



Ausgleichsmaßnahmen

Suchraum zur Optimierung von Habitatstrukturen für die Feldlerche

Abstand zu Vertikalen Strukturen
 >120 m (Feldgehölze 1-3 ha) und
 >160 m (Feldgehölze größer als 3 ha)
 >300 m zur Autobahn (A 6), DTV > 30.000 Kfz/24h
 >100 m zu Staats- und Landstraßen
 >50 m Radius zu Windenergieanlagen
 Ausgenommen sind außerdem Siedlungsbereiche

Erweiterter Umgriff

Maßnahmenkennung

10 A CEF

Index
 Maßnahmentyp
 Nr. Einzelmaßnahme

Erläuterung Index

CEF Artenschutzrechtliche Maßnahme zur Erhaltung der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- und Ruhestätten (*Continuous Ecological Functionality*)

10 A CEF Suchraum zur Optimierung von Habitatstrukturen für die Feldlerche

Ausgleich für den Verlust von Lebensstätten der Feldlerche durch Optimierung von Habitatstrukturen anhand der Anlage von Blüh- oder Brachestreifen oder Lerchenfenstern.

Blatt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Entwurfsbearbeitung:		bearbeitet:	12/2022	MS / SG
	WGF Landschaftsarchitekten GmbH	gezeichnet:	12/2022	MS
	Vordere Cramergasse 11 90478 Nürnberg	geprüft:	12/2022	MV
T +49 (0)911 94603 0 F +49 (0)911 94603 10 E info@wgf-nuernberg.de www.wgf-nuernberg.de		Projekt-Nr.: L16-26		
Nürnberg, den 16.12.2022				

	Die Autobahn		bearbeitet:		
	Niederlassung Nordbayern		gezeichnet:		
	Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg		geprüft:	12/2022	Henkel
			Projekt-Nr.: A-02191-00		
			Bezeichnung: A6 PWC Zankschlag Nord+Süd		
			Datei:		

3				
2				
1				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	

Lagesystem	Gauß Krüger	Stand Kataster	Juni 2021
Höhensystem	Höhe ü. NN (DHHN 12)	Bestandsvermessung	April 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 4 Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Suchraum Optimierung von Habitatstrukturen für die Feldlerche Maßstab: 1 : 25 000
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A6 / 420 / 7,260	
PROJIS-Nr.: entfällt	

Neubau der PWC-Anlage Zankschlag BAB A6, Nürnberg - Waidhaus Neubau der Verkehrsanlage Abschnitt 420, Station 7,260 (Betr.-km 811,6)

Aufgestellt: 16.12.2022 Niederlassung Nordbayern Abteilung A5 Landschaftsplanung	Geprüft: 16.12.2022 Niederlassung Nordbayern Abteilung A5 Landschaftsplanung
 i.A. Henkel, Projektbearbeitung	 i.A. Dirscherl, Abteilungsleiterin