

4.4 A Entwicklung von strukturreichen Gehölzstrukturen

Entwicklung von strukturreichen Baum- und Strauchhecken

- Ausführungszeitraum: Herbstpflanzung
- Pflanzung mit gebietsheimischen und standortgerechten Gehölzen, standorttypischer Arten
- Anteil ca. 80 % Sträucher und 20 % Bäume
- Qualität: mind. leichte Sträucher, 3 Triebe / Heister, max. Bäume 2. Ordnung
- Pflanzabstand: ca. 1,5 m x 1,5 m
- Pflanzung gruppenweise
- Zäunung falls erforderlich
- Pflanzungen in min. drei Reihen anlegen
- Ausmahl nach Erfordernis bis Bestandssicherung

Entwicklung von Feldgehölz





- Ausführungszeitraum: Herbstpflanzung.
- Pflanzung mit gebietsheimischen und standortgerechten Gehölzen, standorttypischer Arten
- Anteil ca. 50 % Sträucher und 50 % Bäume
- Qualität: mind. leichte Sträucher, 3 Triebe / Heister und Bäume max. 2. Ordnung
- Pflanzabstand: ca. 1,5 m x 1,5 m
- Zäunung falls erforderlich
- Pflanzungen in min. drei Reihen anlegen
- Ausmahl nach Erfordernis bis Bestandssicherung

3.5 Maßnahmen für Brutvögel

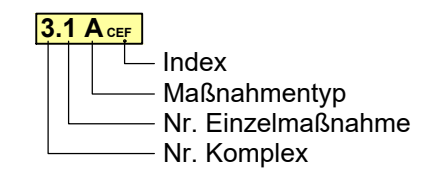
3.5.1 FCS Ausgleich verloren gegangener Strukturen durch Neuanlage von Hecken

Anlage / Entwicklung

Bamberg, Breitengüßbach, Breitengüßbach 991, 993



-  Bodendenkmal
-  Umgrenzung Ausgleichsflächen
-  Entwicklung von strukturreichen Baum- und Strauchhecken
-  Entwicklung von Feldgehölz

Maßnahmenkennung



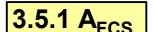
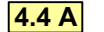
Erläuterung Maßnahmentyp

- V** Vermeidungsmaßnahme
- A** Ausgleichsmaßnahme
- G** Gestaltungsmaßnahme

-  Ausgangszustand (Code Biotopwertliste zur BayKompV)
-  Prognosezustand (Code Biotopwertliste zur BayKompV)

Maßnahmennummer und Beschreibung

Ausgleichsmaßnahmen (A)

-  Ausgleich verloren gegangener Strukturen durch Neuanlage von Hecken
-  Entwicklung von strukturreichen Gehölzstrukturen

Übersichtskarte



Entwurfsbearbeitung:



OPUS GmbH
Richard-Wagner-Straße 35
95444 Bayreuth
Tel: 0921 - 50 72 07 0
opus@bth.de

Oekologische Planungen, Umweltstudien und Service GmbH

bearbeitet:	05.12.2023	Hr.Grimm
gezeichnet:		
geprüft:	05.12.2023	Hr.Strobel
Projekt-Nr.:	3418	
Bayreuth, 05.12.2023		

Franz Meid



Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Bayreuth
Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:	BA43	Fr.Kupper
	BA4	Hr. Hartert
PSP-Nr.:	A.02622-00	
Bezeichnung:	AK Bamberg	
Datei:	09_02_11_massnahmenplan_flnr_991_993	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Gauß-Krüger, DHDN90	Stand Kataster	2023
Höhensystem	DHHN12 (NN)	Bestandsvermessung	2005-2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303
A73_390_2,052 - A73_450_0,849

Unterlage / Blatt-Nr.: **9.2 / 11**
Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan

PROJIS-Nr.: A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg

Maßstab: 1 : 1.000

Nachträgliche Lärmvorsorge einschließlich Anpassungen am AK Bamberg

A70: von Bau-km 64+240 bis Bau-km 66+964, A73: von Bau-km 95+420 bis Bau-km 99+400

<p>Aufgestellt: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau</p> <p>i.A. <i>[Signature]</i> Probst, Geschäftsbereichsleiter</p>	<p>Aufgestellt: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau</p> <p>i.A. <i>[Signature]</i> Pfeifer, Leiter der Außenstelle</p>
---	---

©Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
©Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Transformation UTM<->GK=>3DIM-SAL
Angaben zum Lage- / und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

