



### ZEICHENERKLÄRUNG

<b>Planung</b>	Feld- u. Weibung Bauwerk, Absperrgitter, Decke Gelände	Bestand in hellgrün dargestellt
<b>Verwallung</b>	Konturverläufe mit Flächenbezeichnung Profilbereich	Konturverläufe Flächenbezeichnung Konturverläufe Bestand in hellgrün dargestellt
<b>Schutzgebiete</b>	Natur, Landschaft, Wasser	Gebiete und Flächen
<b>Immissionsschutz</b>	Lärm- u. Schwingung Doppel- u. Dreifach Dachdecken mit Dachstuhl	Wohnfläche gewerbliche Fläche gewerbliche Fläche Sportplatz Grünländchen Gartenbestand
<b>Isophonen nachts</b>	Prognosejahr 2035 mit Lärmniveau 50 dB(A) Immissionsgrenze nachts - Wohngebiet 55 dB(A) Immissionsgrenze nachts - Industriegebiet 59 dB(A) Immissionsgrenze nachts - Gewerbegebiet	Immissionsort betroffene Geschosse höchste Länge der Tag/Nacht Immissionsort für die Luftschadstoffe Baulastiger Lärmniveau

Entwurfsbearbeitung:

<b>Höhner &amp; Partner</b> INGENIEURKUNDTINGESSELLSCHAFT BERATUNGS-INGENIEURE Hohenstraße 16, 90071 Bamberg, Tel: 0921 9883-0 Fax: 0921 9883-33	bestellt: 2022/2023 geprüft: 2023 Date: 7-2-PL-Lam-2500-PLT Objekt: 7-2-PL-Lam-2500 Projekt-Nr.: ADM1901 Bamberg, 06.12.2023
---	---

Die Autobahn

<b>Die Autobahn</b> Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bestellt: gezeichnet: geprüft: Projekt-Nr.: A-02305-00 Bezeichnung: Date: 7-2-PL-Lam-2500-PLT
---	--

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 7 / 2 Lageplan der Immissions- schutzmaßnahmen BAB A9 Bau-km 401+150 bis 402+300 Schwaig b. Nürnberg Maßstab: 1:2500
A3, 760 2,242 bis A3, 780 0,938 Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A9, 640 0,474 bis A9, 660 0,586 PROJUS-Nr.: 09 920 099 00	Stand Kataster: 07.09.2022 Bestandsvermessung: 10.10.2019

8-streifiger Ausbau der BAB A9 AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost Bau-km 401+150 (A3) - 350+320 (A9)	
Aufgestellt: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung I.A. <i>Rudolph</i> Rudolph, Teamleiter	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1, Planung I.A. <i>S. M. Wolf</i> Mawald, Abteilungsleiter