



Retentionsbodenfilteranlage mit Geschiebebecken RBFA 682-L
 Einzugsgebiet BAB A7, Bau-km 614-629 / 682-995
 Retentionsbodenfilteranlage
 erforderliches nutzbares Volumen des RBFB = 1388 m³
 tatsächlich nutzbares Volumen des RBFB = 1472 m³
 Q20 erforderlich = 92,7 l/s
 Q20 tatsächlich = 60,85 l/s

Geschiebebecken
 erforderliches Sedimentvolumen des Geschiebebeckens
 V erforderlich = 28,39 m³
 V tatsächlich = 30,38 m³
 Vorflutaußenmaß

Bauwerk W07_B682.533
 Ersatzneubau Talbrücke Marktbreit
 Brücke im Zuge der A7 über Tal / St 2270
 / Main / St 2418 / Bahnlinie

Bau-km 682+071,714 bis 682+996,214
 KVV = 100,00 gpn
 Gesamtlänge zw. Endauflager = 924,50 m
 BzG = 31,00m LH ≥ 5,50 m

Habitat	
[Symbol]	Höhlerbaum
[Symbol]	Nabengraben
[Symbol]	Greifvogelhorst
[Symbol]	Blickbaum mit absterbender Rinde
[Symbol]	Totlocherbaum
Sonstiges	
[Symbol]	Fahrbahn
[Symbol]	Mulde
[Symbol]	Retentionsbodenfilter
[Symbol]	Absetzbecken (nur nachrichtlich)
[Symbol]	Bituminös befestigter Weg
[Symbol]	Wassergebundener Weg
[Symbol]	Grünweg
[Symbol]	Bauleitgrenze

Maßnahmenkennung		
[Symbol]	Maßnahme	
[Symbol]	Maßnahmenplan	
[Symbol]	Kategorie	
Funktionskennzeichnungen		
[Symbol]	V Vermeidungsmaßnahme	
[Symbol]	A Ausgleichsmaßnahme	
[Symbol]	G Gestaltungsmaßnahme	
Vermeidungsmaßnahmen		
[Symbol]	Abhängen des Fächerkanten	2.1.1
[Symbol]	Brutplatz des Turmfalken	2.1.2
[Symbol]	Biotopterschutzzaun	2.1.3
[Symbol]	Tabulfische	2.1.4
[Symbol]	Erhaltungsflächen und -strukturen für den Verlust von Höhlen- und Habitatbäumen	2.1.5
[Symbol]	Blüh- und Brachstreifen (Sudraum)	2.1.6
[Symbol]	Brutplätze von Wandfalken und Turmfalke	2.1.7
Gestaltungsmaßnahmen		
[Symbol]	Landschaftsrauschen mit Oberbodenbedeckung	2.2.1
[Symbol]	Gehölzpflanzung	2.2.2
[Symbol]	Gehölzreduktion durch Stockausschlag	2.2.3

Biotop- und Nutzungstypen	
[Symbol] Biotop	
Biotopfunktionen	
L - Laub(misch)wälder	
L10	Eichen-Hainbuchenwälder wechsellagerter Standorte, mittlere Ausprägung
B - Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen	
B10	Mischgehölzhecken
B11	Gebüsche und Hecken mit überwiegender gebäufremden Arten
B12	Stark verbuschte Grünlandbrachen und offene Gehölzbestände
B13	Feldgehölze mit überwiegender einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
B14	Feldgehölze mit überwiegender einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
B15	Feldgehölze mit überwiegender einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
B16	Feldgehölze mit überwiegender einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
B17	Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutzten Grünland, junge Ausprägung
B18	Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutzten Grünland, mittlere bis alte Ausprägung
G - Grünland	
G10	Intensivgrünland
G11	Mäßig extensiv bis extensiv genutztes, artreiches Grünland
G12	Mäßig extensiv bis extensiv genutztes, artreiches Grünland
G13	Artreiches Extensivgrünland
G14	Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen
G15	Magersaun/Waldweiden, brachgefallen
A - Acker	
A10	Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verminderter Segelvegetation
A11	Äcker
Rebkulturen und Rebbrachen	
R10	Rebkulturen, intensiv bewirtschaftet
O - Felsen, Block- und Schutthalde, Geröllfelder, vegetationsfreie - arme offene Bereiche	
O10	Block- und Schutthalde mit Flechten in Aufwuchsgebieten, mit naturnaher Entwicklung
O11	Steilböden und Abbruchkanten aus Lockergestein, Sand oder Lehm-Abbruchkanten, mit naturnaher Entwicklung
S-Stillgewässer	
S10	Altfließgewässer
S11	Sonstige naturferne bis künstliche Stillgewässer
F - Fließgewässer	
F10	Sehr stark bis stark veränderte Fließgewässer
F11	Größen naturnah
F12	Größen mit naturnaher Entwicklung
K - Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren	
K10	Artarme Säume und Staudenfluren
K11	Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren trocken-wärmer Standorte
K12	Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren frische bis mäßig trockene Standorte
K13	Artreiche Säume und Staudenfluren
P - Freiflächen des Siedlungsbereichs	
P10	Parks- und Grünanlagen, ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger bis mittlerer Ausprägung
P11	Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturell
P12	Kleingärten des Land- und Energiewirtschaft
P13	Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, versiegelt
P14	Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen
V - Verkehrsflächen	
V10	Verkehrsflächen des Straßenverkehrs, versiegelt
V11	Gelenkflächen und Zwischenflächen geschoffelt
V12	Rad-Fußwege und Wirtschaftsweg, versiegelt
V13	Rad-Fußwege und Wirtschaftsweg, befestigt
V14	Rad-Fußwege und Wirtschaftsweg, unversiegelt
V15	Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen
X - Siedlungsbereiche	
X1	Industrie- und Gewerbegebiete
Sonstiges	
[Symbol]	Umgrenzung des Geltungsbereichs
[Symbol]	Bereitstellungskondition entlang der BAB A7

1 2 3

Entwurf/Verarbeitung: Miriam Glanz Landschaftsarchitektin	Zeichner: 05/2023 05/2023 30.06.2023	M. Glanz L. Weller 30.06.2023
Am Wäldersrain 23 97818 Leutershausen Tel. 09771-9819 Fax 09771-9492	Objekt: SS Marktbreit Leutershausen, 30.06.2023	

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Fließenerstraße 55, 90402 Nürnberg

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lage-system	GK (4. Meridianstreifen) EPSG: 31466	Stand Kataster	05/2021
Höhen-system	DHHN 2016 EPSG: 7837	Bestandsvermessung	12/2016

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.1 / 2
Strasse / Abschn.-Nr. / Station: A7 300 / 6.619 bis 300 / 11.118	Landschaftspflegerischer Maßnahmeplan
PROJUS-Nr.: BAB A7 Würzburg - Ulm	Bau-km 682+100 bis 683+000
	Maßstab: 1 : 1000
Aufgestellt: 30.06.2023	Geprüft: 30.06.2023
Abteilung AS - Landschaftsplanung	Niederlassung Nordbayern
I.A. gezeichnet: [Name]	Abteilung AS - Landschaftsplanung
Herkunft: Projektbearbeitung	Drahtloch, Abteilungsleiter

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Entwickelt von Miriam Glanz im Rahmen des Projekts)
 Baugesetzen: GdB-Höher
 Transparenz: 100% GdB
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Plananhang
 Abzug enthält Daten aus dem Raumflächensystem