

- Legende**
- Querungshilfen**
- Hop-Over durch Baumpflanzung
 - Durchlassbauwerk für Fledermäuse
 - Unterführung mit Grünanteil
- Gestaltungsmaßnahmen**
- 9.1 G Dichte Bepflanzung der Straßenböschung mit Sträuchern
 - 9.2 G Begrünung der Straßenböschung mit Landschaftsrasen
 - 9.3 G Gestaltung von Straßenebenenflächen als blütenreiches Extensivgrünland, teilweise mit Einzelgehölzen
 - 9.4 G naturnahe Gestaltung von Regenrückhaltebecken und Absetzbecken unter Beachtung der RAS-Ew

- Leit- und Sperrereinrichtungen (während Bauphase)**
- Biotopschutzzaun
 - Amphibien- Reptilenschutzzaun
 - Ersatzleitstruktur (z.B. Bauzäune) für Fledermäuse
- Anlage**
- Flächiger Gehölzbestand
 - Solitärsträucher
 - Landschaftsrasenansaat mit Oberbodenandeckung
 - Extensivgrünland

- sonstige Maßnahmen**
- befestigter Wirtschaftswege
 - unbefestigter Anwandweg
 - Entwässerungsmulde
 - Regenrückhalte- und Absetzbecken

- Kompensation nach BayKompV**
- Vermeidungsmaßnahmen**
- 1.1 V Minimierung der Flächeninanspruchnahme und Schutz angrenzender, ökologisch bedeutsamer Strukturen
 - 1.2 V Ökologische Bauüberwachung
 - 2.1 V Feldhamster (durch Kontrolle, Vergrämung)
 - 2.2 V Fledermausarten, gehölzbrütende Vogelarten und Vogelarten mit dauerhaften Niststätten (Erhalt/ Schonung pot. Quartierbäume)
 - 2.3 V Feldvögel (Zeitbeschränkung der Bauflächerräumung beachten)
 - 3 V Vermeidung der baubedingten Beeinträchtigung (Störung) durch Unterlassen nächtlicher Bauarbeiten

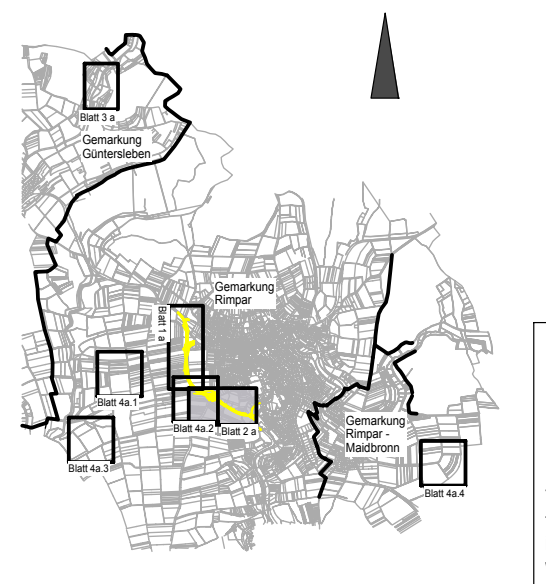
- Grenzen und Bezugsräume**
- Abgrenzung des Bezugsraums
 - Judengraben und südlicher Abzeig
 - Osthang des Pleichachtals südl. von Rimpar
 - Südhang am 'Kobersberg' nördlich von Rimpar
 - Offenland westlich von Rimpar
 - Grenze der Ausgleichsmaßnahmen

- Vermeidungsmaßnahmen**
- 1.1 V Minimierung der Flächeninanspruchnahme und Schutz angrenzender, ökologisch bedeutsamer Strukturen
 - 1.2 V Ökologische Bauüberwachung
 - 2.1 V Feldhamster (durch Kontrolle, Vergrämung)
 - 2.2 V Fledermausarten, gehölzbrütende Vogelarten und Vogelarten mit dauerhaften Niststätten (Erhalt/ Schonung pot. Quartierbäume)
 - 2.3 V Feldvögel (Zeitbeschränkung der Bauflächerräumung beachten)
 - 3 V Vermeidung der baubedingten Beeinträchtigung (Störung) durch Unterlassen nächtlicher Bauarbeiten
- Vermeidung der anlagebedingten Beeinträchtigung (Tötung, Verletzung, Störung) durch folgende Maßnahmen**
- 4.1 V Hop-Over als Querungshilfe für Fledermäuse im Bereich Kreisverkehr Burgstraße
 - 4.2 V Durchlass und Hop-Over als Querungshilfe für Fledermäuse am Judengraben
 - 4.3 V Gestaltung der Straßenböschung zur Minimierung des Kollisionsrisikos für Tag- und Nachtgreife und Feldhamster
 - 4.4 V Brücke am Weidleinsweg

- Technische Planung**
- Trasse des geplanten Vorhabens
 - Bauwerke zur Vermeidung funktionaler Beeinträchtigung
- Wirkdistanzen**
- Reichweite betriebsbedingte Wirkung: 50m
 - Reichweite betriebsbedingte Wirkung: 20m/ 50m (Berücksichtigung der Vorbelastung: 20m/ 50m) s. Unterlage 9.4
- Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope**
- FFH - Gebiet
 - gesetzlich geschützte Biotope bei der Erfassung in 1996/97 nach Art. 13d BayNatSchG, entspricht heute Art 30 NatSchG i.V.m. Art 23 BayNatSchG
 - Biotope laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer

- Ausgleichsmaßnahmen**
- Ausgleichsmaßnahmen zur Wahrung eines günstigen Erhaltungszustandes (FCS) und zur Kompensation**
- 8 Afcs Aufhängen von Fledermauskästen Baumhöhlenabschnitten, Biotopbäumen
 - Maßnahme 7.1 AECS und 7.2 AECS entfallen
 - Feldhamsterfördernde Bewirtschaftung
 - Ernteverzichtstreifen in Getreide auf Ackerflächen westlich zwischen Ortslage und Straße
 - 10 Afcs Einrichtung und dauerhafte feldhamster- und feldvögel-fördernde Bewirtschaftung durch streifenförmige Bewirtschaftung in Kombination mit Artenschutzmaßnahmen - Bewirtschaftung gem. definierten Vorgaben Artenschutz - 3-Streifen Modell, je Streifen in definierter Breite, im Wechsel - Blühstreifen - Hamster Getreide - Luzerne mit Ernteverzichtstreifen und Felderhänflchen, Ziel wie Ackerrandstreifen mit Förderung der Segetalflora (A12)
 - 8 A Entwicklung der Flächen am Dürrbach (Güntersleben)

- Maßnahmenkennung**
- Erläuterung Index**
- CEP Artenschutzrechtliche Maßnahme zur Erhaltung der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- und Ruhestätten (continuous ecological functionality)
 - FCS Artenschutzrechtliche Maßnahme zur Wahrung eines günstigen Erhaltungszustandes von betroffenen Arten (favourable conservation status)
 - Bereich der Änderungen, s. Blau eintrag



Bearbeitung

KAISER + JURITZA + PARTNER
Landschaftsarchitekten PartGmbH
Textorstraße 14 · 97070 Würzburg
Tel.: 0931/9913540
info@kaiser-juritz.de
www.kaiser-juritz.de

bearbeitet: 07/17-11/19 TJ/AR
gezeichnet: 07/17-11/19 TJ/AR
geprüft: 07/17-11/19 KJP

Joachim Kaiser

Staatliches Bauamt Würzburg

Weißenburgstraße 6
97082 Würzburg
Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauwue.bayern.de

geprüft:

Projekt: Wü 3 OU Rimpar

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
a	Anpassung gem. technischer Planung Anpassung Wirkraum zwischen ca. Stat. 0+150 - 1+350 Anpassung und Änderung der Kompensationsmaßnahmen	November 2019	TJ/AR/KJP

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Landkreis Würzburg

Staatliches Bauamt Würzburg

Straße / Abschn.-Nr. / Station: Wü 3 / 140 / 7,503 - St 2294 / 320/ 0,485

PROJIS-Nr.:

Unterlage: 9.2
Blatt-Nr.: 2a
Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan (Vermeidungs- und Gestaltungsmaßnahmen)
Maßstab: 1 : 2.000

**Neubau der Westumfahrung Rimpar
Landschaftspflegerischer Begleitplan**

aufgestellt:
Landkreis Würzburg

Eberhard Nuß, Landrat

Würzburg, 08.11.2019