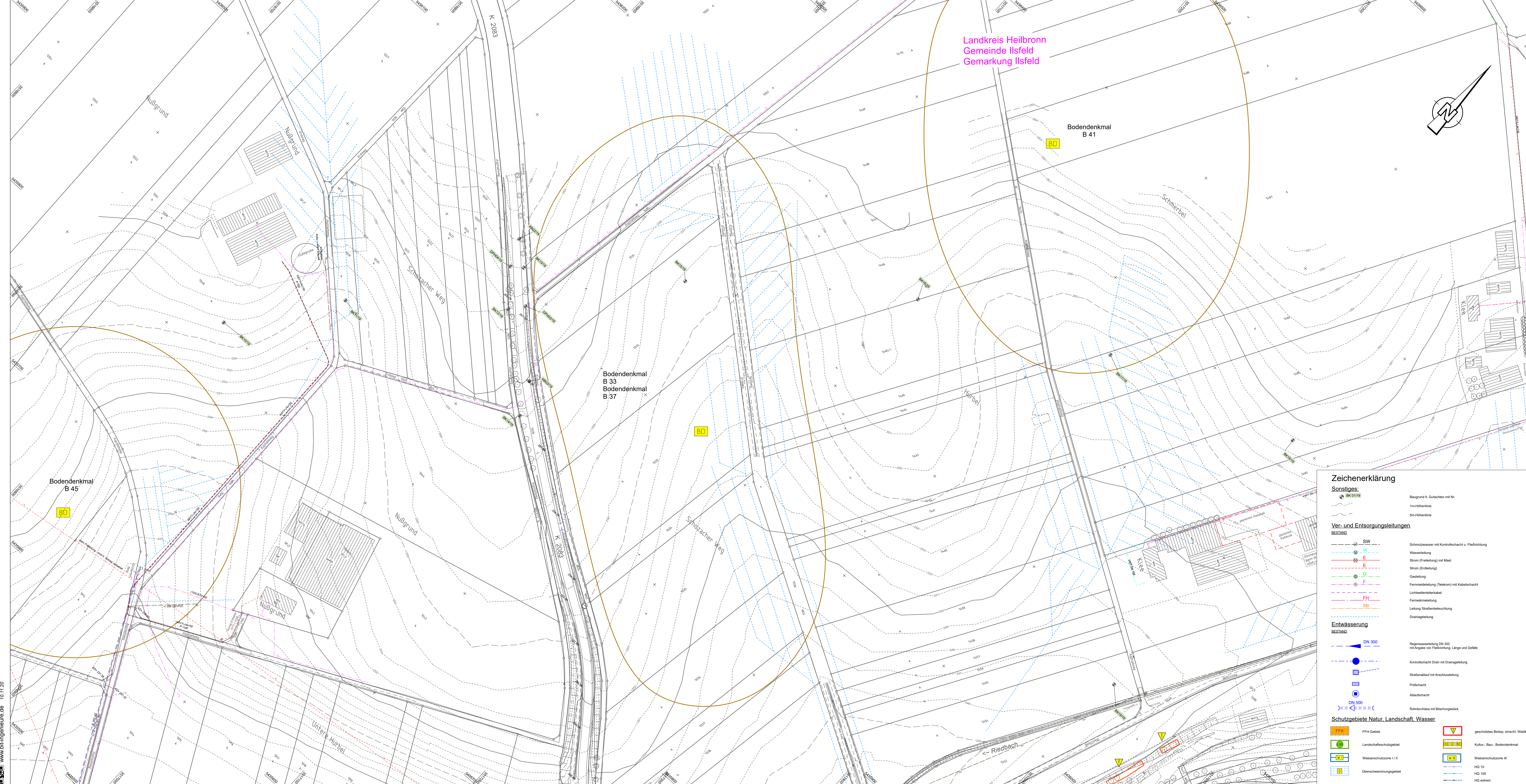
L 1100  
 Ortsumfahrung Ilsfeld  
 Bau-km 0+000 bis 4+063

Aufgestellt:  
 Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr  
 Ref. 44 Straßenplanung  
 Stuttgart, den 10.11.2020  
 gez. Reiter

### LEGENDE LAGEPLAN - BESTAND

<ul style="list-style-type: none"> <li>Trig. Punkt</li> <li>Aufnahmepunkt (amtlich / SBV)</li> <li>Höhenpunkt (amtlich / SBV)</li> <li>Kontrollpunkt (amtlich / unternormt)</li> <li>Mauer / Stützmauer</li> <li>Lärmschutzwand</li> <li>Kontrollschacht Entwässerung</li> <li>Muldenabflussschacht</li> <li>Straßenabflussschacht</li> <li>Seitenabflussschacht / Hofablauf</li> <li>Durchfall, Dole (mit Einlauf, Auslauf)</li> <li>Einlaufschutteinrichtung (Gewebe, Bewehrung)</li> <li>Korrosionsschutz der Versorgungsleitung</li> <li>Schuttschicht</li> <li>Kabelschicht</li> <li>Kabelschicht</li> <li>Kabelschicht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gittermaut / Masten</li> <li>Schaltkasten</li> <li>Hydrant: Oberflur / Unterflur</li> <li>Leuchte: einflur / doppelt</li> <li>Beleuchtungsmaß</li> <li>Stationszeichen: SDB / FOD-Grenze</li> <li>Zaun / Tor im Zaun</li> <li>Schilder zur Verkehrslenkung</li> <li>Gefahren-Anschritts-Richtzeichen</li> <li>Andersmehrzweckzeichen</li> <li>Einzelbaum</li> <li>Hecke / Gebüsch</li> <li>Wasserschutzgebiet</li> <li>Natur-/Landschutzschutzzonen</li> <li>Dauerflur</li> <li>PK (Einzel- / Doppelt- / Wegmark)</li> <li>PK (Einzel- / Doppelt- / Wegmark)</li> <li>PK (Einzel- / Doppelt- / Wegmark)</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





Landkreis Heilbronn  
Gemeinde Ilsfeld  
Gemarkung Ilsfeld

Bodendenkmal  
B 41

Bodendenkmal  
B 33  
Bodendenkmal  
B 37

Bodendenkmal  
B 45

### LEGENDE LAGEPLAN - BESTAND

△	Tig. Punkt	⊕	Gittermast / Masten (Wdg. Stromversamml. Telefon-Hörsamml. etc.)
○	Aufnahmepunkt (amtlich / SBV)	⊞	Telefonzelle / Notrufzelle
●	Höhenfestpunkt (amtlich / SBV)	⊞	Schallbarrieren
○	Grenzpunkt (vermarkt / unvermarkt)	⊞	Hydrant: Oberflur / Unterflur
---	Mulde (Schle)	⊞	Leitplanke einfach / doppelt
---	Mauer / Stützmauer	⊞	Beleuchtungsast (Wdg. Niederspannung: 230V/250V/380V/400V)
---	Lärmschutzwand	⊞	Stationierungszeichen SDB / OD-Grenze
⊞	Kontrollschacht Entwässerung (Wdg./Wdg. Einlag. Entwässerung)	⊞	Zaun / Tor im Zaun (Wdg. "100" / "200" / "300" / "400")
⊞	Müdenablaufschacht (Wdg./Wdg. Einlag. Entwässerung)	⊞	Schilder zur Verkehrslenkung
⊞	Strassenablaufschacht (Wdg./Wdg. Einlag. Entwässerung)	⊞	Gefahren-Vorschrifts-Richtzeichen (Zusatz: 170/18: 100/180/200/250/300/350)
⊞	Schleusenablaufschacht / Notablauf	⊞	Wiederkehrkreuz/Verkehrsmittel/Fahnenmast
⊞	Durchlaß, Dole (mit Einst. Auslaß)	⊞	Adresskreuz/Blickrichtungssignal
⊞	Entwässerungseinrichtung (Schacht, Bauwerk)	⊞	Ortschild / Verkehrsspiegel
⊞	Kontrollschacht der Versorgungsleitung (Wdg./Wdg. Einlag. Entwässerung, Kriechraum (rund u. wdg.))	⊞	Einzelbaum
⊞	Schleusenablaufschacht (Wdg./Wdg. Einlag. Entwässerung)	⊞	Hecke / Gebüsch
⊞	Kabelschacht (Wdg./Wdg. Einlag. Entwässerung)	⊞	Wasserschutzgebiet
⊞	Kabelschacht (Wdg./Wdg. Einlag. Entwässerung)	⊞	Natur-/Landschaftsschutzgrenzen
⊞	Kabelschacht (Wdg./Wdg. Einlag. Entwässerung)	⊞	Denkmal (Wdg./Wdg. Einlag. Entwässerung)
⊞	Kabelschacht (Wdg./Wdg. Einlag. Entwässerung)	⊞	Historisches Aq. / Laubbau / Nadelbaum

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, 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	Stand:	02.2019
Höhenbezugsystem:	Normalnull (NN)	Vom:	1999-2003,2005
Liegenschaftskataster:	RP Stuttgart	Vom:	02.2019
Vermessung:	Ing.-Büro Müller und Mörgenthaler Ingenieure	Vom:	01.2019
Leitungsbestand:		Vom:	01.2019
Kanalisation:	Gemeinde Ilsfeld	Vom:	01.2019
Wasserversorgung:	BWV, Gemeinde Ilsfeld	Vom:	01.2019
Gas:	Syna/Süwag	Vom:	01.2019
Telekommunikation:	Telekom/UnityMedia	Vom:	01.2019
Energie:	Syna/Süwag	Vom:	01.2019

Für Fremdleitungen wird keine Gewähr übernommen!

### Zeichenerklärung

**Sonstiges:**

- ⊞ BK 01/15

**Ver- und Versorgungsleitungen**

**BESTAND**

- SW: Schmutzwasser mit Kontrollschacht u. Fiebrichtung
- W: Wasserleitung
- E: Strom (Freileitung) mit Mast
- E: Strom (Erdeleitung)
- G: Gasleitung
- F: Fernwärmeleitung (Telekom) mit Kabelschacht
- FH: Fernwärmeleitung
- SB: Leitung Straßenbeleuchtung
- Drainageleitung

**Entwässerung**

**BESTAND**

- DN 300: Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fiebrichtung, Länge und Getriebe
- DN 500: Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung
- Strassenablauf mit Anschlussschacht
- Prüfschacht
- Ablaufschacht
- Rohrdurchlass mit Blöschungstisch

**Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**

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

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

<b>BIT INGENIEURE</b> BIT Ingenieure AG 71634 Olfingen Telefon: +49 7141 224-0 Telefax: +49 7141 224-10 www.bit-ingenieur.de	gezeichnet	10.11.2020	iks/pku
	geprüft	10.11.2020	iks
	freigegeben	10.11.2020	vmo

 <b>Strassenbauverwaltung Baden - Württemberg</b> 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 1 0 2 3	2 6 3 2
Endstation: 6 9 2 1 1 0 5 7	6 9 2 1 1 0 2 9	0 4 7 8

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	02 / 2019
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	1999 - 2005

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Baden - Württemberg

Straße: L 1100

Nächster Ort: Ilsfeld

PROJIS-Nr.: V.211.L.1100.N12.117.05

PSP-Element: V.211.L.1100.N12.117.05

Unterlage: Blatt-Nr. 2

Bestandslageplan 1+100 bis 2+000

Maßstab: 1:1000

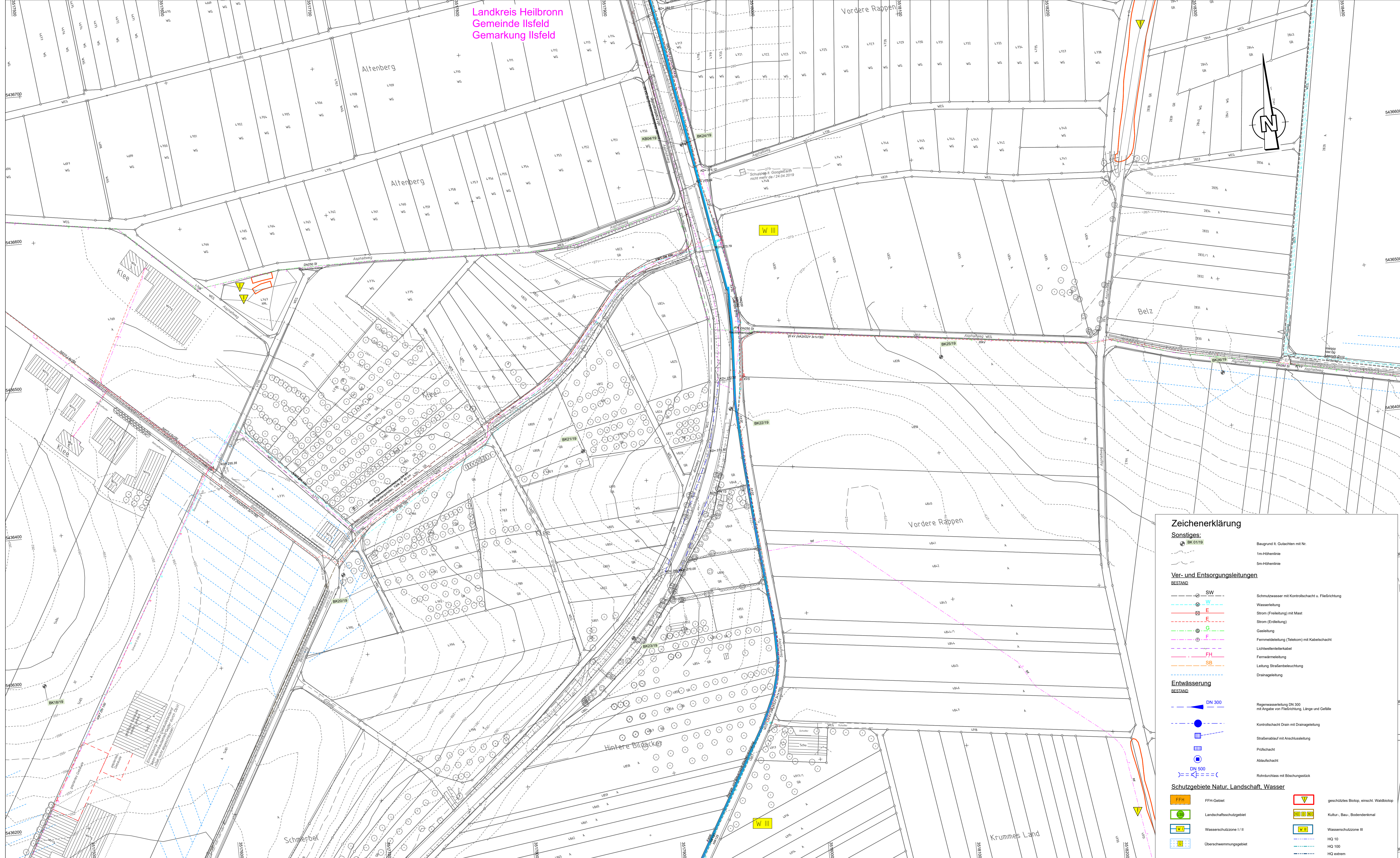
L 1100  
Ortsumfahrung Ilsfeld

Bau-km 0+000 bis 4+063

Aufgestellt:  
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr  
Ref. 44 Straßenplanung  
Stuttgart, den 10.11.2020, gez. Reiter



Landkreis Heilbronn  
Gemeinde Ilsfeld  
Gemarkung Ilsfeld



### LEGENDE LAGEPLAN - BESTAND

	Trig. Punkt		Gittermast / Masten (Ablg./Strom-Bestandsmast, Telefon-Holzstange etc.)
	Aufnahme-/Höhenpunkt (amtlich / SBV)		Telefonzelle / Notrufsäule
	Höhenfestpunkt (amtlich / SBV)		Schallkissen
	Grenzpunkt (vermark. / unvermark.)		Hydrant: Oberfl. / Unterfl.
	Mulde (Sohle)		Leitplanke einfach / doppelt
	Mauer / Stützmauer		Beleuchtungsmast (Ablg./Ordnungsbau)
	Lärmschutzwand		Stationierungszeichen SDB / OD-Grenze
	Kontrollschacht Entwässerung (Ablg./Mund / Erg.)		Zaun / Tor im Zaun (Ablg./"V"-Mastbauwerk / "V"-Holzstange)
	Mülldeckschicht (Ablg./Mund / Erg.)		Schilder zur Verkehrslenkung
	Straßenaufschicht (Ablg./Mund / Erg.)		Gefahren-/Vorschrifts-/Richtzeichen (Größen: 50x70 cm, 100x100 cm, 200x200 cm)
	Seitenablaufschicht / Hofablauf		Werte-Infofotel/Verkehrssampel/Fahnenmast
	Durchlaß, Dole (mit Einlauf, Auslauf)		Andreaskreuz/Blinklicht/Gleissignal
	Entlüftungseinrichtung (Schacht, Bauelek.)		Ortschafts- / Verkehrszeichen
	Kontrollschacht der Versorgungsleitung (Ablg./Mund / Erg.)		Einzelbaum (Höhe: Laub- / Nadel- / Zierbaum)
	Schließerschicht (Ablg./Mund / Erg.)		Hecke / Gebüsch
	Kabelstiel (Ablg./Mund / Erg.)		Wasserschutzgebiet
	Kabelschicht (Ablg./Mund / Erg.)		Natur-/Landschaftsschutzgrenzen
	Kabelschicht (Ablg./Mund / Erg.)		Denkmal (Ablg./Mund / Erg.)
	Kabelschicht (Ablg./Mund / Erg.)		Naturdenkmal (Ablg./Mund / Erg.)

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	Stand	: 02.2019
Höhenbezugssystem	: Normalnull (NN)	vom	: 1999-2003/2005
Liegenschaftskataster	: RP Stuttgart		
Vermessung	: Ing.-Büro Müller und Märgenthaler Ingenieure		
Luftbild			
Leitungsbestand	: 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																
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">BIT INGENIEURE</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>10.11.2020</td> <td>tkj/pku</td> <td></td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>10.11.2020</td> <td>tkj</td> <td></td> </tr> <tr> <td>freigegeben</td> <td>10.11.2020</td> <td>vmo</td> <td></td> </tr> </table>					BIT INGENIEURE		Datum	Name	gezeichnet	10.11.2020	tkj/pku		geprüft	10.11.2020	tkj		freigegeben	10.11.2020	vmo	
BIT INGENIEURE		Datum	Name																	
gezeichnet	10.11.2020	tkj/pku																		
geprüft	10.11.2020	tkj																		
freigegeben	10.11.2020	vmo																		

		Datum	Name
<b>Strassenbauverwaltung Baden - Württemberg</b> 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 1 0 2 8	2   6   3   2
Endstation	6 9 2 1 1 0 5 7	6 9 2 1 1 0 2 9	0   4   7   8

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	02 / 2019
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	1999 - 2005

## FESTSTELLUNGSENTWURF

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

Unterlage 25  
 Blatt-Nr. 8  
 Bestandslageplan  
 2+000 bis 2+830  
 Maßstab: 1:1000

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

Aufgestellt:  
 Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr  
 Ref. 44 Straßenplanung  
 Stuttgart, den 10.11.2020  
 gez. Reiter

### Zeichenerklärung

**Sonstiges:**

- Baugrund II. Gutachten mit Nr. BK 01/19
- 1m-Höhenlinie
- 5m-Höhenlinie

**Ver- und Entsorgungsleitungen BESTAND**

- SW: Schmutzwasser mit Kontrollschacht u. Fließrichtung
- W: Wasserleitung
- E: Strom (Freileitung) mit Mast
- E: Strom (Erdleitung)
- G: Gasleitung
- F: Fernmeldeleitung (Telekom) mit Kabelschicht
- FH: Lichtwellenleiterkabel
- SB: Fernwärmeleitung
- Leitung Straßenbeleuchtung
- Drainageleitung

**Entwässerung BESTAND**

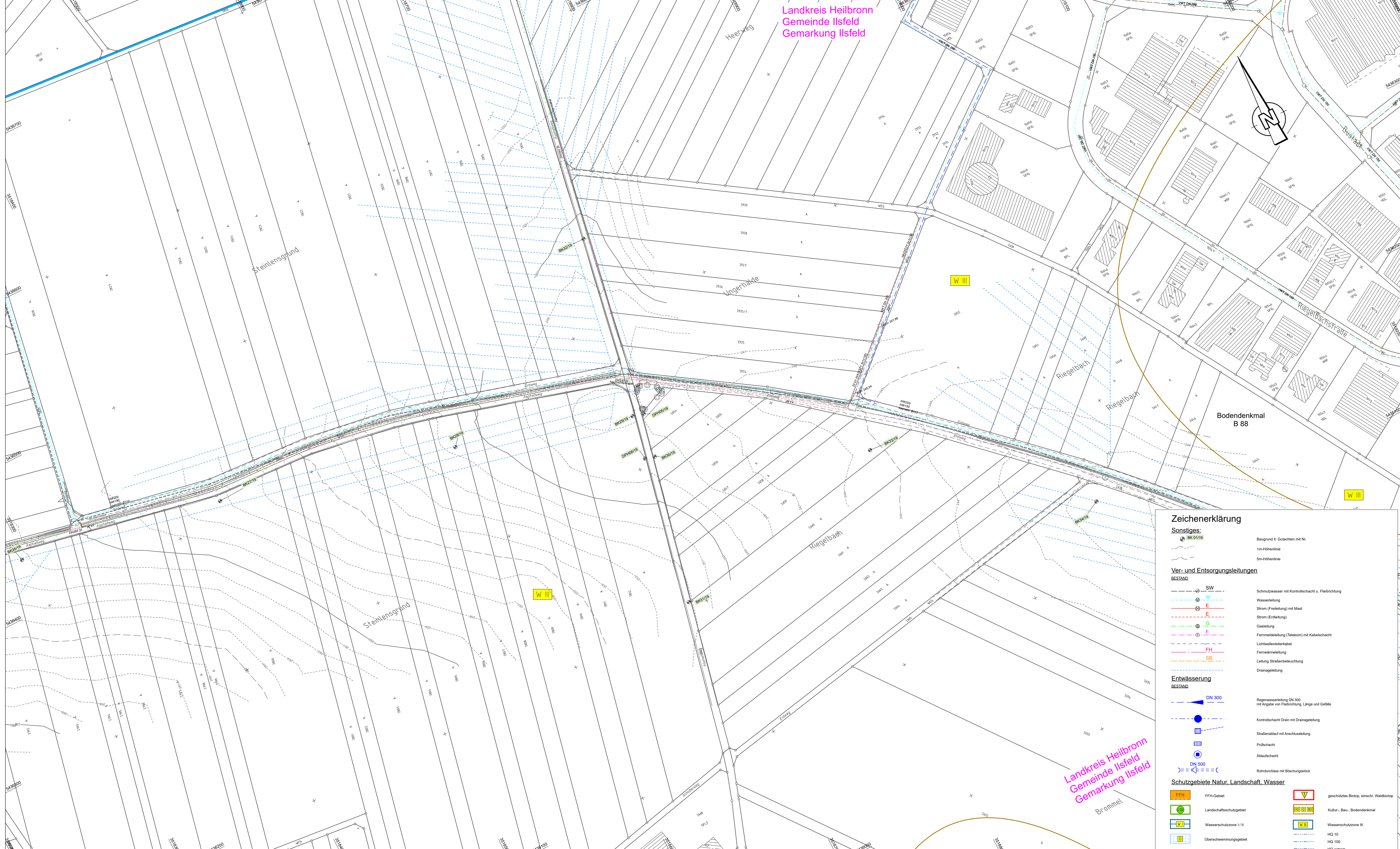
- DN 300: Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
- Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung
- Straßenablauf mit Anschlussleitung
- Prüfschacht
- Ablaufschacht
- DN 500: Rohrdurchlass mit Böschungstück

**Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**

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

BIT INGENIEURE AG  
 Standort: Ohningen  
 www.bit-ingenieure.de  
 10.11.20





Landkreis Heilbronn  
Gemeinde Ilsfeld  
Gemarkung Ilsfeld

Landkreis Heilbronn  
Gemeinde Ilsfeld  
Gemarkung Ilsfeld

### LEGENDE LAGEPLAN - BESTAND

	Tig. Punkt		Gittermast / Masten
	Aufnahmepunkt (amtlich / SBV)		Telefonzelle / Notrufsäule
	Höhenfestpunkt (amtlich / SBV)		Schaltkasten
	Grenzpunkt (vermark / unvermark)		Hydrant: Oberflur / Unterflur
	Mulle (Sohle)		Leitplanke einfach / doppelt
	Mauer / Stützmauer		Beleuchtungsast
	Lärmschutzwand		Stationierungszeichen SDB / OD-Grenze
	Kontrollschacht Entwässerung		Zahn / Tor im Zahn
	Muldenschaufschacht		Schilder zur Verkehrslenkung
	Straßenablaufschacht		Gefahren-Vorschrifts-Richtzeichen
	Seltensablaufschacht / Hofablauf		Werbe-Infofotel/Verkehrssampel/Fahnenmast
	Durchlaß, Dole (mit Einlauf, Auslauf)		Anderskreuz/Blindlicht/Gleissignal
	Entlüftungseinrichtung (Schacht, Baueck)		Ortschild / Verkehrszeichen
	Kontrollschacht der Versorgungsleitung		Einzelbaum
	Schlebschacht		Hecke / Gebüsch
	Kabelstiel		Wasserschutzgebiet
	Kabelstiel		Natur-/Landschaftsschutzgrenzen
	Kabelstiel		Denkmal
	Kabelstiel		Naturdenkmal

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 Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

**Planungsgrundlagen:**

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

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen!

1	2	3	4	5												
<table border="1"> <tr> <th>BIT INGENIEURE</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>10.11.2020</td> <td>tk/pku</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>10.11.2020</td> <td>tk</td> </tr> <tr> <td>freigegeben</td> <td>10.11.2020</td> <td>vmo</td> </tr> </table>					BIT INGENIEURE	Datum	Name	gezeichnet	10.11.2020	tk/pku	geprüft	10.11.2020	tk	freigegeben	10.11.2020	vmo
BIT INGENIEURE	Datum	Name														
gezeichnet	10.11.2020	tk/pku														
geprüft	10.11.2020	tk														
freigegeben	10.11.2020	vmo														

<b>Strassenbauverwaltung Baden - Württemberg</b> Regierungspräsidium Stuttgart		Datum	Name
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	02 / 2019
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	1999 - 2005

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Straße: L 1100 Nächster Ort: Ilsfeld PROJIS-Nr.: PSP-Element: V.2111.L1100.N12.117.05	Unterlage: 25 Blatt-Nr.: 4 Bestandslageplan 2+800 bis 3+700 Maßstab: 1:1000
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

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

Aufgestellt:  
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr  
Ref. 44 Straßenplanung  
Stuttgart, den 10.11.2020  
gez. Reiter

### Zeichenerklärung

#### Sonstiges:

- Baugrund II. Gutachten mit Nr. BK 02/119
- 1m-Höhenlinie
- 5m-Höhenlinie

#### Ver- und Versorgungsleitungen

##### BESTAND

- SW: Schmutzwasser mit Kontrollschacht u. Fließrichtung
- W: Wasserleitung
- E: Strom (Freileitung) mit Mast
- E: Strom (Erdleitung)
- G: Gasleitung
- F: Fernmeldeleitung (Telekom) mit Kabelschacht
- FH: Lichtwellenleiterkabel
- SB: Fernwärmeleitung
- Leitung Straßenbeleuchtung
- Drainageleitung

##### ENTWÄSSERUNG

##### BESTAND

- DN 300: Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
- Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung
- Straßenablauf mit Anschlussleitung
- Prüfschacht
- Ablaufschacht
- DN 500: Rohrdurchlass mit Böschungstück

#### Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser

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



