



**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.

- 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**
- Index  
Maßnahmenart  
Nr. Einzelmaßnahme

**Erläuterung Index**

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

Blatt

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

Entwurfsbearbeitung:		bearbeitet:	12/2022	MS / SG
<b>WGF</b>	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				

	<b>Die Autobahn</b>	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