

Landwirtschaftliche Nutzflächen
B H Bo W - L
 B: Inanspruchnahme von Acker (A11) mit 529 m² für Retentionsbodenfilter, 812 m² Versiegelung und 626 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 195 m² für Retentionsbodenfilter, 59 m² Versiegelung und 4.138 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, 653 m² Versiegelung, 1.249 m² Überbauung sowie 4.915 m² vorübergehende Inanspruchnahme
 H: Beeinträchtigung von gehöhrbrütenden Vogelarten

Straßenbegleitgrün
B H Bo W - L
 B: Inanspruchnahme von Straßenbegleitgrün (V51) und Schotterwegen (V32) sowie Entwegen (V33) 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 gehöhrbrütenden Vogelarten

Muldenversickerung
 As = 400 m²
 Einstauhöhe = 0,14 m bei n=1
 Einstauhöhe = 0,30 m bei n=0,2

Muldenversickerung Maßnahme 16
kaskadenförmige Ausführung
 As = 48 m²
 Schwelle = 0,25 m
 Länge = 41 m
 Breite = 1,30 m
 Einstauhöhe = 0,10 m bei n=1
 Einstauhöhe = 0,22 m bei n=0,2

Notüberlauf in die
Waldfläche mittels
Überlaufschwelle,
h = 0,30m

Versickerungsmulde
als Fangmulde
 As = 155 m²
 Einstauhöhe = 0,14 m bei n=1
 Einstauhöhe = 0,30 m bei n=0,2

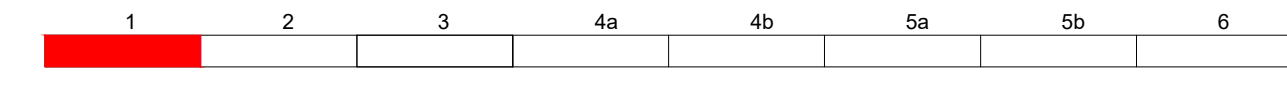
Versickerungsmulde
 t = 0,25m
 Sohlgefälle bestandsorientiert

Notüberlauf in die
Waldfläche mittels
Überlaufschwelle,
h = 0,30m

Versickerungsmulde
als Fangmulde
 As = 200 m²
 Einstauhöhe = 0,14 m bei n=1
 Einstauhöhe = 0,30 m bei n=0,2

Versickerungsmulde
 t = 0,25m
 Sohlgefälle bestandsorientiert

Notüberlauf in die
Waldfläche mittels
Überlaufschwelle,
h = 0,25m



Entwurfsbearbeitung: Miriam Glanz Landschaftsarchitektin Am Wacholderrain 23 97618 Leutershausen Tel. 09771 - 58759 Fax 09771 - 2492	bearbeitet: 09/2023 M. Glanz gezeichnet: 09/2023 L. Winter geprüft: 10/2023 E. Kärl, AL FA3 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.:
 Maßstab: 1 : 1.000

BAB A9 Nürnberg - München
 A9 Instandsetzung Entwässerung, Kinding 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. Kärl, FA3, Projektleiterin

Geprüft:
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Fürth
 GB FA - Planung und Bau
 i.A. U. Zenkel, FA, Geschäftsbereichsleiter