



**Markt Essenbach
Gemarkung Ohu**

**Stadt Landshut
Gemarkung Wolfsbach**

**Stadt Landshut
Gemarkung Wolfsbach**

**BW 49/1
Brücke B 15neu über die Isar**
Bau-km 49 + 041.5 bis 49 + 437.5
Gesamtlängende 396 m
LH = 4,50 m (Brückendecke Standard)
LH = 2,50 m (OPV bei Widerlager Süd)
Breite im Geländem = 22,10 m
Krzw. = 104,8 gpn

BW 49/2 Brücke Betriebsweg über Sickergraben Nord
Bau-km 49 + 076
LW = 11,00 m LH = 1,00 m
Breite zw. d. Geländem = 7,00 m
Krzw. = 93,00 gpn

BW 49/3 Brücke Betriebsweg über Sickergraben Süd
Bau-km 49 + 298
LW = 9,00 m LH = 1,00 m
Breite zw. d. Geländem = 7,00 m
Krzw. = 108,00 gpn

LM 49/2 Irritationschutzwand Westseite
Bau-km 49 + 016 bis 49 + 890
Höhe 4,0 m über Geländem der B 15neu
Länge 874 m

LM 49/1 Irritationschutzwand Ostseite
Bau-km 49 + 016 bis 49 + 790
Höhe 4,0 m über Geländem der B 15neu
Länge 774 m

LS 49/1 LS Wand AS-Rampe Ost
Bau-km 49 + 905 bis 50 + 015
Höhe 2,0 m über Geländem der Rampe
Länge 30 m

Blendschutzwall AS-Rampe Ost
Bau-km 49 + 905 bis 50 + 015
Höhe 2,0 m über Geländem der Rampe
Länge 105 m

Blendschutzwall AS-Rampe West
Bau-km 49 + 900 bis 50+070
Höhe 2,0 m über Geländem der Rampe bzw. LA 14
Länge 355 m

Zeichenerklärung

Planung	<ul style="list-style-type: none"> Erdbauabschnung / Abtrag Maße mit Flächenangabe Fahrspur mit Achse Bauwerk / Einbauelement Einbauelemente mit Flächenangabe Strassenverlehnung Konturverlehnung, 30. Jst. Wirtschaftsweg, unbef. Geh- und Radweg 	<ul style="list-style-type: none"> Nachrichtliche Darstellung B 15neu in Bau und A 92 bestehend Betriebsgebäude
Immissionschutz	<ul style="list-style-type: none"> Irritationschutzwand Lärmschutzwand Schutzwall mit höherem als 1,00 m über Geländem 	
Schalltechnische Berechnungen	<ul style="list-style-type: none"> Immissionspunkte mit Nummer CSBA/100m CSBA/200m CSBA/300m CSBA/400m CSBA/500m CSBA/600m CSBA/700m CSBA/800m CSBA/900m CSBA/1000m 	<ul style="list-style-type: none"> CSBA/100m CSBA/200m CSBA/300m CSBA/400m CSBA/500m CSBA/600m CSBA/700m CSBA/800m CSBA/900m CSBA/1000m
Flächeneintragung	<ul style="list-style-type: none"> Wohn- und allgemeines Wohngebiet, Kleinstwohngelände Kerngebiet, Ortskern, Mischgebiet Gewerbegebiet, Industriegebiet Sonstige (Schule, Home, Kindergarten) 	<ul style="list-style-type: none"> Schutzgebiete Überschneidungsgebiet Gemarkungsgrenze Baulinien Kiesgraben
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> Gebäudebruch / Rückbau 	



SEHLHOFF GMBH

Industriestraße 10 84137 Vilsbiburg www.sehloff.eu	Telefon 08741 9604-0 Telefax 08741 9604-99 vilsbiburg@sehloff.eu	bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum Zeichen Fa Wks LH/DU
--	--	-------------------------------------	--

Staatliches Bauamt Landshut
Innere Regensburger Str. 7 - 8
84034 Landshut
Tel. 0871024-001, Fax 0871024-108, www.wtkb.bauamt.de

bearbeitet	12 / 2019	Rinöck
gezeichnet	12 / 2019	edem
geprüft	04.04.2020	Rutler
PSP Nr.: 8413/2019-01-01		Projekt: LHK 4

Feststellungsentwurf

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Landshut
Bau-km 48+980 bis 49+900
Immissionschutzmaßnahmen
Maßstab: 1 : 1000

Unerlage / Bau-Nr.: 7 / 7
Lageplan
Bau-km 48+980 bis 49+900
Immissionschutzmaßnahmen
Maßstab: 1 : 1000

B 15neu Essenbach (A 92) - B 299
Neubau der Ost-Umfahrung Landshut
Baubeschnitt I von Essenbach (A 92) bis Dimau (LA 14)
Bau-km 48+110 bis 49+900

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Landshut
Genehmigt:
Landshut, den 10.01.2020