

Landwirtschaftliche Nutzflächen
B H Bo W - L
 B: Inanspruchnahme von Acker (A11) mit 529 m² für Retentionsbodenfilter, 812 m² Versiegelung und 628 m² Überbauung
 H: Beeinträchtigung von bodenbrütenden Vogelarten

Feuchtlebensräume und Säume
B H Bo W - L
 B: Inanspruchnahme von Großröhrichten (R111) und Säumen (K121, K122), überwiegend vorbelastet mit 158 m² für Retentionsbodenfilter, 89 m² Versiegelung, 161 m² Überbauung und 4,136 m² vorübergehende Inanspruchnahme
 H: Beeinträchtigung von bodenbrütenden Vogelarten

Wälder und Feldgehölze
B H Bo W K L
 B: Inanspruchnahme von Laub- und Nadelwäldern (L61, L62, N712), Waldmänteln (W11) und Feldgehölzen (B212), überwiegend vorbelastet, mit 302 m² für Retentionsbodenfilter, 650 m² Versiegelung, 1.249 m² Überbauung sowie 4.915 m² vorübergehende Inanspruchnahme
 H: Beeinträchtigung von gehölzbrütenden Vogelarten

Straßenbegleitgrün
B H Bo W - L
 B: Inanspruchnahme von Straßenbegleitgrün (V51) und Schotterwegen (V32) sowie Erdbögen (B212) mit 229 m² für Retentionsbodenfilter, 1.764 m² Versiegelung und 4.782 m² Überbauung (nur V51) sowie 24.323 m² vorübergehende Inanspruchnahme (nur V51)
 H: Beeinträchtigung von gehölzbrütenden Vogelarten

Muldenversickerung Maßnahme 20
 kaskadenförmige Ausführung
 As = 65 m²
 Schwellen = 0,25 m
 Länge = 50 m
 Breite = 1,30 m
 Einstauchhöhe = 0,10 m bei n=1
 Einstauchhöhe = 0,22 m bei n=0,2

7034689
 BW N09_B434a
 Unterführung der GVS
 Irlahüll-Kemathen
 Von: 4M(212)
 Zu: W1 - 100,00 g
 L.W. 534,00 m
 L.H. 4,13 m

Muldenversickerung Maßnahme 20
 kaskadenförmige Ausführung
 As = 65 m²
 Schwellen = 0,25 m
 Länge = 250 m
 Breite = 1,30 m
 Einstauchhöhe = 0,10 m bei n=1
 Einstauchhöhe = 0,22 m bei n=0,2

Notüberlauf über Überlaufschacht DN1000 mit Gitterrost 0,25m über GOK

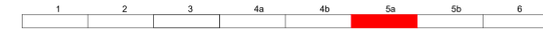
BE - Fläche / Lagerflächen

Doline Nr. 14

Gemarkung: Irlahüll
 Gemeinde: Kipfenberg
 Landkreis: Eichstätt

BW 434 b1
 Betonrohrdurchlass DN 500
 Betr.-km 434+985
 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	

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Fürth
 Nürnberger Straße 18, 90762 Fürth

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
 Straße: A9 Station: 800/840 St. 2.634 - 860/ St. 0,441
 PROJIS-Nr.:
 Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2 / 5a
 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan
 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 GB FA - Planung und Bau i.A. E. Karl, FA3, Projektleiterin	Geprüft: Niederlassung Nordbayern Außenstelle Fürth GB FA - Planung und Bau i.A. U. Zenkel, FA, Geschäftsbereichsleiter