


5 A CEF	Ausweichlebensräume Bodenbrüter	PIK-Maßnahmen in der landwirtschaftlichen Flur im Gemeindegebiet Sulzfeld bei Erfüllung der in Unterlage 9.3 vorgegebenen Kriterien zur Schaffung artspezifisch geeigneter Habitate in Ackerlebensräumen.
----------------	------------------------------------	---

Maßnahmen

Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen
 Suchraum für PIK-Maßnahmen in der landwirtschaftlichen Flur zur Schaffung artspezifisch geeigneter Habitate in Ackerlebensräumen

Maßnahmennummer





5 A CEF
 Index
 Maßnahmentyp Ausgleichsmaßnahme
 Nr. Einzelmaßnahme

Erläuterung Index:
 CEF Maßnahme zur Sicherung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität (Artenschutz)

Maßnahmenbeschreibung

5 A CEF Ausweichlebensraum Bodenbrüter

Nachrichtlich

-  Abgrenzung Bezugsraum **1** Nummer Bezugsraum
-  Abgrenzung Untersuchungsgebiet
-  Abgrenzung Wirkraum
-  Gemeindegrenze Sulzfeld

Bearbeitung:	Dipl.-Biol. Klaus Demuth Bärenschanzstr. 73 RG 90429 Nürnberg Tel. 0911/274488-0 Fax: 0911/274488-1 email: planung@ifanos.de	ifanos PLANUNG	Datum	Zeichen
bearbeitet:	12/2020		S. Paulus	
gezeichnet:	12/2020		planzeichen	
geprüft:	04.12.2020			
(Dipl.-Biol. Klaus Demuth)				

FREISTAAT BAYERN STAATLICHES BAUAMT SCHWEINFURT		
Mainberger Straße 14 97422 Schweinfurt Tel. 09721/203-0 Fax 09721/203-402 E-Mail: poststelle@stbasw.bayern.de		
bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:	11.12.2020	Schlegel
PSP Nr.:		
Projekt:		

3			
2			
1			
Nr.:	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Schweinfurt	Unterlage/Blatt-Nr.: 9.2.2 Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan 5 Suchräume Ausweichlebensräume Bodenbrüter 5ACEF
St 2280 / von Abschnitt 320 / Station: 1,305 / bis Abschnitt 380 / Station: 0,120	Maßstab: 1 : 10000
PROJIS-NR.: -----	

St 2280, Stadtlauringen - Saal a.d. Saale (B279) Ortsumgebung Sulzfeld

aufgestellt: Staatliches Bauamt Schweinfurt, den 11.01.2021	
..... Dr. Ing. Fuchs, Ltd. Baudirektor	