

BW 49/1
Brücke B 15neu über die Isar
Bau-km 49 + 041.5 bis 49+437.5
Gesamtlänge 396 m
LH = 4.50 m (Brückendecke landarm)
LH = 2.50 m (OPV bei Wobergraben Süd)
Breite zw. d. Geländem = 22.10 m
Krzw. = 104.8 gon

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 gon

BW 49/3 Brücke OFW über Sickergraben Süd
Bau-km 49 + 288
LW = 9.00 m LH = 1.00 m
Breite zw. d. Geländem = 7.00 m
Krzw. = 106.00 gon

LM 49/2 Irritationschutzwand Westseite
Bau-km 49 + 016 bis 49 + 690
Höhe 4.0 m über Gradiente der B 15neu
Länge 674 m

LM 49/1 Irritationschutzwand Ostseite
Bau-km 49 + 016 bis 49 + 790
Höhe 4.0 m über Gradiente der B 15neu
Länge 774 m

LS 49/1 LS Wand AS-Rampe Ost
Bau-km 49 + 908 bis 49 + 935
Höhe 2.0 m über Gradiente der Rampe
Länge 30 m

Blendschutzwall AS-Rampe Ost
Bau-km 49 + 935 bis 50 + 015
Höhe 2.0 m über Gradiente der Rampe
Länge 105 m

Blendschutzwall AS-Rampe West
Bau-km 49 + 908 bis 50+700
Höhe 2.0 m über Gradiente der Rampe bzw. LAs 14
Länge 365 m

Stadt Landshut
Gemarkung Wolfsbach

Stadt Landshut
Gemarkung Wolfsbach

Markt Essenbach
Gemarkung Ohu

Zeichenerklärung

Planung
 - Gredenzierungspunkt
 - Gredenzierungspunkt
 - Sickergraben

Einflussgebiete
 - 3c: Nr. Teilgebiete Einmessung
 - E 5a: Nummer des Einflusses
 - 500 m²: Au = Fläche des Einzugsgebietes der Einmessung
 - 200 m²: Au = Fläche der Versickerungszone
 - Versickerung: Einmessung mit Nummer
 - Einmessung: Einmessung mit Nummer
 - Einmessung: Einmessung mit Nummer
 - Einmessung: Einmessung mit Nummer
 - Einmessung: Einmessung mit Nummer

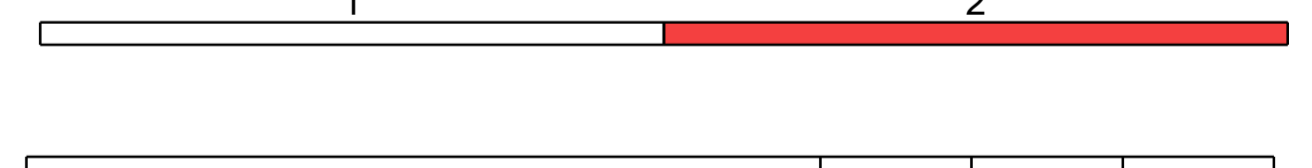
Sonstiges
 - Grenzlinie
 - Gemarkungsgrenze
 - Gebäudebruch / Rückbau
 - Hochwasserlinie

Erweiterung
 - schraffiert: Randstreifen DN 300 mit Pfeilrichtung
 - gestrichelt: Straßeneinbauelemente
 - gestrichelt: Straßeneinbauelemente
 - gestrichelt: Straßeneinbauelemente
 - gestrichelt: Straßeneinbauelemente
 - gestrichelt: Straßeneinbauelemente

13	347 m ²
46 m ²	Versickerumde 13
9e	125 m ²
18 m ²	Versickerumde 9e
12	5024 m ²
700 m ²	Versickerumde 12

11f	303 m ²
40 m ²	Versickerumde 11f

8b	877 m ²
270 m ²	Versickerumde 8a
11a	1525 m ²
200 m ²	Versickerumde 11a
11d	441 m ²
26 m ²	Versickerumde 11d
11b	262 m ²
35 m ²	Versickerumde 11b
11c + 11e	1137 m ²
150 m ²	Versickerumde 11c
14	3425 m ²
450 m ²	Versickerumde 14



SEHLHOFF GMBH

Industriestraße 10 | 94127 Vilsbiburg | Telefon 08741 9604-0 | Telefax 08741 9604-99 | www.sehloff.de

Industriestraße 10 | 94127 Vilsbiburg | Telefon 08741 9604-0 | Telefax 08741 9604-99 | www.sehloff.de

Staatliches Bauamt Landshut

Innere Regensburger Str. 7 - 8 | 84034 Landshut

Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen

Feststellungsentwurf

Stratenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Landshut

Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 2

Lageplan

Bau-km 48+980 bis 49+900

Entwicklungsmaßnahmen

Maßstab: 1 : 1000

B 15neu Essenbach (A 92) - B 299

Neubau der Ost-Umfahrung Landshut

Baubeschnitt I von Essenbach (A 92) bis Dimau (LAs 14)

Bau-km 48+110 bis 49+900

ausgestellt: Staatliches Bauamt Landshut

Beauftragte: Bauamt Landshut, den 10.07.2020

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Lageplan im GIS-System, Layerstatus 100 und
 Höhenlinien (DIN 1526), Höhenlinien 100