



Muldenversickerung Maßnahme 20  
kaskadenförmige Ausführung

AS	=	65 m²
Schwelle	=	0,25 m
Länge	=	1,30 m
Einsteilhöhe	=	0,10 m bei n=1
Einsteilhöhe	=	0,22 m bei n=0,2

7034689  
BW N09\_B434a  
Unterführung der GVS  
Iriahüll-Kemathen

Km	=	434+213
Kv.W.	=	100,00 g
L.W.	=	5,00 m
L.H.	=	4,15 m

Muldenversickerung Maßnahme 20  
kaskadenförmige Ausführung

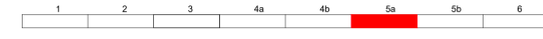
AS	=	65 m²
Schwelle	=	0,25 m
Länge	=	2,50 m
Einsteilhöhe	=	1,30 m
Einsteilhöhe	=	0,10 m bei n=1
Einsteilhöhe	=	0,22 m bei n=0,2

7034703  
BW N09\_B434d  
Überführung eines  
Feldweges

Km	=	434+421
Kv.W.	=	100,00 g
L.W.	=	7,00 m
L.H.	=	2,70 m

BW 434 b1  
Betonrohrdurchlass DN 500  
Betr.-km 434+777  
Kr.-winkel: 100,00 g

BW 434 b  
Betonrohrdurchlass  
DN 500  
Betr.-km 434+985  
Kr.-winkel: 100,00 g



Entwurfsbearbeitung: Miriam Glanz Landschaftsarchitektin	bearbeitet: 09/2023 gezeichnet: 09/2023 geprüft: 10/2023	M. Glanz L. Winter E. Karl, AL FA3
Am Wacholderrain 23 97618 Leutershausen Tel. 09771 - 98769 Fax 09771 - 2492	Proj.Nr.: 34-16 Date: 34-16 LBP A9 Kinding Objekt: Leutershausen, 27. September 2023	

<p><b>Die Autobahn</b> Niederlassung Nordbayern Außenstelle Fürth Nürnberger Straße 18, 90762 Fürth</p>	bearbeitet:	
	gezeichnet:	
	geprüft:	
	PSP-Nr.:	
Bezeichnung:		
Date:		

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.: 9.1 / 5a Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan
Straße: A9 Station: 800/B40 St. 2.634 - 860/ St. 0.441	Maßstab: 1 : 1.000
PROJIS-Nr.:	

**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 GB FA - Planung und Bau i.A.	Geprüft: Niederlassung Nordbayern Außenstelle Fürth GB FA - Planung und Bau i.A.
--	--