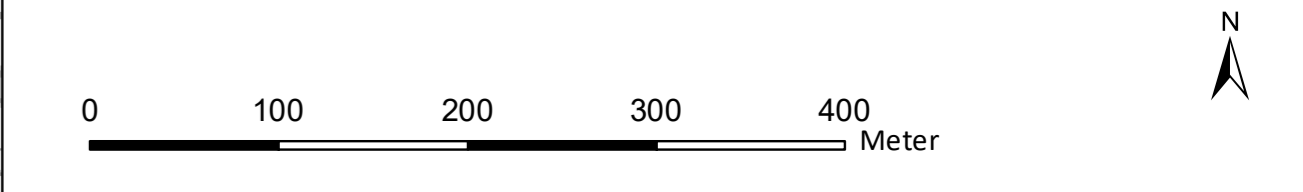


- Biotoptypen**
- Biotoptypen
- Maßnahmen**
- V1 Einrichtung von Bautabuzonen zum Schutz hochwertiger und geschützter Biotope und LRT
 - V4 Minimierung der Staubemission bei Brückenarbeiten
 - V5 Bauzeitlicher Fließgewässerschutz durch Verrohrung
 - V6a Schutz von Gebäude bewohnenden Fledermausarten
 - V9a Vergrünung und Umsiedlung von Reptilien
 - V11 Bauzeitlicher Schutz von Fließgewässern und Gräben
 - V12 Errichtung von Schutzzäunen (Bauzaun)
 - V13 Errichtung von Schutzzäunen (Reptilienschutzzaun)
 - A/G1 Ansaat von Landschaftsrasen
 - A/G2 Gestaltung der Gewässerverlegung
 - A3 Entsiegelung von bisher versiegelten Flächen
 - A4 Wiederherstellung von Fließgewässern und Gräben
 - A5 Wiederherstellung von (straßenbegleitenden) Gehölzen
 - A6 Wiederherstellung von Waldflächen
 - A7 Wiederherstellung von Grünland
 - A8a Habitatoptimierung zur Schaffung von Reptilienhabitaten
 - A9 Feuchtwiesenetablierung
- Technische Planung**
- Trasse des geplanten Vorhabens
- Abgrenzungen**
- Untersuchungsraum Stand 2012 (Grundlage für Kartierungen: Planungsgruppe für Natur und Landschaft 2012)
 - Untersuchungsraumerweiterung 2016 (Grundlage für Kartierungen: Biologische Planungsgemeinschaft 2014)
- Sonstiges**
- Blattschnitt (mit lfd. Nummer)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

NATUR PLANUNG
 Biedrichstraße 8c | 61200 Wölfersheim
 Tel.: (060236) 9 89 36-10 | Fax: (060236) 9 89 36-11
 mail@naturplanung.de | www.naturplanung.de

Hessen Mobil
 Straßen- und Verkehrsmanagement

HESSEN

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straße: BAB 45
 Beginn: NK 5336029 und NK 5416 038, Strecken – km 156,336
 Ende: NK 5336029 und NK 5416 038, Strecken – km 158,749
 Hessen ID: 20854

Unterlage 9.1 / Blatt-Nr: 0 / Übersicht
 Maßnahmenplan
 Maßstab: 1:4.000

BAB 45 Ersatzneubau der Talbrücke Kreuzbach mit 6-streifigem Ausbau

Aufgestellt: 30.07.2019
 Dillenburg, den
 Hessen Mobil
 Dezernat BAB 45

gez. Gräß
 Dezernent