



4.9 A Anlage einer Streuobstwiese im Komplex mit artenarmen Säumen und Staudenfluren

Anlage von Streuobstbeständen im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland

- Pflanzung mit gebietsheimischen und standortgerechten Obstbäumen (Hochstamm), regionaltypischer Arten
- Mindestqualität: Hochstamm, Stammumfang 10cm-12cm
- Pflanzabstände unregelmäßig mindestens 15mx20m
- Zäunung gegen Wildverbiss

Entwicklung von Säumen und Staudenfluren

Herstellung:

- Entwicklung der Staudenflur über natürliche Sukzession

Entwicklungspflege:

- Abschnittsweise Mahd in drei bis fünfjährigen Turnus
- Abtransport des Mahdgutes
- Kein Einsatz von Pflanzenschutzmitteln und keine Düngung

3.3 A_CEF Maßnahmen für die Zauneidechse

- Bereitstellung von Ersatzhabitaten für die Zauneidechse.
- Ausbringen von künstlichen Versteckmöglichkeiten von Frühsommer bis Sommer
- In der Winterruhezeit dürfen keine Eingriffe in die Habitatflächen erfolgen
- Schaffung von Stein-/Totholzhaufen, offenen grabbaren Stellen
- Umweltbaubegleitung für die Kontrolle der fachgerechten Umsetzung

Anlage / Entwicklung

Bamberg, Zapfendorf, Zapfendorf 302

5931-1154-000 Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer

- 5 geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG i.V.m. Art. 23 BayNatSchG
- B Bodendenkmal
- ÖFK Ökoflächenkataster

Ausgleichsmaßnahmen (A)

- Umgrenzung Ausgleichsflächen
- Entwicklung von Säumen und Staudenfluren
- Entwicklung einer Streuobstwiese

Maßnahmenkennung

- 3.1 A_CEF Index Maßnahmentyp Nr. Einzelmaßnahme Nr. Komplex

Erläuterung Maßnahmentyp

- V Vermeidungsmaßnahme
- A Ausgleichsmaßnahme
- G Gestaltungsmaßnahme

- A11 Ausgangszustand (Code Biotopwertliste zur BayKompV)
- B432 Prognosezustand (Code Biotopwertliste zur BayKompV)

Maßnahmennummer und Beschreibung

Ausgleichsmaßnahmen (A)

- 3.3 A_CEF Maßnahmen für die Zauneidechse
- 4.9 A Anlage einer Streuobstwiese im Komplex mit artenarmen Säumen und Staudenfluren

Übersichtskarte



Entwurfsbearbeitung: OPUS GmbH Richard-Wagner-Straße 35 95444 Bayreuth Tel: 0921 - 50 72 07 0 opus@bth.de Ökologische 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		<i>Frank Meid</i>	

 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_14_massnahmenplan_flnr_302	

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	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 14 Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan
Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303 A73_390_2,052 - A73_450_0,849	Maßstab: 1 : 1.000
PROJIS-Nr.:	A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg

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

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

©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

