



- B Biotopfunktion**
gemäß Bayerischer Kompensationsverordnung (BayKompV 2013) im Wikraum mit Angabe der genauesten Ebene des Kartierschlüssels der Biotopwertliste, im weiteren Planungsgebiet Angabe bis zur 2. Gliederungsebene der Biotopwertliste
- Gewässer**
- F Fließgewässer**
- F11 Sehr stark bis vollständig veränderte Fließgewässer
 - F12 Stark veränderte Fließgewässer
 - F13 Deutlich veränderte Fließgewässer
 - F14 F14-F14000BK Mäßig veränderte Fließgewässer
 - F211 Gräben, naturfern
 - F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung
- Acker, Grünland, Verlandungsbereiche, Ruderalfluren, Heiden und Moore**
- A Ackerfelder**
- A11 Bewirtschaftete Acker
- G Grünland**
- G11 Intensivgrünland
 - G12 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
 - G211 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
 - G212 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
 - G213, G213-GE00BK Artenarmes Extensivgrünland
- K Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren (Gras- und Krautfluren)**
- K11 Artenarme Säume und Staudenfluren
 - K12, K122-GE00BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
 - K123-GE00BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis nasser Standorte
 - K132-GE00BK Artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
- R Röhrichte und Großseggeniede**
- R111-GR00BK Schilf-Landröhrichte
- Wälder und Gehölzstrukturen**
- B Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen**
- B112-W000BK, B112-W000BK Mesophile Gebüsche / mesophile Hecken
 - B13, B13-W000BK Stark verholzte Grünlandbrüche und mittelalte Gehölzstrukturm
 - B13-W000BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
 - B311 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
 - B312 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
 - B313 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
 - B332 Hochstämme / Hochstammreihen, mittlere Ausprägung
 - B441-GE00BK Streuobstbestände im Komplex mit artenreichem Extensivgrünland
- L Laub(misch)wälder**
- L113-WW Eichen-Hainbuchenwälder wechsellagernde Standorte, alte Ausprägung
 - L542-WN00BK Sonstige gewässernähe Standorte, mittlere Ausprägung
- N Nadel(misch)wälder**
- N112 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
- W Waldmäntel, Vorwälder, spezielle Waldnutzungsformen**
- W3 Niederwälder / Mittelwälder / Huterwälder mit traditioneller Nutzung
- Siedlungsbereich, Industrie-/Gewerbeflächen und Verkehrsanlagen**
- P Freiflächen des Siedlungsbereichs
 - X Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete
- V Verkehrsfläche**
- V11 Verkehrsflächen des Straßen und Flugverkehrs, versiegelt
 - V12 Verkehrsflächen des Straßen und Flugverkehrs, befestigt
 - V31 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
 - V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
 - V331 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen
 - V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
 - V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrswegen
- H Habitatfunktion**
- Vorkommen Tierarten**
- Bruthöhlen (ifanos planung 2013)
- | | | | |
|-----|----------------------------|-----|-------------------|
| Be | Bekassine | N | Nachtigall |
| Bik | Blaueiher | Nt | Neuntöter |
| Bp | Baumpieper | P | Pirrol |
| Bs | Buntspecht | Re | Rebhuhn |
| Dg | Dorngrasmücke | Rk | Rabenkrähe |
| Fe | Feldspferling | Ro | Rohrhammer |
| Fi | Feldlerche (Revierzentren) | St | Wiesenschafstelze |
| Fs | Feldschwirl | Ssp | Schwarzspecht |
| G | Gadflüher | Stk | Stiehkauz (Röhre) |
| Gu | Grünspecht | Su | Sumpfrohrsänger |
| Kg | Klappergrasmücke | Wa | Wachtel |
| Ks | Kleinspecht | Was | Waldschnefelle |
| Ku | Kuckuck | Wo | Walddohle |
| Mb | Mäusebussard | Wh | Wendehals |
| Msp | Mittelspecht | Wis | Waldläubsänger |
- Vögel bei der Nahrungssuche / im Überflug (ifanos planung 2013)
- | | | | |
|-----|---------------|------|-------------|
| D* | Dohle | Rm* | Rotmilan |
| Gr* | Grauerher | Row* | Rohrweihe |
| K* | Kibitz | Rs* | Rauhschwabe |
| Mb* | Mäusebussard | Sp* | Sperber |
| Ms* | Melchschwalbe | Tt | Turmfalke |
| Rk* | Rabenkrähe | | |
- Fledermäuse (ifanos planung 2013, 2017)
- | | | | |
|----|-----------------------|----|-------------------|
| BA | Kleine Bartfledermaus | MF | Mopsfledermaus |
| BE | Bechsteinfledermaus | MU | Mückenfledermaus |
| BF | Braunfledermaus | NY | Nymphenfledermaus |
| BL | Braunes Langohr | RF | Rauhhaufledermaus |
| FF | Fransensiedler | ZF | Zwergefledermaus |
| GA | Großer Abendsegler | ZW | Zweifelfledermaus |
| GM | Großes Mausohr | WF | Wasserfledermaus |
| KA | Kleiner Abendsegler | | |
- Reptilien (ifanos planung 2013, 2014, 2016 und 2019)
- | | | | |
|----|---------------------------|----|----------------------|
| Za | Zaunseidechse (2013/2014) | Wa | Waldseidechse (2016) |
| Za | Zaunseidechse (2019) | | |

- Faunistische Lebensräume und Funktionsbeziehungen mit hervorzuhebender Bedeutung**
- Flugkorridore Fledermäuse
 - Lebensraum Biber (nachrichtl. übernommen UNB 2017)
 - Lebensraum Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (ifanos planung 2017)
 - Lebensraum Fledermaus (ifanos planung 2017)
 - Habitatbaumkartierung (2017) unterteilt in:
 - Spechthöhlenbäume
 - Horstbäume
 - Sonstige Quartierbäume (abstehende Rinde, sonstige Höhlen)
- Bo Bodenfunktion**
- Biologische Standortfunktion**
- Wassersensible Bereiche
- Speicher- und Reglerfunktion**
- Böden unter Laubwald mit allgemeiner hoher Bedeutung für Speicher- und Reglerfunktion
 - Wald mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz
- Archivfunktion**
- Bodendenkmäler (D-6-5728...) und Vermutungsflächen Bodendenkmäler (V-6-5728...) von Siedlungsflächen der Vorgeschichte
- W Wasserfunktion**
- Versickerung und Grundwasserneubildung**
- Alle unversiegelten Böden im Untersuchungsgebiet
- Wassersensible Bereiche**
- Durch Einfließen von Wasser geprägte Bereiche, Überschwemmungsgefährdet
- K Klimafunktion**
- Kaltilfungsammelgebiet
 - Kaltilfungsabfluslinie
- L Landschaftsbild-/ Erholungsfunktion**
- Wald gemäß Waldfunktionsplan mit besonderer Bedeutung:
 - L für das Landschaftsbild
- Bezugsräume**
- Abgrenzung Bezugsraum 1 Nummer Bezugsraum
- Konfliktkennzeichnung**
- | | | | | | |
|-----|---|---|----|---|---|
| Nr. | B | H | Bo | W | K |
|-----|---|---|----|---|---|
- nicht abgedeckt durch die Biotopwertfunktion
 - Maßgebliche Funktion abgedeckt durch die Biotopwertfunktion
 - nicht maßgeblich und nicht betroffen
- Technische Planung**
- Wirkdistanzen**
- 20m-Linie betriebsbedingte Beeinträchtigung
 - Planung
- Schutzgebiete/ Gebietsausweisungen (nachrichtlich)**
- LSG-00573.01 „LSG innerhalb des Naturparks Haßberge (ehemals Schutzzone)“ Naturpark Haßberge
 - Wald gemäß Waldfunktionsplan mit besonderer Bedeutung:
 - L für das Landschaftsbild
 - Bo für den Bodenschutz
 - Biotop der amtlichen Bayerischen Biotopkartierung mit Nummer (nachrichtlich übernommen, teilweise nicht mehr dem Bestand entsprechend)
 - Kommunale Ausgleichsflächen
- Sonstiges**
- Abgrenzung Untersuchungsgebiet
 - Abgrenzung Wikraum
 - Gemarkungsgrenze

1 Talraum der Barget

B	-	Bo	W	-	-
---	---	----	---	---	---

B Unmittelbare Flächenanspruchnahme (Versiegelung, Überbauung, vorübergehende Inanspruchnahme) von landwirtschaftlicher Flur sowie Säumen und Straßen-/Wegböschungen.

Bo/W Verlust allgemeiner Boden- und Wasserfunktionen durch Versiegelung.

3 Landwirtschaftliche Flur mit überwiegend ackerbaulicher Nutzung

B	H	Bo	W	K	L
---	---	----	---	---	---

B Unmittelbare Flächenanspruchnahmen (Versiegelung, Überbauung, vorübergehende Inanspruchnahme) von landwirtschaftlicher Flur sowie einzelnen Gehölzen, Säumen, Grabenabschnitten und Straßen-/Wegböschungen.

H Unmittelbare Flächenanspruchnahmen (Versiegelung, Überbauung, vorübergehende Inanspruchnahme) von Wald, landwirtschaftlicher Flur sowie Gehölzen und Säumen.

K Verlust allgemeiner Klimafunktionen durch Versiegelung und abschnittsweise Dammlagen.

L Quering landwirtschaftlicher Flur westlich des Bargetals mit abschnittsweise Dammlagen.

Bo/W Verlust allgemeiner Boden- und Wasserfunktionen durch Versiegelung.

2 Bewaldete Erhebung des Schmuckenhaus mit angrenzenden Strukturen

B	H	Bo	W	K	L
---	---	----	---	---	---

B Unmittelbare Flächenanspruchnahmen (Versiegelung, Überbauung, vorübergehende Inanspruchnahme) von Wald, landwirtschaftlicher Flur sowie Gehölzen und Säumen.

H Unmittelbare Flächenanspruchnahmen (Versiegelung, Überbauung, vorübergehende Inanspruchnahme) von Lebensraum für Fledermäuse und Waldvögel, anlage- und betriebsbedingte Beeinträchtigung von Transferflügen von Fledermäusen, bau-, anlage- und betriebsbedingter Eingriff in Lebensraum von Zaun- und Heidechsen.

Bo/W Verlust allgemeiner Boden- und Wasserfunktionen durch Versiegelung.

K Verlust allgemeiner Klimafunktionen durch Beeinträchtigung von Wald mit lufthygienischer Ausgleichsfunktion.

L Quering des nördlichen Ausläufers des Waldbestandes am Schmuckenhaus.

ifanos

Dipl.-Biol. Klaus Demuth
Südwinkel, 73 10
91059 Nürnberg
Tel. 0911 274485-0
Fax 0911 274485-1
E-Mail: planung@ifanos.de

Freistaat Bayern
STAATLICHES BAUAMT SCHWEINFURT

Manzberger Straße 14
91422 Schweinfurt
Tel. 09721 2033-0
Fax 09721 2033-402
E-Mail: poststelle@baw.bayern.de

Datum: 12.02.2020
Zeichen: S. Plaut
gezeichnet: 12.02.2020
geprüft: 04.12.2020
bearbeitet: 11.12.2020
Schweigel
PSP Nr.:
Projekt:

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung
Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Schweinfurt

Unterlage/Etapp.-Nr.: 19.2 / 1
Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan 1
Bau-km 0+000 bis 2+200
Maßstab: 1 : 2500

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

aufgestellt: Staatliches Bauamt Schweinfurt, den 11.01.2021

Dr. Ing. Fuchs, Ltd. Baurichter

Geodatenbasis: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Punkte als Eigentumsrechte nicht gezeigt)