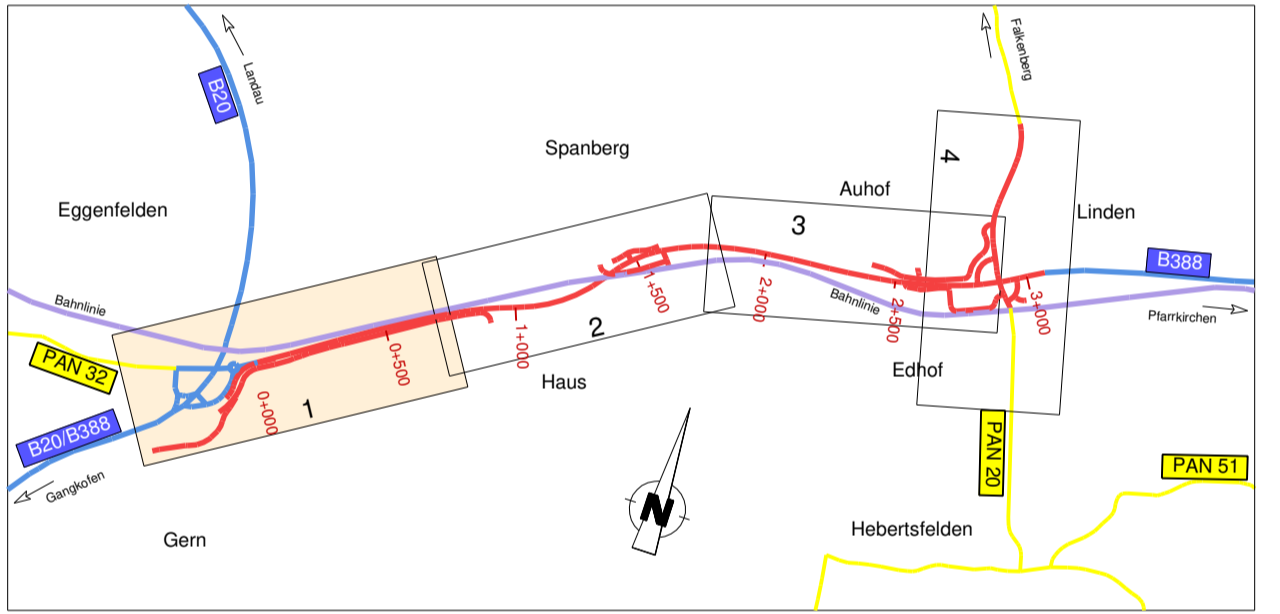


Flächennutzung:		Zeichenerklärung:	
W	reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinstwohngesamt	—	Lärmschutzwand
M	Mischgebiet, Dorfgebiet	—	Eintrittsabschöpfung
G	Gewerbegebiet, Industriegebiet	—	Mulde / Raubbetondecke
S	Sondergebiete (Schulen, Heime, Krankenhäuser)	—	Fahrbahn
◇	Biotop	—	verbleibende Dach-Riengiebel
Entwässerung und Leitungen:		—	Dammboschung
DN500 / DN300	best. Durchlass / neuer Durchlass	—	Graben
→	gepl. Röhrlleitung	—	LW (wassergeb. Decke)
—	Muldenentlauf / Kontrollschacht	—	Lärmschutzwand
—	Wasserleitung	—	Niedrigungsdruckpunkt mit Angabe von Geräte (-) und Steigung (%)
—	Abwasserleitung	—	in Prozent, Länge der Geröll- (Steigungs-) Strecke und Höhenmass
—	Niederspannungsfreileitung / Kabel	—	Gradiente Hoch- / Tiefpunkt
—	Hochspannungsfreileitung / Kabel	—	Fahrbahnquerung
—	Fernwärme Freileitung / Kabel	—	Gebäudeüberdachung
Verwaltungsgrenzen:		—	Rekultivierung / Einreihung
—	Landesgrenze	—	Auffüllung / Ausschüttung
—	Gemeindegrenze	—	Blauwerksnummer
—	Gemarkungsgrenze	—	



Planfeststellung vom 20.12.2007
Deckblatt vom 01.03.2018

 BBI INGENIEURE GMBH	Niederfassung Dingolfing Masengplatz 19 D-94130 Dingolfing Tel: +49 8731 3165-0 Fax: +49 8731 3165-10 www.bbi-ingenieure.de		
	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	März 2018	Möser
	geprüft	März 2018	Pritscher

 Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Passau Am Schanzl 2, 94032 Passau, Tel. 0951 5017-01	Unterlage	7.1
	Blatt Nr.	1
PLANFESTSTELLUNG B 388; (Vilsbiburg) - (Pfarrkirchen) Ausbau zw. Eggenfelden - Pfarrkirchen Zusatzfahrstreifen BAI mit Umbau Knoten B 388 / PAN 20		
bearbeitet	Datum	Zeichen
gezeichnet	März 2018	Holbauer
geprüft	März 2018	Holbauer
Lageplan 1 - KV Altenburg-Haus Bau-km 0+000 - 0+750 Maßstab 1 : 1000		

Aufgestellt: Pfarrkirchen, den 01.03.2018 Staatliches Bauamt R. W. u. k. a. Ltd. Baudirektor	Festgestellt gem. § 17 FStVG durch Beschluss vom 18.12.2023 Nr. 32-4354/21-16163/309 Regierung von Niederbayern Landshut, 18.12.2023 gez. Kiermaier Regierungsdirektor
Projekt: Pfarrkirchen SBA - 0388 BAI V14	Datum: