

Muldenversickerung Maßnahme 20  
kaskadenförmige Ausführung

As	=	65 m²
Schwelle	=	0.25 m
Länge	=	50 m
Breite	=	1.30 m
Einstauhöhe	=	0.14 m bei n=1
Einstauhöhe	=	0.24 m bei n=0.33

7034689  
BW N09\_B434a  
Unterführung der GVS  
Irlahüll-Kemathen

434+213  
Kr.Wi. 100.00 g  
L.W. 5.00 m  
L.H. 4.13 m

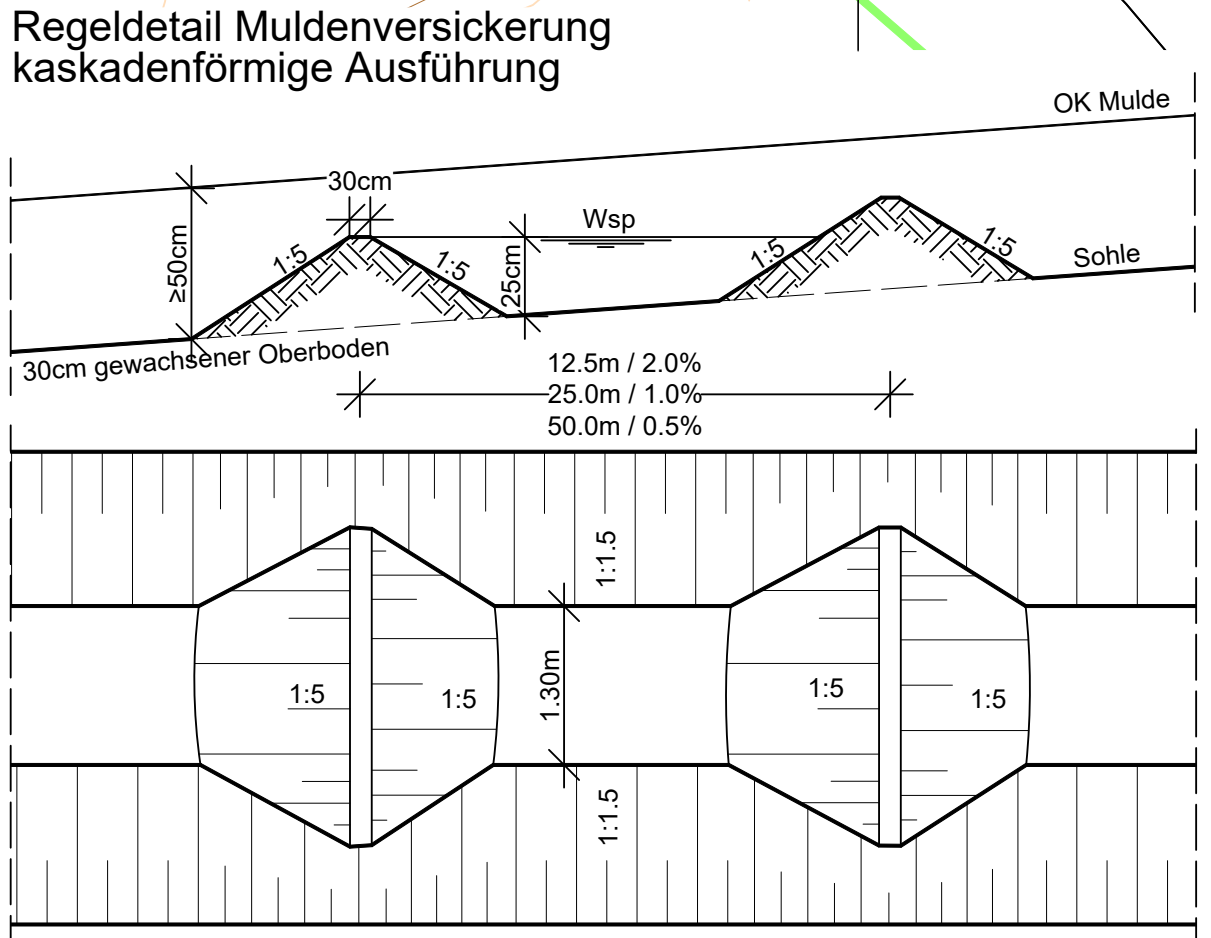
Muldenversickerung Maßnahme 20  
kaskadenförmige Ausführung

As	=	260 m²
Schwelle	=	0.25 m
Länge	=	200 m
Breite	=	1.30 m
Einstauhöhe	=	0.14 m bei n=1
Einstauhöhe	=	0.24 m bei n=0.33

BW 434 a1  
Durchlass DN 800  
Betr.-km 434+093  
Kr.-winkel: 100,00 g

Muldenversickerung Maßnahme 20  
kaskadenförmige Ausführung

As	=	65 m²
Schwelle	=	0.25 m
Länge	=	250 m
Breite	=	1.30 m
Einstauhöhe	=	0.19 m bei n=1
Einstauhöhe	=	0.27 m bei n=0.5



**Bestand:**

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze
- BAB-Achse mit Stationsbezeichnung
- Fahrh.-Querneigung
- Fb.-Tiefpkt./-Hochpkt.
- Regenwasserkanal mit Fließrichtung
- Auslauf mit Sohlhöhe
- Schacht / Straßenablauf
- Rinne
- Schmutzwasserkanal
- Lichtwellenleiter
- Fernmeldeleitung - BAB
- Datenkabel - BAB
- E-Leitung
- Fernmeldeleitung
- Fahrbahn

**Planung:**

- Abschnittsgrenze
- Versickerungsmulde mit Fließrichtung
- Regenwasserkanal mit Fließrichtung
- Böschung Becken oder Versickerungsmulde
- Baufeld
- Zufahrt Baufeld
- Lfd.Nr. Regelungsverzeichnis
- Biotop

Die zur Verfügung gestellten Informationen über die Lage der unterirdischen Leitungen dienen nur zur Übersicht! Für die Genauigkeit dieser Informationen wird keine Gewähr übernommen. Die genau Lage MUSS IMMER VOR ORT durch Suchgräben geprüft werden!

**WipflerPLAN**  
Architekten  
Bauingenieure  
Vermessungingenieure  
Erschließungsträger

WipflerPLAN  
Planungsgesellschaft mbH  
Hohenwarter Straße 124  
85276 Pfaffenhofen / Ilm  
Tel.: 08441 5046-0  
Fax: 08441 490204  
www.wipflerplan.de  
info@wipflerplan.de

bearbeitet: 09.11.2023 F. Karydis  
gezeichnet: 09.11.2023 K. Melcher  
geprüft: 09.11.2023 R. Hausner  
Projekt-Nr.: 5161.023  
Ort, Datum

**Die Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern  
Außenstelle Fürth  
Nürnberg Straße 18, 90762 Fürth

bearbeitet:  
gezeichnet:  
geprüft:  
PSP-Nr.:  
Bezeichnung:  
Datei:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Gauss-Krüger 4	Stand Kataster	2018
Höhensystem	m.ü.NHN (DHHN16)	Bestandsvermessung	2018

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes  
Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 3  
Lageplan  
Maßnahme 20

Straße: A9 Station: 800/840 St. 2,634 - 860/ St. 0,441  
PROJIS-Nr.:  
Maßstab: 1 : 1.000

BAB A9 Nürnberg - München  
A9 Instandsetzung Entwässerung, Kindinger Berg  
zwischen AS Altmühltal und AS Denkendorf, beide FR  
Betr.-km 432,700 bis Betr.-km 436,000

Aufgestellt:  
Niederlassung Nordbayern  
Außenstelle Fürth  
i.A. *Bickley*  
D. Bickley, FA2, Projektleiter

Geprüft:  
Niederlassung Nordbayern  
Außenstelle Fürth  
i.A. *U. Zenkel*  
U. Zenkel, FA, Geschäftsbereichsleiter