



- Flächennutzungen nach 16.BImSchV**
- Dorf- Mischgebiete
 - Gewerbegebiete
- aktiver Schallschutz**
mit Angabe der Höhe über FOK:
- Lage Schallschutzwand
 - Lage Schallschutzwall
- passiver Schallschutz**
- Fassaden, die dem Grunde nach Anspruch auf passiven Schallschutz besitzen
- Isophonen nach 16.BImSchV (Nacht)**
Aufpunkthöhe 6 Meter über Gelände (Prognose 2030)
- Isophone 49 dB(A) ohne Schallschutz (Wohngebiete)
 - Isophone 54 dB(A) ohne Schallschutz (Dorf- Mischgebiete)
 - Isophone 59 dB(A) ohne Schallschutz (Gewerbegebiete)
 - Isophone 49 dB(A) mit Schallschutz (Wohngebiete)
 - Isophone 54 dB(A) mit Schallschutz (Dorf- Mischgebiete)
 - Isophone 59 dB(A) mit Schallschutz (Gewerbegebiete)

Deckblatt vom 18.09.2018

Staatliches Bauamt Passau
Passau, 16.09.2018

gez.
Wulfka, Lfd. Baudirektor

MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG <small>MACHEN SIE SCHALLSCHUTZ + MAßWERKE WISSENSCHAFTLICH INGENIEURTECHNISCH ANWENDUNGSGRÜNDE</small>	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	08.2018	Lip/Zip
	gezeichnet	08.2018	Zip
	geprüft	08.2018	Lip
Datum, Unterschrift:			

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Passau Servicestelle Pfarrkirchen <small>Amatorfelder Straße 11, 84347 Pfarrkirchen, Tel. 09561 / 305-0</small>	Untertage	11.2
	Blatt Nr.	2
	Datum	

Planfeststellung B 20, Straubing - Eggenfelden Ausbau nördlich Falkenberg Bauabschnitt 1 Zusatzfahrstreifen Kenoden - Unterbinder Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+113 Abschnitt 1280, Station 4,113 bis 0,000	bearbeitet	Bender
	gezeichnet	
	geprüft	Eicher
Lageplan		Schalltechnische Berechnungen
Maßstab 1 : 2000		

Aufgestellt:
Pfarrkirchen, den 20.08.2018
Staatliches Bauamt

gez. i. V. Eicher

Wulfka
Lfd. Baudirektor

Projekt 000-3006

Festgestellt gem. § 17 FStVg
durch Beschluss vom 24.08.2019
Nr. 32-4354.21-44/B20
Regierung von Niederbayern
Landshut, 24.08.2019
gez.:
Kiermaier
Oberregierungsrat