

LEGENDE

Leit- und Sperreinrichtungen

- Begrenzung des Baufeldes
- Leiteinrichtung für Amphibien und Kleintiere

Anlage

- flächiger Gehölzbestand
- Gruppenweiser Gehölzbestand
- Waldrand
- Einzelbaum, Baumreihe
- Extensivgrünland auf Normalstandort
- Extensivgrünland auf Magerstandort
- Extensivgrünland auf Feuchtstandort / Mulden
- Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren
- Feuchtfläche
- Fließgewässer

Sonstige Maßnahmen

- Vermeidungsmaßnahme Zauneidechsen (*vorzeitige Durchführung, vgl. 4V*)
- Vermeidungsmaßnahme Zauneidechsen (*nach Abschluss der Baumaßnahme, vgl. 4V*)
- Bodenabtrag (*15.1A, 15.2A*)
- Wiedereinbau von abgetragenem Boden (*15.1A, 15.2A*)

Maßnahmenkennung

- 1.3A** CEF
 - Index
 - Maßnahmentyp
 - 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

- 1V** Vermeidungsmaßnahmen zum Boden- und Gewässerschutz
- 2V** Zeitliche Einschränkungen zum Schutz von Lebensstätten
- 3V** Schutz zu erhaltender Wald- und Gehölzbestände sowie angrenzender Lebensräume
- 4V** Vorzeitige Anlage von Lebensräumen für die Zauneidechse
- 5V** Bauzeitenregelung zum Schutz der Zauneidechse
- 6V** Vermeidung der Ansiedlung von bodenbrütenden Vogelarten während der Bauzeit
- 7V** Vermeidung der Ansiedlung von naturschutzfachlich bedeutsamen Arten während der Bauzeit
- 8V** Bauzeitenregelung für Oberflächengewässer
- 9V** Renaturierung bzw. Rekultivierung bauzeitlich beanspruchter Flächen
- 10V** Abrücken der Fahrbahn zum Schutz von Fledermäusen
- 11V** Errichtung von Kleintierleiteinrichtungen
- 12V** CEF Anbringung von Fledermauskästen
- 14A** Aufwertung des Sandgrabens im Bereich des Retentionsraumes
- 15.1A** Sammelkompensationsfläche "Laubwald mit Extensivwiesen und Stillgewässer westlich Pittersberg", Teilfläche Ost
- 15.2A** Sammelkompensationsfläche "Laubwald mit Extensivwiesen und Stillgewässer westlich Pittersberg", Teilfläche Mitte
- 15.3A** Sammelkompensationsfläche "Laubwald mit Extensivwiesen und Stillgewässer westlich Pittersberg", Teilfläche West
- 20G** Neugestaltung der Straßenbegleitflächen
- 20.1G** Pflanzung von Gehölzgruppen, Einzelbäumen und Ansaat auf straßenbegleitenden Flächen
- 20.2G** Pflanzung von Gehölzgruppen und Ansaat auf straßenbegleitenden Flächen
- 20.3G** Anlage von Magerstandorten, Ansaat ext. Grünland, Pflanzung von Gehölzgruppen, Pflanzung einer Baumreihe entlang der Jubatusallee
- 20.4G** Pflanzung von Einzelbäumen, Anlage von Magerstandorten auf entsiegelten Flächen, Ansaat auf Flächen mit Oberbodenandeckung

Biotop- und Nutzungstypen:
(Biotop- und Nutzungstypen lt. „Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung (Stand 28.02.2014) mit redaktionellen Änderungen vom 31.03.2014“)

Beispiel:
 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation

Hinweis:
vollständige Übersicht der Biotop- und Nutzungstypen siehe Legende zu Bestands- und Konfliktplan

Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer

Grenze engerer Untersuchungsraum
 Umgriff geplanter/genehmigter Sandabbau

Bezugsräume

- Abgrenzung des Bezugsraums
- Nummer des Bezugsraums

Baumaßnahmen

- Regenrückhaltebecken
- Fahrbahn mit Bankett
- Weg (wassergebundene Decke)
- Rückbaustrecke

Bauwerk 01
Brücke über
Beschreibung des Bauwerkes
Bau-km 0+xxx
KrW = xx gon
BZG = xx,xx m
MLC = x
LW = xx,xx m
LH = x,xx m
KH = x,xx m

- Grenze der Ausgleichs-, Ersatz-, und Waldersatzmaßnahmen
- Umgriff der Sammelkompensationsfläche "Laubwald mit Extensivwiesen und Stillgewässer westlich Pittersberg"
- Überwiegend Schaffung von Lebensräumen für waldbewohnende Tier- und Pflanzenarten (incl. Waldwiese und Stillgewässer) auf ehemaligen Rodungsflächen
- Schaffung von Lebensräumen für Offenlandarten am Übergang zur Feldflur

Maßnahmennummer (Einzelflächen)

- G112** Biototyp Bestand
- B312** geplanter Biototyp (Prognose)

Entwicklungsziel

- S132-VU3150 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah
- S31-SI3150 Wechselwasserbereiche an Stillgewässern, bedingt naturnah
- A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation
- G213 Artenarmes Extensivgrünland
- G214-GE6510 Artenreiches Extensivgrünland
- R123-VH00BK Sonstige Wasserröhrichte
- K11 Artenarme Säume und Staudenfluren
- K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
- O21 Lesesteinriegel
- B112-WH00BK Mesophile Gebüsche / Hecken
- B112-WX00BK Mesophile Gebüsche / Hecken
- B212-WO00BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- W12 Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte
- W14 Waldmäntel stickstoffreicher, ruderaler Standorte
- L113-9170 Eichen-Hainbuchenwälder wechsellückiger Standorte, alte Ausprägung
- L243-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, alte Ausprägung
- L711 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, junge Ausprägung
- N712 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
- V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen

Vorhandene Ausgleichs- und Ersatzflächen

Flächenumgriffe, die bereits für andere Baumaßnahmen bereitgestellt wurden:

- B 85, Umbau der Einmündung der AS 24 westlich Pittersberg
- B 85, Umbau der Einmündung der AS 23 bei Ebermannsdorf
- B 85, Anbau einer zweiten Fahrbahn zwischen der AS 23 und der AS 24
- B 85, Umbau der Einmündung der AS 24 westlich Pittersberg
Planänderung vor Fertigstellung des Vorhabens
- B 85, Linksabbiegestreifen bei Prohof

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								LEGENDE

Dr. Schober Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH Kammerhof 6 • 85354 Freising • Germany Tel.: +49 (0) 8161 30 01 • Fax: +49 (0) 8161 9 44 33 zentrale@schober-larc.de • www.schober-larc.de	bearbeitet:	Nov. 2022	UM
	gezeichnet:	Nov. 2022	HG
	geprüft:	Nov. 2022	Dr. Schober
Projekt:		18018	

Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach Archivstraße 1 92224 Amberg Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
		geprüft:		
PSP Nr.: B31S.ABBB0019		Projekt: 418004-SIBAAS-B85-A6		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach Straße / Abschn.-Nr. / Station: B85_1420_3,537 bis B85_1460_0,569	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 9 Legende zum Landschaftspflegerischen Maßnahmenplan Maßstab: ohne
--	--

Ausbau der B85
im Kreuzungsbereich mit der BAB A 6 und der St 2151

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach
 Sulzbach-Rosenberg, den 25.11.2022

 Tobias Bäumer, Baudirektor