



| Vermeidungsmaßnahmen | |
|----------------------|---|
| 1.1 V | Einzelbaumschutz |
| 1.2 V | Bauzeitenregelung * |
| 1.3 V | Bautabflächen und Schutzzäune |
| 1.4 V | Quartiersverschluss Höhlenbäume und zeitlich begrenzte Fällung |
| 1.5 V | Präventivrodungen |
| 1.6 V | Überflughilfe und Kollisionsschutz Fledermäuse |
| 1.7 V | Durchlassgestaltung und Gewässerquerungen an der AS Arnstein Mitte |
| 1.8 V | Vergrümpfung Dachs |
| 1.9 V | Schutz- bzw. Leitzaun für die Haselmaus, für Fledermäuse und den Biber (temporär) |
| 1.10 V | i. V. m. 3.1 A / 4.3 G / 4.5 G Leitstrukturpflanzungen für Fledermäuse |
| 1.11 V | Berücksichtigung von Verdachtsflächen für Bodendenkmale * |
| 1.12 V | Umsiedlung einer Ameisenkolonie |
| 1.13 V | Schutz des Bodens in potenziell verdichtungsempfindlichen Niederungsbereichen und Bodenrekultivierung auf temporären Bauflächen * |
| 1.14 V | Einrichtung einer Umweltbaubegleitung * |
| 1.15 V | Permanenter Leitzaun für den Biber |
| 1.16 V | Gewässerschutz / Vermeidung von Stoffeinträgen in Gewässer * |
| 1.17 V | Umsiedlung gefährdeter bzw. geschützter Pflanzenarten |
| 1.18 V | Allgemeine Maßnahmen zum Schutz von Grund- und Oberflächenwasser * |
| 1.19 V | Blickdichte Ausgestaltung passiver Schutzeinrichtungen * |

| Ausgleichsmaßnahmen | |
|---------------------|---|
| 2.1 ACEF | Entwicklung eines Feldschwirl-Habitats |
| 2.2 ACEF | Anlage von Rebhühnstreifen / Rebhühnhabitat |
| 2.3 ACEF | Entwicklung von Felderchenhabitaten |
| 2.4 ACEF | Anlage von Hecken- und Gebüschstrukturen einschl. vorgelagerter artenreicher Säume |
| 2.5 ACEF | Waldaufwertung |
| 2.6 ACEF | Ersatzquartiere Höhlenbrüter * |
| 2.7 ACEF | Anlage von arten- und strukturreichen, lichten Gehölzbeständen |
| 2.8 ACEF | Ersatzquartiere Fledermäuse * |
| 2.9 ACEF | Lebensraumaufwertung für die Wiesenweihe |
| 3.1 A | nur i. V. m. 1.10 V Leitstrukturpflanzungen für Fledermäuse |
| 3.2 A | Naturnahe Verlegung des Schwabbaches |
| 3.3 A | Herstellung und Aufwertung von Extensivgrünland (3.3.1 A) und Magerrasen (3.3.2 A) als Lebensraum für Falter und Heuschrecken |
| 3.4 A | Herstellung von Extensivacker bzw. einjährigen Ackerbrachen als Lebensraum seltener Segelvegetation |

| Gestaltungs- / Wiederherstellungsmaßnahmen | |
|--|--|
| 4.1 G | Ansaat von kräuterreichem Landschaftsrasen |
| 4.2 G | Anlage von Hochstaudenfluren |
| 4.3 G | Geschlossene Gehölzpflanzung |
| 4.4 G | Aufgelockerte Gehölzpflanzung |
| 4.5 G | Einzelbaumpflanzung |
| 4.6 G | Wiederherstellung von geschlossenen Gehölzbeständen durch Gebüschpflanzungen aus Großstrüchern |
| 4.7 G | Wiederherstellung von Vegetationsbeständen nach bauzeill. Inanspruchnahme * |

* = nicht vorortet



| | | | |
|--|-----------------------|------------------|-------------|
| Entwurfsverfasser: KORTEMEIER BROKMANN LANDSCHAFTSARCHITECTEN | bearbeitet: Juni 2021 | Datum: Juni 2021 | Zeichen: ER |
| Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten GmbH | gezeichnet: Juni 2021 | | HB/ML |
| Geistraße 92 32051 Herford | geprüft: Juni 2021 | | MK |
| T +49(0)52 21 97 39-0 F +49(0)52 21 97 39-30 | | | |

| | | | |
|--|--|--|----|
| Staatliches Bauamt Würzburg | bearbeitet: Juli 2021 | | |
| Weißenburgstraße 6 97082 Würzburg | geprüft: Juli 2021 | | KM |
| Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauwue.wuerttemberg.de | PSP Nr.: | | |
| | Projekt: B 26n Karlstadt - AK Schweinfurt / Werneck BA 1 | | |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|---|------------------------------------|
| Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern | Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 2.2 |
| Staatliches Bauamt Würzburg | Maßnahmenplan (trassennah) |
| Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4.367 - B 26a / 100 / 1.631 | B 26n, Bau-km 9+080 - Bau-km 9+910 |
| PROJIS-Nr.: 0917264010 | Maßstab: 1 : 1.000 |

Neubau der B 26n
Karlstadt - AK Schweinfurt / Werneck, Bauabschnitt 1
 Bau-km 8+330 - Bau-km 16+120

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Würzburg
 gezeichnet:
 Andreas Hecke, Baudirektor
 Würzburg, den 06.07.2021