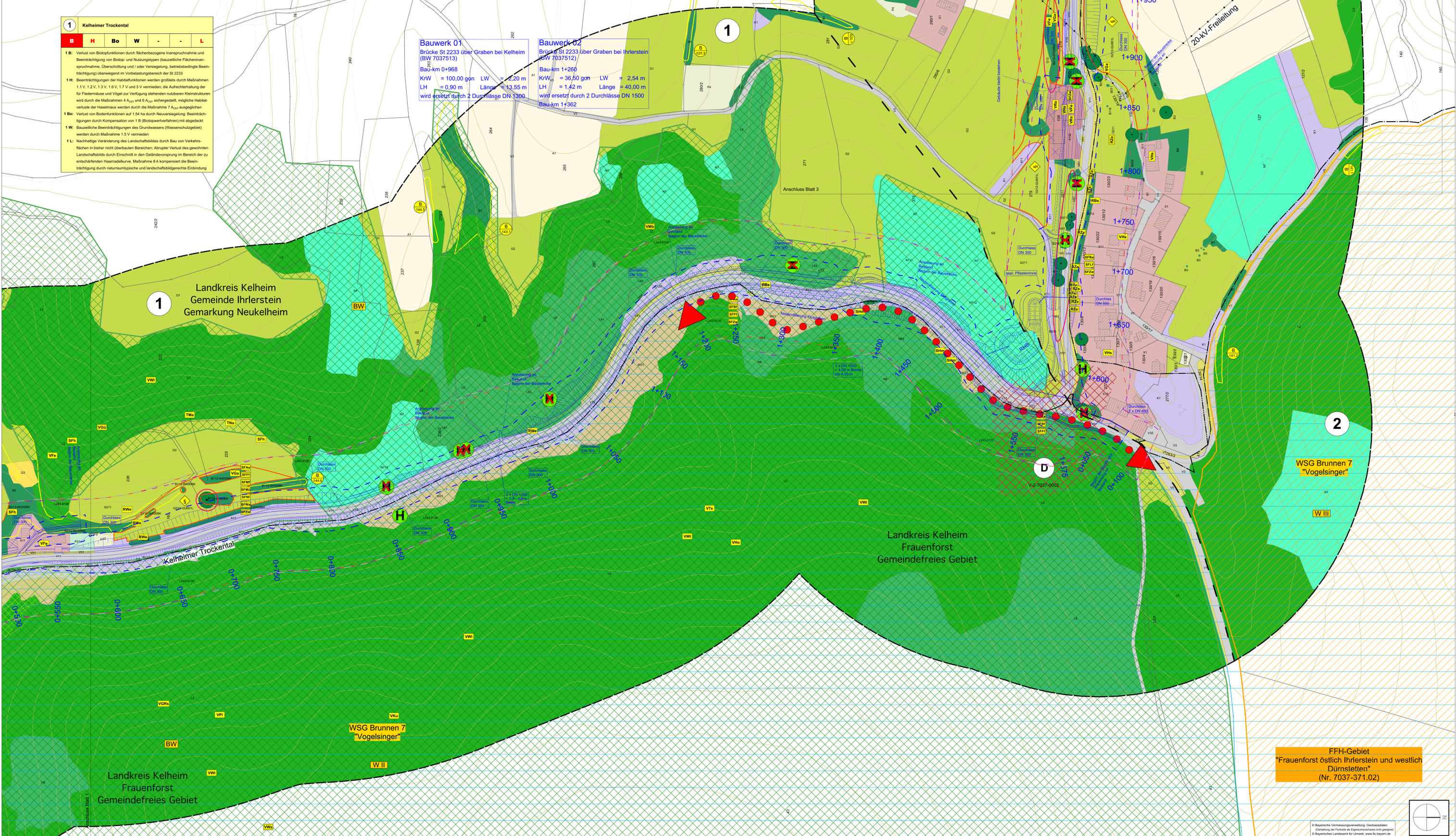


<b>1</b>	<b>Kelheimer Trockental</b>
<b>B</b>	<b>H</b> <b>Bo</b> <b>W</b> <b>-</b> <b>-</b> <b>L</b>
<b>1 B:</b>	Verlust von Biotopfunktionen durch flächenbezogene Inanspruchnahme und Beeinträchtigung von Biotop- und Nutzungstypen (bauzeitliche Flächeninanspruchnahme, Übersättigung und/oder Versiegelung, betriebsbedingte Beeinträchtigung) überwiegend im Vorbelastungsbereich der St 2233
<b>1 H:</b>	Beeinträchtigungen der Habitatfunktionen werden großteils durch Maßnahmen 1.1.V, 1.2.V, 1.3.V, 1.6.V, 1.7.V und 3.V vermieden, die Aufrechterhaltung der für Fledermaus und Vogel zur Verfügung stehenden nutzbarer Kleinststrukturen wird durch die Maßnahmen 4.A <sub>2233</sub> und 6.A <sub>2233</sub> sichergestellt, mögliche Habitatverluste der Haselmaus werden durch die Maßnahme 7.A <sub>2233</sub> ausgeglichen
<b>1 Bo:</b>	Verlust von Bodenfunktionen auf 1,54 ha durch Neuversiegelung, Beeinträchtigungen durch Kompensation von 1 B (Biotopwertverfahren) mit abgedeckt
<b>1 W:</b>	Bauzeitliche Beeinträchtigungen des Grundwassers (Wasserschutzgebiet) werden durch Maßnahme 1.5.V vermieden
<b>1 L:</b>	Nachhaltige Veränderung des Landschaftsbildes durch Bau von Verkehrsflächen in bisher nicht überbauten Bereichen, Abrupter Verlust des gewohnten Landschaftsbildes durch Einschnitt in den Geländevorsprung im Bereich der zu entschärfenden Haarnadkurve, Maßnahme 8.A kompensiert die Beeinträchtigung durch naturräumliche und landschaftsbildgerechte Einbindung

**Bauwerk 01**  
 Brücke St 2233 über Graben bei Kelheim  
 (BW 7037513)  
 Bau-km 0+968  
 KrW = 100,00 gsm LW = 2,20 m  
 LH = 0,90 m Länge = 13,55 m  
 wird ersetzt durch 2 Durchlässe DN 1300

**Bauwerk 02**  
 Brücke St 2233 über Graben bei Ihlerstein  
 (BW 7037512)  
 Bau-km 1+260  
 KrW = 36,50 gsm LW = 2,54 m  
 LH = 1,42 m Länge = 40,00 m  
 wird ersetzt durch 2 Durchlässe DN 1500  
 Bau-km 1+362



<b>Hörsmann + Schröber</b> Dipl.-Ing. Landschaftsarchitekten Generalunternehmer für Stadtplanung Tel. 0911 45023, Fax 0911 45024 www.hoersmann-schrober.de	bearbeitet: Nov. 2021 gezeichnet: Nov. 2021 geprüft: Nov. 2021	Datum: Zeichen: CH GS
---	--	--------------------------------

Staatliches Bauamt Landshut Innere Regensburger Str. 7 - 8 84034 Landshut Tel.: 0911854-0/1, Fax: 0911854-300, E-Mail: poststelle@bala.bayern.de	bearbeitet: Nov. 2021 gezeichnet: Nov. 2021 PGP Nr.: 303A,303B,303C,303D Projekt:	Wlter
---	--	-------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Landshut Straße / Abahn-Nr. / Station: St 2233_300_0,210 - St 2233_300_1,566 PROJ-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 15.1.2 / 2 Bestands- und Konfliktplan Blatt 2 Maßstab: 1 : 1.000
--	--

St 2233 Kelheim - St 2660 (Hernau)  
 Ausbau Kelheim - Ihlerstein  
 Bau-km 0-400 bis 2+540

aufgestellt: Staatliches Bauamt Landshut Bayerischer Bauingenieur Landshut, den 18.11.2021	Freigegeben gem. Art. 30 Abs. 1 BayStVG vom 18.11.2021 Nr. 31 / 20 - 4304/853 - 30 - St 2233 Regierung von Niederbayern Landshut, den 18.11.2021 BfL Chausseebauingenieur
---	---

© Bayerische Vermessungsverwaltung, GeoInformation  
 (Darstellung der Flurkataster als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

