



LS Freiam A1 / LA 01
Lärmschutzwand
Bau-km 0+911 - 1+347
L = 485 m, H = 6 m über FOK
(+2,40 m PV-Aufsatz)
stark reflexionsmindernd

LS Freiam B1 / LA 02
Lärmschutzwand
Bau-km 1+352 - 1+763
L = 526 m, H = 2 m bis 8 m über FOK
(+2,40 m PV-Aufsatz
von Bau-km 1+352 - 1+550)
stark reflexionsmindernd

Unterlage / Blatt-Nr.: 7 / 2

Unterlage / Blatt-Nr.: 7 / 3

LS Freiam C2 / LA 03
Lärmschutzwand z.T. auf Stützwand
Bau-km 0+950 - 1+200
L = 309 m, H = von 2 m bis 7 m
über FOK und z.T. über
OK Stützwand
stark reflexionsmindernd

LS Freiam D2 / LA 04
Lärmschutzwand auf Wall
Bau-km 1+200 - 1+348
L = 228 m H = von 2 m bis 4 m
über Wallkrone
stark reflexionsmindernd

LS Freiam E2 / LA 05
Lärmschutzwand auf Wall
Bau-km 1+353 - 1+761
L = 395 m H = von 2 m bis 4 m
über Wallkrone
stark reflexionsmindernd

LS Freiam F2 / LA 06
Lärmschutzwand, z.T. auf Stützwand
Bau-km 1+825 - 2+055
L = 302 m H = von 2 m bis 7 m
über FOK und z.T. über
OK Stützwand
stark reflexionsmindernd

LS Freiam G2 / LA 07
Lärmschutzwand auf Wall
Bau-km 2+010 - 2+217
L = 302 m H = von 2 m bis 4 m
über Wallkrone
stark reflexionsmindernd

Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung / Abtrag
- Mulde
- Fahrbahn
- Mittelstreifen mit Betonstützwänden und Sichtaufweitung
- Fahrbahn
- Bankett
- Dammböschung / Auftrag
- Entwässerungsgraben
- PV-Anlage auf Böschung
- Flutmulde
- Straßennebenflächen
- Wirtschaftsweg, bit. bef.
- Wirtschaftsweg, unbef.
- Radweg

Immissionsschutz

- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwall
- Isophonen in 2 m Höhe über Gelände 59 / 40 dB(A) Tag / Nacht 64 / 54 dB(A) Tag / Nacht

Verwaltung

- Gemeinde- / Stadt- / Landkreisgrenze
- Gemarkungsgrenze

Bebauungsplangebiete

- Allgemeines Wohngebiet
- Kerngebiet
- Gewerbegebiet
- Gemeinbedarf
- Sondergebiet

Landkreis Fürstenfeldbruck
Stadt Germering
Gemarkung Unterpfaffenhofen

Landkreis Fürstenfeldbruck
Stadt Germering
Gemarkung Germering

Landeshauptstadt München
Gemarkung Aubing

Die Autobahn Südbayern
Seidlstr. 7-11, 80335 München

bearbeitet: A 2.1 12/2024 Hies
gezeichnet: A 2.2 12/2024 Großmann
geprüft: A 2.2 12/2024 Tänzler

PSP-Nr.: A.01019.00

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Lagesystem	EPSG: 4647	Stand Kataster	2021
Höhensystem	EPSG: 7837	Bestandsvermessung	2008/2022

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 99_200_0,000 - A 99_240_1,162

PROJIS-Nr.: 09.179910.10

Unterlage / Blatt-Nr.: 7 / 1
Lageplan der Immissions-
schutzmaßnahmen
Übersicht
Maßstab: 1 : 5.000

A 99 West
6-streifiger Ausbau
BA I: AD München-Süd-West bis Tunnel Aubing
Bau-km 0+000 bis 2+960

Aufgestellt:
Die Autobahn GmbH des Bundes, Niederlassung Südbayern

Dr.-Ing. Jochen Eid, Geschäftsbereichsleiter Planung
München, den 28.02.2025

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© GeoBasis-DE / BKG, Bezugsjahr: 2021
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© BayGISMWI (lt. Raumordnungskataster, Stand: 2020/2021)