

**Bauanfang bis Bauende - K1-K6**

Bo	B	Gw	Ow	K	L
----	---	----	----	---	---

**K1-K6** Beeinträchtigungen des Schutzgutes 'Boden'

Bauanfang (0+000) bis Bauende (0+790),

- **Dauerhafte Bodenversiegelung mit Verlust aller Bodenfunktionen** durch die asphaltierte Straßentrasse auf einer Fläche von rd. 0,33 ha und Teilversiegelung im Bereich der straßenbegleitenden Bankette im Umfang von rd. 0,23 ha.
- **Vorrübergehende Inanspruchnahme** im Bereich der geplanten Einschnitts- und Dammböschung im Umfang von rd. 0,62 ha.

**Südwestlich Lanzenhofer Weiher - K2**

Bo	B	Gw	Ow	K	L
----	---	----	----	---	---

**K2** Beeinträchtigung des Schutzgutes 'Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt'

Bau-Km 0+080 bis Bau-Km 0+230

**Potenziell erhebliche Beeinträchtigungen durch:**

- **Gefährdung einer FFH-Mähwiese** (FFH-LRT 6510) mit Erhaltungszustand B im westlichen Bauabschnitt (MW-Nr. ....5960) infolge des Baubetriebs während der Baudurchführung durch Abschiebung von Oberboden,
- **Gefährdung der streng geschützten FFH-Art Biber** während der Bauzeit und durch den späteren Straßenverkehr,
- **Gefährdung des Feuchtbiotopkomplexes „Lanzenhofer Weiher“** durch den Baubetrieb während der Bauausführung und durch die geplante Straßenentwässerung.

**Südöstlich Lanzenhofer Weiher - K3**

Bo	B	Gw	Ow	K	L
----	---	----	----	---	---

**K3** Beeinträchtigungen der Schutzgüter 'Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt' und 'Oberflächenwasser'

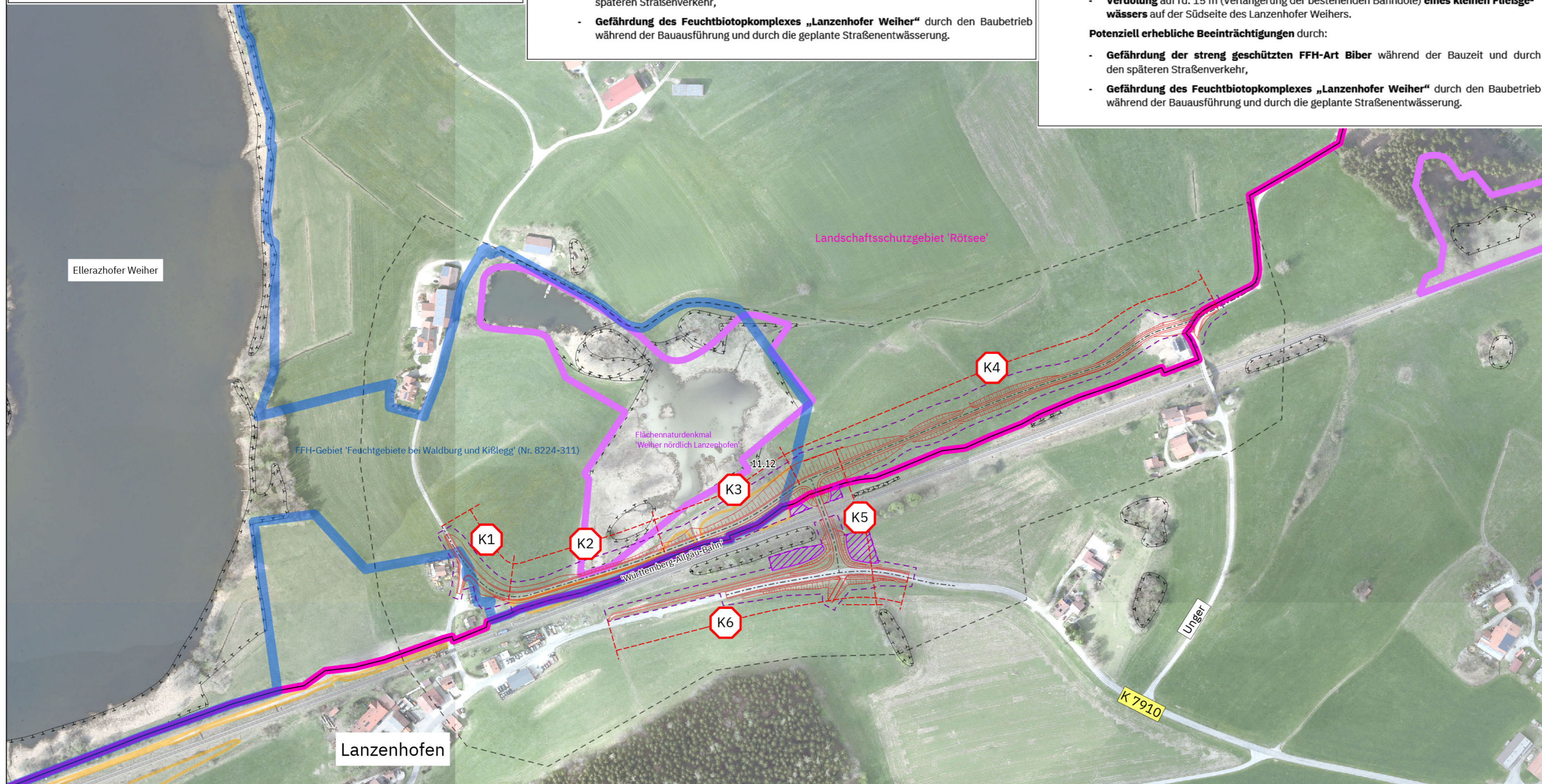
Bau-Km 0+230 bis Bau-Km 0+365

**Erhebliche Beeinträchtigungen durch:**

- **Inanspruchnahme einer artenreichen FFH-Mähwiese** (FFH-LRT 6510) mit sehr gutem Erhaltungszustand A (MW-Nr. ....5965) im Umfang von rd. 0,25 ha auf der Südostseite des Lanzenhofer Weihers.
- **Verdolung** auf rd. 15 m (Verlängerung der bestehenden Bahndole) **eines kleinen Fließgewässers** auf der Südseite des Lanzenhofer Weihers.

**Potenziell erhebliche Beeinträchtigungen durch:**

- **Gefährdung der streng geschützten FFH-Art Biber** während der Bauzeit und durch den späteren Straßenverkehr,
- **Gefährdung des Feuchtbiotopkomplexes „Lanzenhofer Weiher“** durch den Baubetrieb während der Bauausführung und durch die geplante Straßenentwässerung.



**Neubaustrecke östlich DB-Brücke - K4**

Bo	B	Gw	Ow	K	L
----	---	----	----	---	---

**K4** Beeinträchtigung des Schutzgutes 'Landschaftsbild'

Bau-Km 0+365 bis Bau-Km 0+790

**Erhebliche Beeinträchtigung durch:**

- **optische Störwirkung und technische Überformung** der Geländesituation aufgrund der Dammschüttung auf rd. 150 m Länge

**Brückenbauwerk über die 'Württemberg-Allgäu-Bahn' - K5**

Bo	B	Gw	Ow	K	L
----	---	----	----	---	---

**K5** Beeinträchtigung des Schutzgutes 'Landschaftsbild'

Bau-Km 0+000 bis Bau-Km 0+110

**Erhebliche Beeinträchtigung durch:**

- **technische Überformung der Landschaft** sowie den Verlust gestalterisch wertvoller Gehölzstrukturen

**Bau eines Straßenanschlusses im Einschnitt - K6**

Bo	B	Gw	Ow	K	L
----	---	----	----	---	---

**Beeinträchtigung des Schutzgutes 'Landschaftsbild'**

Bau-Km 0+000 bis Bau-Km 0+190

**Erhebliche Beeinträchtigung durch:**

- **technische Überformung der Landschaft** durch Bau eines Straßenanschlusses im Einschnitt

**Schutzgebiete**

- FFH-Gebiet
- Landschaftsschutzgebiet (LSG)
- Naturdenkmal, flächenhaft
- FFH-Mähwiese LUBW
- Waldbiotope gemäß §30a NatSchG
- Offenlandbiotope gemäß §30BNatSchG / §33NatSchG

**Sonstiges**

- Straßenplanung
- Flurstücksgrenzen
- Untersuchungsraum
- temporäre Baustelleneinrichtung
- temporärer Arbeitsstreifen / Baufeld

**Konfliktkennzeichnung**

Bo B Gw Ow K L

erhebliche Beeinträchtigung keine erhebliche Beeinträchtigung

K1 Konfliktbereich

0 75 150 300 Meter

<b>EBERHARD</b> August-Borsig-Straße 13 78467 Konstanz <b>LANDSCHAFTS</b> 78467 Konstanz <b>ARCHITEKTEN</b> eberhard-landschaftsarchitekten.de	gezeichnet	20.03.2024	SBr
	geprüft	20.03.2024	ME
	freigegeben		
	Datum	Kürzel	

<b>pirker + pfeiffer ingenieure</b> Büro Münsingen Telefon +49 7381 9398-0 Münsingen + Reutlingen Rottweil + Friedrichshafen Neu-Ulm www.pirker-pfeiffer.de	gezeichnet	20.03.2024	KRAUS
	geprüft	20.03.2024	SCHEUER
	freigegeben		
	Datum	Name	

 <b>Stadt Leutkirch</b>	bearbeitet		
	Datum	Name	

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation			

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	10 / 2011
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2019

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straße:	Gemeindestraße	Unterlagen-Nr.	19,3
Nächster Ort:	Lanzenhofen	Blatt-Nr.	1
PROJIS-Nr.:		LBP - Konfliktplan	
PSP- Element:		Maßstab:	1 : 2.500

## Bahnübergangsbeseitigung Lanzenhofen

Bau-km 0+000 bis 0+781

Aufgestellt:	Stadt Leutkirch
Leutkirch, den 20.03.2024	gez. Henle
PLANGR_..._qm	