



Maßnahmenplan

Leit- und Sperreinrichtungen / Vergrümrungsflächen

- Zaun zur Begrenzung des Baufelds inkl. Schutz wertvoller Gehölze im Baufeld
- Vergrümrung Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
- Vergrümrung Großer Feuerfalter

Anlage und Entwicklung

- Einsatz Landschaftsrasen
- Anlage einer flachen Mulde zur Schaffung feuchter Standorte
- Umwandlung von Acker in Grünland
- Entwicklung von Extensivgrünland
- Anlage artenreicher Krautsäume
- Anlage von niedrig wüchsigen Blühtreihen
- Anlage von hochwüchsigen Blühtreihen
- Anlage von Brachestreifen
- Anlage von arten- und strukturreichen Gehölzaußenrändern
- Fläche für das Herstellen von künstlichen Habitalelementen für die Zauneidechse
- Bereich für das Anbringen von Nisthöhlen
- Anlage eines Reptilienmüllers / -hügels
- Anlage von Anstzwarten für das Braunkehlehen
- Pflanzung eines Laubbaums
- Pflanzung eines Obstbaums
- Grenze der Ausgleichsmaßnahmen

Sonstige Maßnahmen

- Rekultivierung nicht mehr benötigter Fahrbahnteile

Maßnahmenkennung

123 A_{CEF}

- Index
- Maßnahmenkennung
- Nr. Einzelmaßnahme
- Nr. Komplex

Erläuterung Maßnahmentyp

- V Vermeidungsmaßnahme
- A Ausgleichsmaßnahme
- G Gestaltungsmaßnahme

Erläuterung Index

- CEF Artenschutzrechtliche Maßnahme zur Erhaltung der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- und Ruhestätten (continuous ecological functionality)

Maßnahmennummer und Beschreibung

Vermeidungsmaßnahmen

- | | | | |
|-------|--|------|---|
| 1 V | Differenzierte zeitliche Begrenzungen für die Räumung des Baufelds | 4 V | Kollisionsschutz und Minderung von Zerschneidungswirkungen |
| 2 V | Schonende Fällung von Hölzern | 5 V | Schutz wertvoller Vegetationsbestände |
| 3 V | Vergrümrung Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling | 6 V | Absammeln von Großmuscheln |
| 3.1 V | Vergrümrung Haselmaus | 7 V | Bodenschutz |
| 3.2 V | Vergrümrung Zauneidechse | 8 V | Sichern, Bergen und Umsetzen von Baumstämmen und Wurzelstüben |
| 3.3 V | Vergrümrung Großer Feuerfalter | 30 V | Umweltbaugestaltung |
| 3.4 V | Vergrümrung Großer Feuerfalter | | |

Ausgleichsmaßnahmen

- | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|--|
| 9 A _{CEF} | Entwicklung eines Ersatzlebensraums, Zielart: Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling | 16 A | Herstellung und Entwicklung von Habitalelementen für europäische Vogelarten, Zielarten: Trauerschnäpper, Wendehals |
| 10 A _{CEF} | Entwicklung / Neuanlage und Ergänzung von Gehölz- und Heckenstrukturen mit kurzwüchsigen krautigen Unterwuchs und begleitender vorgelagerter Saumstruktur, Zielarten: Goldammer und Dorngrasmücke | 16.1 - 3 A _{CEF} | Anbringen von künstlichen Höhlenkästen (3 Teilflächen: 16.1 - 16.3 A _{CEF}) Zielart: Trauerschnäpper, Wendehals |
| 11 A _{CEF} | Schaffung von Kleinststrukturen für die Zauneidechse (4 Teilflächen) | 16.4 A | Umwandlung von Acker in Grünland und Entwicklung einer Streuobstwiese mit Wildobstarten, Zielart: Trauerschnäpper, Wendehals |
| 12 A _{CEF} | Anlage von Blühtreihen und Ackerbrachen Zielart: Feldlerche, Braunkehlehen | 17 A | Umwandlung von Acker in Grünland |
| 13 A _{CEF} | Anlage von Wiesenstreifen mit alternierender Mäh- und Teilflächen, Anlage einer flachen Geländemulde am Tiefpunkt der Maßnahmenfläche Ziel: Wiesenpieper | 18 A | Umwandlung von Acker in Grünland |
| 14 A | Herstellung und Entwicklung von Habitalelementen für die Haselmaus | 19 A | Umwandlung von Acker in Grünland |
| 14.1 - 5 A _{CEF} | Anbringen von künstlichen Höhlenkästen und Einbringen von Totholzhaufen (5 Teilflächen: 14.1 - 14.5 A _{CEF}) Zielart: Haselmaus | 20 A | Umwandlung von Acker in Grünland |
| 14.6 A | Umwandlung von Acker in Grünland und Entwicklung einer Streuobstwiese mit Wildobstarten Zielart: Haselmaus | 21 A | Umwandlung von Acker in Grünland |
| 14.7 A | Anlage von arten- und strukturreichen Gehölzaußenrändern Zielart: Haselmaus | 22 A | Entwicklung eines Gehölzrandes |
| 15 A | Herstellung und Entwicklung von Habitalelementen für Fledermäuse | 23 A | Umwandlung von Acker in Grünland |
| 15.1 - 3 A _{CEF} | Anbringen geborgener Baumschnitte mit Baumhöhlen, Installation von Fledermauskästen (3 Teilflächen: 15.1 - 15.3 A _{CEF}) Zielart: Fledermäuse | 24 A | Entsiegelung der nicht mehr benötigten Fahrbahnteile |
| 15.4 A | Umwandlung von Acker in Grünland und Entwicklung einer Streuobstwiese mit Wildobstarten Zielart: Fledermäuse | 25 A | Extensivierung von Grünland |
| | | 27 A | Extensivierung von Grünland |
| | | 28 A | Umwandlung von Acker in Grünland |
| | | 29 A | Umwandlung von Acker in Grünland |

Gestaltungsmaßnahmen

- Gestaltung der Straßenebenflächen

Sonstiges

Technische Planung

- Technische Planung
- Grenze des Baufelds

Nachrichtlich

- 1234 Flurstücksgrenzen gem. ALKIS
- Bestandsgebäude

	bearbeitet:	25.08.2025	Zeichen:	TL
	gezeichnet:	25.08.2025	FW / AW	
	geprüft:	25.08.2025	Warsow	
	Esslingen:	25.08.2025		

Staatliches Bauamt Aschaffenburg		bearbeitet:		
Corneliusstraße 1 63739 Aschaffenburg		gezeichnet:		
		geprüft:	Aug. 2025	Weidenweber
		PSP Nr.:		
Tel.: 06021/393-11, Fax: 06021/393-283, E-Mail: poststelle@stbaa.bayern.de			Projekt:	
		Date:	Blattgröße:	PSP Datum:
			1200 mm x 780 mm	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2
Staatliches Bauamt Aschaffenburg		Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2315 / 100 / 0,000 bis 1,000		Maßstab: 1 : 2500
PROJIS-Nr.:		

St 2315 / L2310 Verlegung bei Collenberg (OT Kirschfurt) mit Neubau einer Mainbrücke 0+000 bis 1+571,284	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Aschaffenburg	
Aschaffenburg, den 08.09.2025	

Biotoptypen

Zur Erläuterung der Biotoptypen im Bestand siehe Bestands- und Konfliktplan

Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope sowie sonstige schutzwürdige Bereiche

- Landschaftsschutzgebiet
- Naturpark
- Geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG bzw. Art. 23 BayNatSchG / § 33 NatSchG B.W.
- Wasserschutzzone I/II
- Überschwemmungsgebiet