



- Biotop- und Nutzungstypen**  
 L - Laub(mischwälder)  
 N - Nadel(mischwälder)  
 W - Waldmantel, Vorwälder  
 B - Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölkulturen  
 G - Grünland  
 A - Acker  
 F - Fließgewässer  
 K - Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren  
 Z - Zwergstrauch- und Ginsterheiden  
 V - Verkehrsflächen  
 X - Siedlungsbereiche
- Sonstiges**
- Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope**

- Maßnahmenkennung**
- Funktionskennzeichnungen**
- Allgemeine Schutz- und Vermeidungsmaßnahmen**
- Besondere Artenschutz- und Vermeidungsmaßnahmen**
- Gleichsicherungsmaßnahmen**
- Gestaltungsmaßnahmen der Straßenbenutzflächen**
- Technische Planung**

Entwicklungsphase	11/2023	M. Glanz
Minim Glanz	11/2023	L. Winter
Landschaftsarchitektin	11/23	
Am Wacholderann 23	11/21 LBP 30_11_2023	
97618 Leudershausen	Objekt: TB Grenzwall	Leudershausen: 30.11.2023
Telefon: 09771 - 9879		
Fax: 09771 - 2462		

<b>Die Autobahn</b> Niederlassung Nordbayern Fischerhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bestellt:	AS14	Stattmann
	gezeichnet:	AS	Drechsel
	geprüft:	AS	Drechsel
	FSP-Nr.:	A 028200	
	Datum:		

3				
2				
1				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	

Lage-System	OK (4-Merkensystem) EPSG: 31468	Stand	Kataster	12/2017
Höhen-System	DHM+602, Sphä 160	Bestandsvermessung	12/2017	

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 4	
Straße / Abkürz. Nr. / Station		<b>Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan</b>	
PROJEKT-Nr.:		Bau-km 587+400 bis 588+300	
BAB A7 Fulda - Würzburg		Maßstab: 1:1000	
Erneuerung der Talbrücke Grenzwall (BW 587a)		Bau-km 585+585,405 bis 590+337,125	
Aufgestellt: 14.12.2023	Geprüft: 14.12.2023	Niederlassung Nordbayern	
Abteilung A 5 Landschaftsplanung		Abteilung A 5 Landschaftsplanung	
i.A.		i.A.	
Bartmann, Projektleitung		Drechsel, Abteilungsleitung	

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobase2daten  
 Bezugssystem: Gauß-Krüger  
 Transformations-UTM-Zone: 32M-SAL  
 Ausgabe laut Layer: 2018-01-01  
 Anstieg enthält Daten aus dem Raumfortwärtssystem