



2 Waldgebiete zwischen Schweinfurt und Schwebheim

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

B Unmittelbare Flächenverluste (Versiegelung, Überbauung, vorübergehende Inanspruchnahme) und mittelbare (betriebsbedingte) Beeinträchtigung von Wald und Waldstrukturen und dadurch Beeinträchtigung der Biotopfunktionen im Gebiet.
Verlust von Wald, Entstehen offener ungeschützter Waldlücken
Potenzieller Eingriff in Ameisenester

H Fällung von Bäumen mit potenzieller Habitatsiegung für Fledermäuse und Vögel.
Beeinträchtigung von Transferflügen von Fledermäusen.
Potenzielle Störung von Fledermäusen
Eingriff in potenzielle Haselaushabitate

Bo Verlust von Boden- und Grundwasserfunktionen durch Versiegelung.

W Potenzieller Sedimenteintrag in den Unkenbach.

K direkter Verlust von Waldflächen dadurch Verringerung der Flächen mit Funktion für den lufthygienischen Ausgleich.

3 Siedlungsbereiche und Offenland um Schweinfurt und Schwebheim sowie an der B286

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

B Unmittelbare Flächenverluste (Versiegelung, Überbauung, vorübergehende Inanspruchnahme) und mittelbare (betriebsbedingte) Beeinträchtigung der Biotopfunktionen im Gebiet.
Potenzieller Eingriff in Ameisenester

H Eingriff in Zeuzenlebensräume.
Eingriff in Lebensräume von Vögeln der halboffenen Landschaft

Bo Verlust von Boden- und Grundwasserfunktionen durch Versiegelung.

W

Schwebheim

B Biotopfunktion
gemäß Bayerischer Kompensationsverordnung (BayKompV 2013) im Weikraum mit Angabe der genauesten Ebene des Kartiermaßstabes der Biotopverläufe, im weiteren Planungsgebiet Angabe bis zur 2. Gliederungsebene der Biotopverläufe

Gewässer
F Fließgewässer
F14-F10000 Mäßig verändertes Fließgewässer (BK, S, LRT)
F211 Graben, naturnah
F212 Graben mit naturnaher Entwicklung (BK, S, LRT)

Acker, Grünland, Verlandungsbereiche, Ruderalfluren, Heiden und Moore
A Acker/ Felder
A11 Bewirtschaftete Acker
A2 Ackerbrachen

G Grünland
G11 Intensivgrünland
G12 Intensivgrünland, brachgefallen
G21 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
G22 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
G23-S200BK Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen
G4 Park- und Triftgrün

R Röhrichte und Großseggenriede, M Moore
R123-VH00BK Sonstige Wasserrohrichte

K Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren (Gras- und Krautfluren)
K11 Auenarme Säume und Staudenfluren
K12-S200BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warme Standorte
K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis mäßig trockener Standorte
K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte

O - Felsen, Block- und Schutthalde, Geröllfelder, vegetationsfreie/- arme offene Bereiche
O7 Baufällchen und Baustelleneinrichtungenflächen

Wald- und Gehölzstrukturen
B Feldgehölze, Hecken, Gebüsch, Gehölzkulturen
B12-A000BK B12-VH00BK Mesophile Gebüsch / mesophile Hecken (BK)
B16 Gebüsch / Hecken stoffreicher, isolierter Standorte
B17 Gebüsch / Hecken mit überwiegend gebirgsnahen Arten
B19 Stark verbuschte Grünlandstrachen und isoliertes Gebüschstratum
B23-A000BK WND0BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
B23-A000BK WND0BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, hohe Ausprägung
B312 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
B313 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, hohe Ausprägung
B321 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebirgsnahen Arten, junge Ausprägung
B322 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebirgsnahen Arten, mittlere Ausprägung

W Waldmäntel, Vorwälder, spezielle Waldnutzungsformen
W12 Waldmäntel früher bis mäßig trockene Standorte
W14 Waldmäntel stoffreicher, isolierter Standorte
W21 Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden

L Laub(misch)wälder (Laubbaumanteil > 50%)
L212-9180 Eichen-Hainbuchenwälder fruchtbar bis staunasser Standorte, mittlere Ausprägung (LRT)
L213-9180 Eichen-Hainbuchenwälder fruchtbar bis staunasser Standorte, alle Ausprägung (LRT)
L233-W090E0 Sumpfwälder, alle Ausprägung (S, LRT)
L333-WA010 Hainbuchenwälder, alle Ausprägung (S, LRT)
L411 Sonstige gewässernaher Wälder, junge Ausprägung
L421 Sonstige gewässernaher Wälder, mittlere Ausprägung
L431 Sonstige gewässernaher Wälder, hohe Ausprägung
L511 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung
L521 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, hohe Ausprägung
L711 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, junge Ausprägung
L721 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebirgsnaher Baumarten, junge Ausprägung
L731 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebirgsnaher Baumarten, mittlere Ausprägung
L741 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebirgsnaher Baumarten, hohe Ausprägung

N Nadelholzforste (Nadelbaumanteil > 50%)
N711 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung
N712 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
N721 Strukturreiche Nadelholzforste, junge Ausprägung
N722 Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
N723 Strukturreiche Nadelholzforste, hohe Ausprägung

Siedlungsbereich, Industrie-/Gewerbeflächen und Verkehrsanlagen
P Freiflächen des Siedlungsbereichs
P11 Park- und Grünanlagen ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger Baumreifer Ausprägung
P24-000BK Park- und Grünanlagen mit Baumbestand aller Ausprägung (BK)
P21 Privatisierten und Kleingartenanlagen, strukturalarm
P22 Privatisierten und Kleingartenanlagen, strukturalarm
P42 Land- und betriebswirtschaftliche Lagerflächen
P44 Kleinere Industrie- und Energiebetriebe

X Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete
X2 Industrie- und Gewerbegebiete

V Verkehrsfläche
V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
V31 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
V12 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, befestigt
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 planungsrelevanter Tier- und Pflanzenarten
Brutvögel (ifanos planung 2015)
Bp Baumspießer
Dg Dorngrasmücke
Fe Feldsperling
Fi Feldlerche
G Goldammer
Ga Graumammer
Gp Gelbspötter
Gr Gartenschwanz
Gs Grauschnäpper
Gu Grünspecht
Ha Habicht
Hb Bluthänfling
Hd Halsbandschnäpper
Kl Klappergrasmücke
Ks Kleinspecht
Ku Kuckuck
Mb Mäusebussard
Msp Mittelspecht
N Nachtigall
Ne Neuntöter
Pi Pirol
Re Rebhuhn
Ssk Schwarzkehlchen
Ssp Schwarzspecht
T Teichrohrsänger
Ti Turmfalke
Tr Trauerschnäpper
Wh Wendehals

Vögel Datenauswertung (ifanos planung 2011)
BK Blaueichen

Säugetiere (nachrichtlich übernommen 2016)
Bl Ibibler

Fledermäuse (Nachweise ifanos planung 2015)
BEF Bechsteinfledermaus
BL Braunes Langohr
FF Fransenfledermaus
GA Großer Abendsegler
GM Großes Mausohr
KA Kleiner Abendsegler
KB Kleine Bartfledermaus
MF Mückenfledermaus
MOF Mopsfledermaus
NF Nymphenfledermaus
RF Rauhaufledermaus
WF Wasserfledermaus
ZF Zwergfledermaus
ZWF Zweifelfledermaus

Fledermäuse, Nachweise (ifanos planung 2011)
MF Mückenfledermaus
ZF Zwergfledermaus

Fledermäuse, Nachweise Kastenkontrolle (ifanos planung 2011)
BL Braunes Langohr
RF Rauhaufledermaus
FF Fransenfledermaus
WF Wasserfledermaus
GA Großer Abendsegler
ZF Zwergfledermaus

Fledermäuse, Nachweise Kastenkontrolle (ASK 2010-2013)
BEF Bechsteinfledermaus
BL Braunes Langohr
GA Großer Abendsegler
ZF Zwergfledermaus

Lebensraum mit besonderer Bedeutung für Fledermäuse
Hautflügel (ifanos planung 2015)
Wa Waldameise, Gattung Formica
Amphibien (Nachweise ASK 2009)
Gr Grasfrosch
Tf Teichfrosch

Pflanzen Datenauswertung (Nachweise ASK ab 2006)
Kegelfruchtige Lichtnelke (Silene conica)
Graue Skabiose (Scabiosa caenensis)

Faunistische Funktionsbeziehungen mit hervorzuhebender Bedeutung
Beobachtete Flugbewegungen Fledermäuse (ifanos planung 2007/2011)
Bestehende Austauschbeziehungen (Durchflüge Unterflührung)
Beeinträchtigung von Transferflügen (Fledermäuse)

Bo Bodenfunktion
Biotische Standortfunktion
Grundwassernahe Böden des Außenbereichs (s.farbige Darstellung Biotopfunktion L533-WA91FD L542/543-WN00BK, L433-WG91E0 am Pointngraben und Unkenbach)

Speicher- und Reglerfunktion
Böden unter Laub- und Mischwald (s.farbige Darstellung Biotopfunktionen W, L und N)

W Wasserfunktion
Versickerung und Grundwasserneubildung
Alle unversiegelte Böden im Untersuchungsgebiet

Rückhalte- und Speicherfunktion
Oberflächengewässer des Untersuchungsgebietes

K Klimafunktion
Wald mit besonderer Bedeutung für den Klima- und Immissionschutz (s.farbige Darstellung Biotopfunktionen W, L und N)

L Landschaftsbild-/ Erholungsfunktion
Wald mit besonderer Bedeutung für das Landschaftsbild und die Erholung (s.farbige Darstellung Biotopfunktionen W, L und N)

Bezugsräume
Abgrenzung Bezugsraum 1 Nummer Bezugsraum

Konfliktkennzeichnung
Biotopfunktion mit besonderer Bedeutung (nicht abgedeckt durch das Biotopverfahren)
Mittelspecht (abgedeckt durch das Biotopverfahren)
Nicht mittelspecht (nicht abgedeckt durch das Biotopverfahren)

Funktionskennzeichnung
B Biotopfunktion
Bo Bodenfunktion
K Klimafunktion
H Habitatfunktion
W Wasserfunktion
L Landschaftsbild-/Erholungsfunktion

Technische Planung

Wirkdistanzen
50m-Linie betriebsbedingte Beeinträchtigung
Planung
Bestand

Schutzgebiete/ Gebietsausweisungen (nachrichtlich)
Vogelschutzgebiet
6027-471.04 Maintal zwischen Schweinfurt und Dettelbach
6027-471.05 Maintal zwischen Schweinfurt und Dettelbach
6027-472.02 Schweinfurter Becken und nördliches Schweinfurtervorland

Banwaldgrenze
Banwald (alle Waldflächen im Blattschnitt)
Wald gemäß Waldfunktionsplan mit besonderer Bedeutung (s.farbige Darstellung Biotopfunktionen W, L und N) für:
L Landschaftsbild E2 E1 Erholung
K Klima
Abgrenzung Untersuchungsgebiet
Abgrenzung Weikraum

Bearbeitung: Dipl.-Biol. Klaus Demuth
Bärenschanzstr. 73 RG
90429 Nürnberg
Tel. 0911/274488-0
Fax: 0911/274488-1
e-mail: planung@ifanos.de

ifanos
bearbeitet: 10/2016
gezeichnet: 10/2016
geprüft: 14.10.2016
Projekt: (Dipl.-Biol. Klaus Demuth)

Staatliches Bauamt Schweinfurt
Mainberger Straße 14
97422 Schweinfurt
Tel. 09721/203-0, E-Mail: poststelle@stbasw.bayern.de

3
2
1
Nr.: Art der Änderung Datum Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Schweinfurt
Strasse/Abchnitt-Nr./Station: B 286_S20_0189-8266_540_0886
PROJIS-NR.:
Umrisslage/Blatt-Nr.: 19.1.2 / 2
Landschaftsplanungs-
Bestand- und Konfliktplan
Bau-km 0+000 - Bau-km 4+300
Maßstab: 1 : 2500

**B 286, Schweinfurt - Gerolzhofen
Schweinfurt (A 70) - Schwebheim**
Bau-km 0+000 - Bau-km 4+300

Aufgestellt:
Staatliches Bauamt Schweinfurt
Bothe, Leiter der Baukontrolle
Schweinfurt, den 28.10.2016

Gestaltung: © Bayerische Vermessungsverwaltung/Direktion der Fachämter (Eigentumsrecht nicht gelistet)