

3.4 A_{FCS} Maßnahmen für den Dunklen Ameisenbläuling

- Extensivierung der Grünlandnutzung auf potenziellen Habitatflächen
- An den Entwicklungszyklus des Falters angepasstes Mahdregime und Mahdgutabfuhr etablieren
- Fördern von Wiesenknopfpflanzen durch Wechselbrache
- Schaffen von feuchten und trockeneren, lockeren Bodenstellen zur Förderung der Wirtsameise mit teilweiser Beschattung
- Vermeiden von Bodenverdichtung durch schwere Maschinen
- Verzicht auf organische und mineralische Düngung; kein Pestizideinsatz
- Mahd mit Balkenmäher, Schnitthöhe mindestens 10 cm

3.5 A Maßnahmen für Brutvögel

3.5.1 A_{FCS} Ausgleich verloren gegangener Strukturen durch Neuanlage von Hecken

4.11 A Entwicklung von artenreichen Extensivgrünland mit strukturreichen Baum- und Strauchhecken

Entwicklung von artenreichen Extensivgrünland
 Vorbereitung:
 Aushagern der Fläche
 Herstellung:
 Bodenbearbeitung vor der Ansaat bzw. dem Ausbringen von Mahdgut / Heudrusch
 Ansaat mit Saatgut aus gesicherten gebietseigener Herkunft
 Entwicklungspflege:
 Im 1. Jahr der Ansaat ein früher (ab Ende Mai) erster Schnitt, ein zweiter und ggf. dritter Schnitt bis September
 Schnitthöhe nicht unter 10 cm und keine Verwendung von Kreisel-Mähwerken
 Jährlich wechselnd, ungemähter Streifen
 Mahdgut abfahren; maximal ein Wendevorgang; die Abfuhr erfolgt ohne Saugtechnik

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 /Heister und Bäume max 2. Ordnung
- Pflanzabstand: ca. 1,5 m x 1,5 m
- Pflanzung gruppenweise
- Pflanzung in min. 3-Reihen

Anlage / Entwicklung

Bamberg, Kemmern, Kemmern 2225

6031-1264-003 Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer

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

FFH-Gebiet " Maintal von Staffelstein bis Hallstadt "

Ausgleichsmaßnahmen (A)

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

Maßnahmenkennung

3.1 A_{CEF}
 Index
 Maßnahmentyp
 Nr. Einzelmaßnahme
 Nr. Komplex

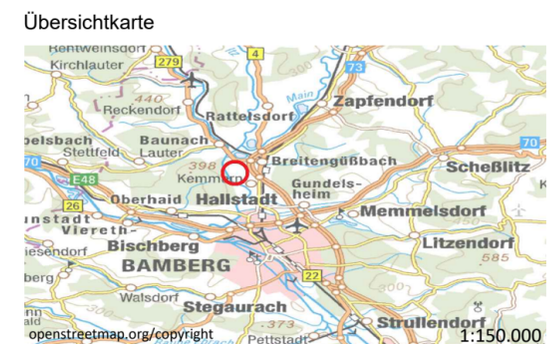
Erläuterung Maßnahmentyp

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

A11 Ausgangszustand (Code Biotopwertliste zur BayKompV)
 G214 Prognosezustand (Code Biotopwertliste zur BayKompV)

Maßnahmennummer und Beschreibung Ausgleichsmaßnahmen (A)

- 3.4 A_{FCS}** Maßnahmen für den Dunklen Ameisenbläuling
- 3.5.1 A_{FCS}** Ausgleich verloren gegangener Strukturen durch Neuanlage von Hecken
- 4.11 A** Entwicklung von artenreichen Extensivgrünland mit strukturreichen Baum- und Strauchhecken



Entwurfsbearbeitung: 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_16_massnahmenplan_flnr_2225	

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 / 16 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

