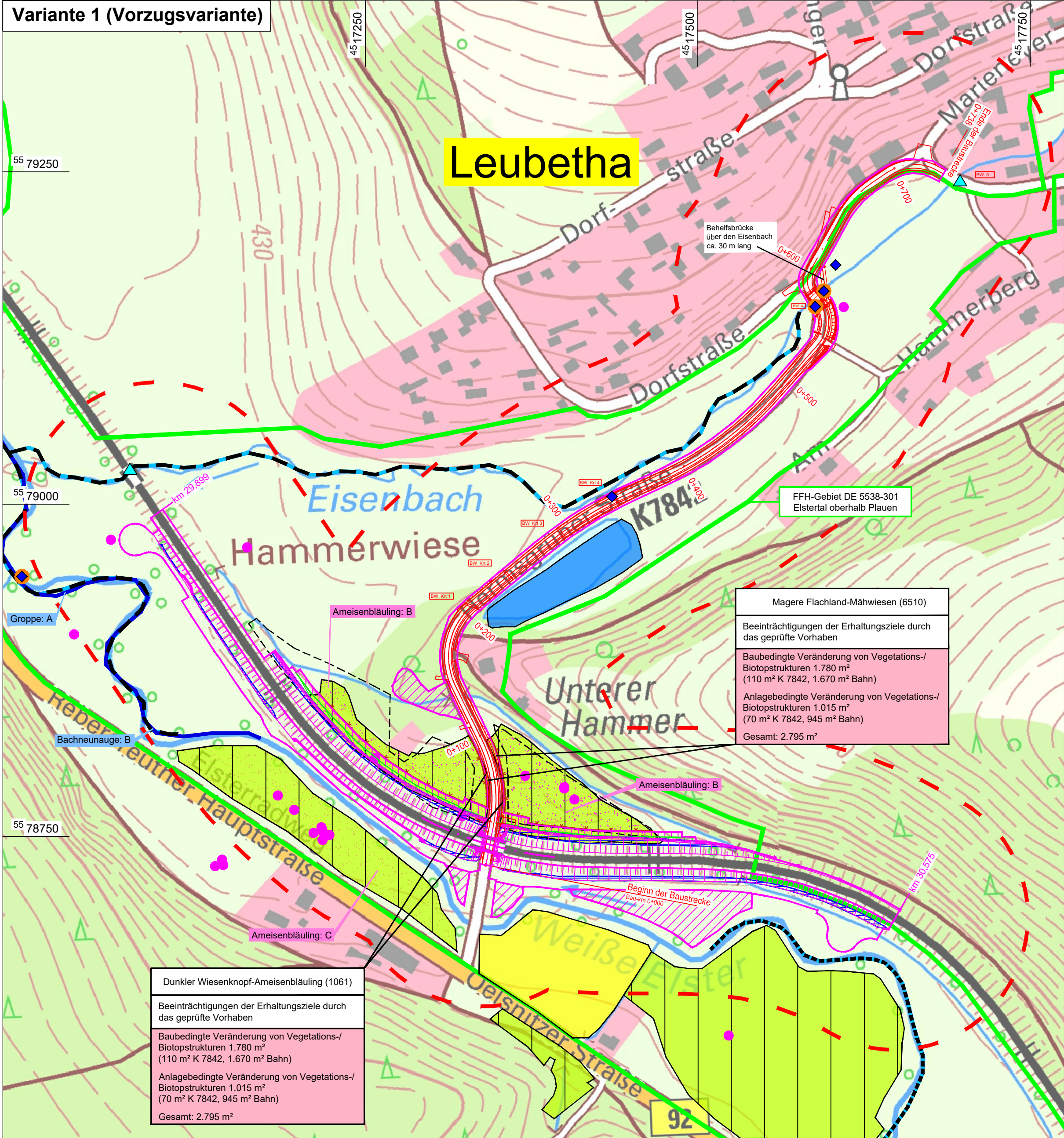
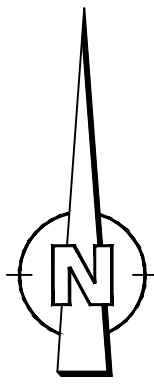
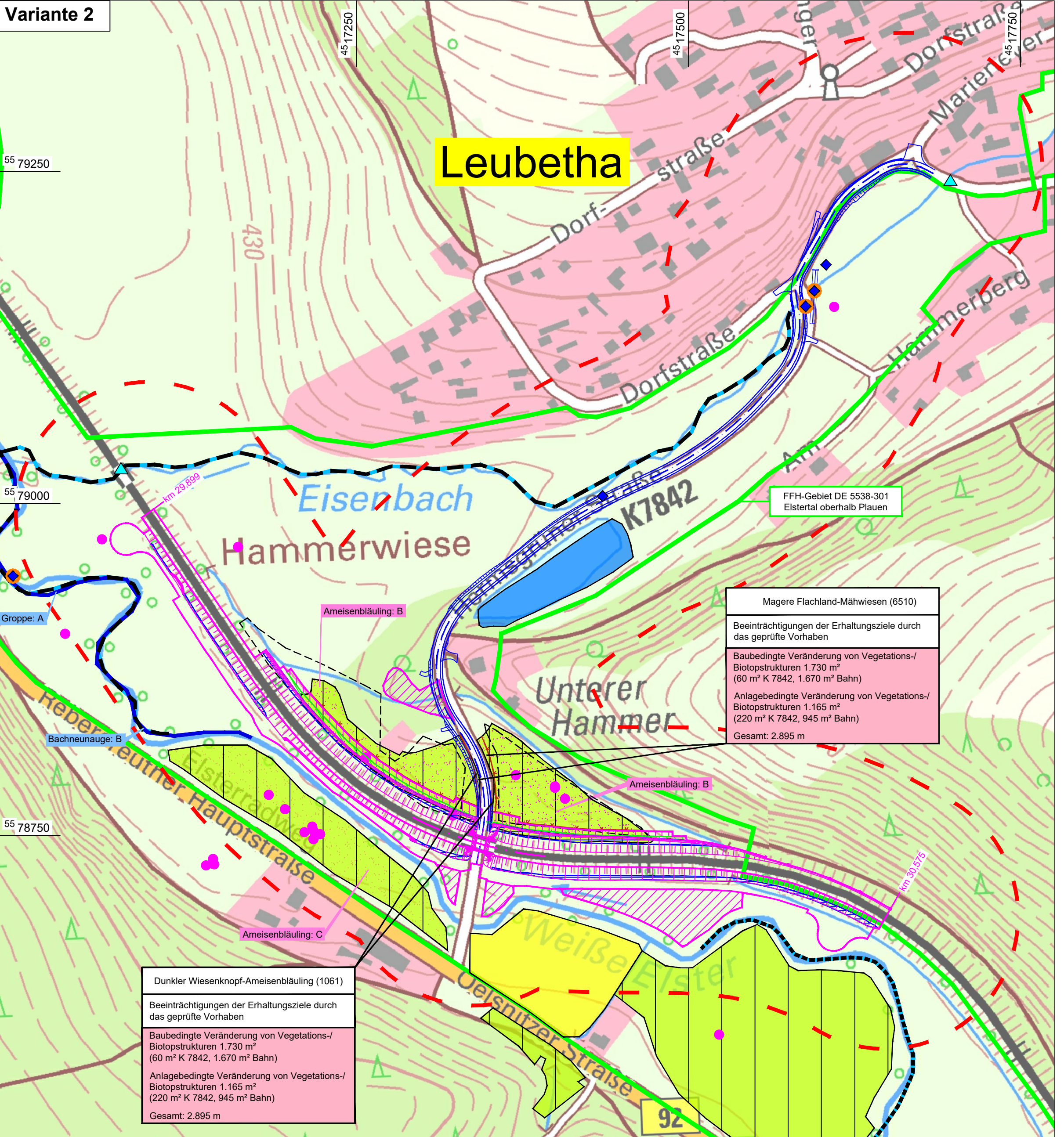


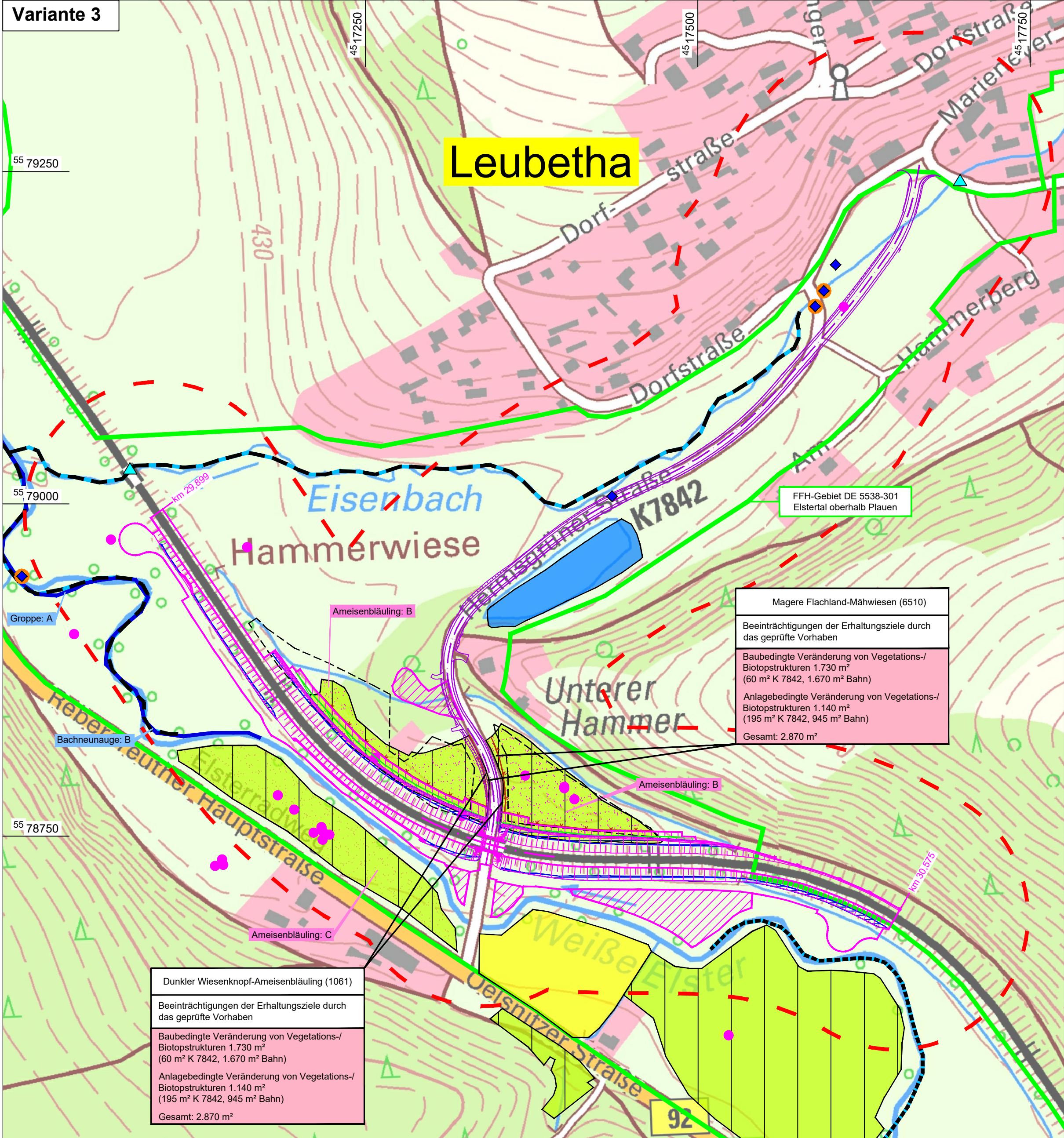
Variante 1 (Vorzugsvariante)



Variante 2



Variante 3



FFH-AUSNAHMEPRÜFUNG FÜR DAS GEBIET DE 5538-301 Elstertal oberhalb Plauen

Legende

- Untersuchungsgebiet
- Lebensraumtypen nach Anhang I und Erhaltungszustand
- Grenze FFH-Gebiet
 - 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
 - 6510 Flachland-Mähwiesen
 - Abgrenzung vor Anpassung an aktuelle Gegebenheiten (Abstimmung LfULG vom 26.02.2019)
 - Erhaltungszustand
 - B - gut
 - C - durchschnittlich
 - LRT-Entwicklungsfläche: 3150 Eutrophe Stillgewässer
 - LRT-Entwicklungsfläche: 6510 Flachland-Mähwiesen

Abgrenzung und Bewertung von Lebensraumtypen:
Managementplan für das FFH-Gebiet 300: "Elstertal oberhalb Plauen", Stand: März 2005
Karte 4a: Lebensraumtypen und Erhaltungszustand, Blatt 3
Shapes erhalten am 27.02.2018, Az.: 61-8409/18
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Referat 61, Landschaftsökologie, Flächennaturschutz
Halsbrucker Str. 31a, 09599 Freiberg

Erfassungs- und Planungsdaten zu Schutzgütern nach FFH-Richtlinie (LRT und Habitate), Datenstand: 08/2017 aus aktuellem Datendownload vom 31.05.2018
<http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/24699.htm>

Arthabitate nach Anhang II

- Art Erhaltungszustand des Habitats
- Grope: A
- Habitatfläche Ameisenbläuling
- Habitat Grope und Bachneunaue

Abgrenzung und Bewertung von Arthabitaten:
Managementplan für das FFH-Gebiet 300: "Elstertal oberhalb Plauen", Stand: März 2005
Karte 4b: Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie, Blatt 3
Shapes erhalten am 27.02.2018, Az.: 61-8409/18
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Referat 61, Landschaftsökologie, Flächennaturschutz
Halsbrucker Str. 31a, 09599 Freiberg

Erfassungs- und Planungsdaten zu Schutzgütern nach FFH-Richtlinie (LRT und Habitate), Datenstand: 08/2017 aus aktuellem Datendownload vom 31.05.2018
<http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/24699.htm>

Kartiernachweise

- Grope
- Bachneunaue
- Fischotter
- Ameisenbläuling

Nachrichtlich

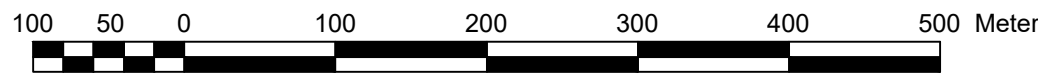
- Trassenvarianten 1 bis 3 der K 7842
- Ersatzneubau der Eisenbahnüberführung und Gradientenhebung mit Dammerhöhung und Dammverbreiterung
- Eingriffsbereich (Baufeld)
- Baustraßensystem
- Arbeitsbereich, später rekultiviert
- dauerhaft in Anspruch genommen
- Baustelleneinrichtungsfläche
- Begrenzung des Baufeldes: Vegetationsschutzzaun

Beeinträchtigungen

Lebensraumtyp (Anhang I) / Tierart (Anhang II)
Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben
Beschreibung der Beeinträchtigungen inkl. Einstufung der Erheblichkeit

Einstufung der Erheblichkeit

Erheblich



Kartengrundlage / Auszug aus:
- digitale topographische Karte, M 1:100 000 (DTK100) in Farbe
- digitale topographische Karte, M 1:10 000 (DTK10) in Farbe
WMS-Dienst: https://geodienste.sachsen.de/wms_geos_08k-p-colorquest?
© Staatsbetrieb Geodateninformation und Vermessung Sachsen 2019
- technische Planung Straße:
Ingenieurbüro Granitzky, Weststraße 13, 08523 Plauen, Stand 06/2019
- technische Planung DB-Strecke:
FASYS-Planung GmbH, Weststraße 62, 08523 Plauen, Stand 05/2019

	Datum	Zeichen
bearbeitet	09/2019	U. Doetz
gezeichnet	09/2019	M. Lindner
geprüft	09/2019	B. Oertel

	Datum	Zeichen
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Stroßenbauverwaltung	Landratsamt Vogtlandkreis Geschäftsbereich II Amt für Straßenunterhalt und Instandsetzung Sachgebiet Kreisstraßenbau Postplatz 5 08523 Plauen	Unterlage/Blatt-Nr.: 19.6 / 2 FFH-Ausnahmeprüfung Auswirkungen der Trassenvarianten
Straße/ Abschn.-Nr./ Station:	K 7842 Abschnitt von der B 92 bis Leubetha NK 5639 G24 Stat. 0,090 bis NK 5639 G25 Stat. 0,045	Maßstab: 1 : 2 500
OZ-Nr.:	3152 / 19	

K 7842, Schadensbeseitigung infolge Starkregenereignisse Mai 2018 und Ersatzneubau der Eisenbahnüberführung EU km 30,261, Strecke 6270 Plauen - Bad Brambach / Grenze und Ersatzneubau der Überführung der K 7842 über den Eisenbach (BW 4)
FFH-Ausnahmeprüfung für das Gebiet DE 5538-301 Elstertal oberhalb Plauen

aufgestellt:	
Plauen	den,