



**4.2 A Entwicklung von Extensivgrünland mit einer strukturreichen Baum- und Strauchhecken**

**Entwicklung von artenarmen und artenreichem Extensivgrünland**

- Aushagern der Ackerflächen für zwei bis drei Jahre, durch starkzehrende Kulturen
- Aushagern der Grünlandflächen durch 2 Mahdtermine pro Jahr, über 2 Jahre.
- Ansaat mit Saatgut aus gesicherten gebietseigenen Herkünften der Herkunftsregion
- Die ersten Mahd-Termine während der Entwicklungsphase erfolgen in Abstimmung mit der zuständigen Naturschutzbehörde
- Schnitthöhe nicht unter 10 cm und keine Verwendung von Kreisel-Mähwerken
- Jährlich wechselnd ungemähter Streifen

**Entwicklung von strukturreichen Baum- und Strauchhecken**

- Pflanzung und Entwicklung einer Baum- und Strauchhecke.

Die Pflanzung ist im Herbst durchzuführen. Pflanzung mit gebietsheimischen und standortgerechten Gehölzen, standorttypischer Arten

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

# Anlage / Entwicklung

Lichtenfels, Ebensfeld, Draisdorf 105, 106/2, 106/3

5831-0064-009 Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer

geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG i.V.m. Art. 23 BayNatSchG

Bodendenkmal

## Ausgleichsmaßnahmen

- Umgrenzung Ausgleichsflächen
- Entwicklung von artenarmen Extensivgrünland
- Entwicklung von artenreichen Extensivgrünland
- Pflanzung von strukturreichen Baum- und Strauchhecken

## Maßnahmenkennung

3.1 A<sub>CEF</sub>  
 Index  
 Maßnahmentyp  
 Nr. Einzelmaßnahme  
 Nr. Komplex

## Erläuterung Maßnahmentyp

- V Vermeidungsmaßnahme
- A Ausgleichsmaßnahme
- G Gestaltungsmaßnahme

A11 Ausgangszustand (Code Biotopwertliste zur BayKompV)  
 G213 Prognosezustand (Code Biotopwertliste zur BayKompV)

## Maßnahmennummer und Beschreibung

4.2 A Entwicklung von Extensivgrünland mit einer strukturreichen Baum- und Strauchhecken

## 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>Franz 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_09_massnahmenplan_flnr_105_106(2)_106(3)	

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.: <b>9.2 / 9</b> 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