



11 A Entwicklung Biotopkomplex Extensivgrünland, Gehölze und Saumstrukturen
 Entwicklung Extensivgrünland durch Ansaat mit gebietsheimischem Saatgut. Ansaat Gras-/ Krautsaum in Randbereichen. Pflanzung von Strauchgebüsch und Anlage von Habitatstrukturen für Zauneidechsen.

Geobasisdaten: (c) Bayerische Vermessungsverwaltung
 Geofachdaten: (c) Bayerisches Landesamt für Umwelt

Anlage / Entwicklung

- Pflanzung Strauchgebüsch
- Entwicklung Extensivgrünland
- Entwicklung ruderaler Säume
- Anlage von Habitatstrukturen für die Zauneidechse
- Grenze der Ausgleichsmaßnahme

Maßnahmenkennung

- 11 A
- Maßnahmentyp
- Nr. Einzelmaßnahme

Erläuterung Maßnahmentyp

- A Ausgleichsmaßnahme

Maßnahmennummer und Beschreibung

- 11 A** Entwicklung Biotopkomplex Extensivgrünland, Gehölze und Saumstrukturen

Nachrichtlich

- Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung Bayern Landkreis Main-Spessart TK 6123
- Naturpark (gesamter Planausschnitt)
- Landschaftsschutzgebiet
- 392 Flurstück mit Nummer
- Gemarkungsgrenze

Entwurfsbearbeitung:			1	2	3	4	5
wgf	WGF Landschaft Landschaftsarchitekten GmbH Vordere Cramergasse 11 90478 Nürnberg	T +49 (0)911 94603 0 F +49 (0)911 94603 10 E info@wgf-nuernberg.de www.wgf-nuernberg.de	L 14-01	Datum	Zeichen		
			bearbeitet	Mai 2018	MV/RU/SG		
			geprüft	Mai 2018	MV		
			Nürnberg, den 03.05.2018		<i>M. Voit</i>		

Staatliches Bauamt Würzburg		bearbeitet	Mai 2018	Grötsch	
Weißenburgstraße 6 97082 Würzburg		gezeichnet	Mai 2018	Frank	
Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbwue.bayern.de		geprüft			
PSP Nr.:		Projekt: St2315 Ortsumgehung Hafenlohr			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2A/B / 3
Staatliches Bauamt Würzburg	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2315 / 350 / 0,814 bis St 2315 / 400 / 0,998	Maßstab: 1: 1 000
PROJIS-Nr.:	

St 2315 Kreuzwertheim - Lohr a. Main
OU Hafenlohr mit integrierter Hochwasserschutzmaßnahme
 Ausgleichsmaßnahme 11 A

aufgestellt: Staatliches Bauamt Würzburg	
Dr. Michael Fuchs Würzburg, den 03.05.2018	