

LEGENDE - Bestand und Konflikt

Flächennutzungen, Landschaftselemente und Biotypen

- - Grenze des Plangebietes
Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft

Biopfunktionen Nutzungs- und Strukturtypen / Biotope

- L2 Laubwälder (Reinbestände) standortgerechter Laub(misch)wald mäßig trockener bis feuchter Standorte
L241-9130 Buchenwald basenreicher Standorte, jung (Typ nach FFH-LRT)

Nadelwälder (Reinbestände)

- N7 Nadelholzforst strukturarmer Altersklassen-Nadelholzforst, jung
N711 Nadelholzforst strukturreicher Altersklassen-Nadelholzforst, mittel

Waldmäntel

- W1 Waldmantel
W12 Waldmantel frischer bis mäßig trockener Standorte

Kahlschlag-, Windwurf-, Schneebruchflächen

- W2 Vorwald
W21 Vorwald auf natürlich entwickeltem Boden

Gebüsche, Hecken, Gehölze

- B1 mesophiles Gebüsch / Hecke (BK-Typ Hecken, naturnah)
B112-WH00BK mesophiles Gebüsch / Hecke (BK-Typ Hecken, naturnah)
B113-WG00BK Sumpfbüsch (BK-Typ Feuchtgebüsche)
B116 Gebüsch / Hecke stickstoffreicher, ruderaler Standorte und sonstige Hecken

- B312 überwiegend einheimische, standortgerechte Arten, mittel
B313 überwiegend einheimische, standortgerechte Arten, alt
B313-UE00BK überwiegend einheimische, standortgerechte Arten, alt (BK-Typ Einzelbäume)
B323 überwiegend gebietsfremde Arten, alt
B4 Streuobstbestand
B431 Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausbildung

Gewässer (Fließ- und Stillgewässer)

- F211 Graben, naturfern
S1 natürliches bis naturfernes Stillgewässer
S123-SU00BK oligo- bis mesotrophes Stillgewässer natürlich oder naturnah
S132 europäisches Stillgewässer, bedingt naturnah
S2 naturfremde bis künstliche Stillgewässer
S3 periodisch bis episodisch trockenfallende Lebensräume an Stillgewässern

Feuchtwiesen

- G2 Extensivgrünland, feucht bis nass
R222 - VK00BK Kleinröhricht, eutrophes Gewässer

Kraut- / Staudenflur

- K1 Ufersaum, Saum, Ruderal- und Staudenflur der planaren-hochmontanen Stufe
K11 artenreicher Saum / Staudenflur
K122 mäßig artenreicher Saum / Staudenflur, frisch bis mäßig trocken
K123 mäßig artenreicher Saum / Staudenflur, feucht bis nass

Offene Trocken- / Magerstandorte

- O6 Abgrabungs- und Aufschüttungsflächen
O641 Abbaufäche, ebenerdig, naturfern
O642 Abbaufäche, ebenerdig mit naturnaher Entwicklung
P4 Sonderflächen im Siedlungsbereich, Ruderalflächen
P431 Ruderalfläche im Siedlungsbereich, vegetationsarm / -frei
P432 Ruderalfläche im Siedlungsbereich, mit artenarmen Ruderal- und Staudenfluren

Grünland

- G1 Intensivgrünland
G11 Intensivgrünland
G2 Extensivgrünland, trocken bis frisch
G211 mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland

Acker

- A1 bewirtschafteter Acker
A11 intensiv bewirtschafteter Acker ohne / mit stark verarmter Segetalvegetation

Sonderstandorte

- P4 Sonderflächen und Kleingebäude im Siedlungsbereich
P412 Sonderfläche der Land- und Energiewirtschaft, teilversiegelt
P42 Sonderfläche der land- und forstwirtschaftlichen Lagerfläche
P44 Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft

Siedlung / Gewerbe

- X1 Siedlungsbereich
X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiet
X2 Industrie- und Gewerbegebiet

Freizeit-, Erholungs-, Grünfläche

- P2 Privatgarten und Kleingartenanlage
P21 Privatgarten und Kleingartenanlage, strukturreich
P22 Privatgarten und Kleingartenanlage, strukturreich
P3 Sport- / Spiel- oder Erholungsanlagen
G4 Tritt- und Parkrasen

Verkehrsflächen

- V1 Verkehrsfläche des Straßen- und Flugverkehrs
V11 Verkehrsfläche des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
V12 Verkehrsfläche des Straßen- und Flugverkehrs, befestigt
V3 Rad- / Fußweg und Wirtschaftsweg
V31 Rad- / Fußweg und Wirtschaftsweg, versiegelt
V32 Rad- / Fußweg und Wirtschaftsweg, befestigt
V332 Rad- / Fußweg und Wirtschaftsweg, unbefestigt, bewachsen

Grünflächen und Gehölzbestände entlang von Verkehrsflächen

- ohne mit
V5 Grünflächen und Gehölzbestände entlang von Verkehrsflächen
V51 Straßenbegleitgrün (Grünflächen ohne / mit jungen bis mittleren Gehölzbeständen)

Bodenfunktionen

- von nicht anthropogen veränderten Böden, die vom Vorhaben betroffen sind
Pararendzina oder Gleye aus Flussmergel oder Auen- / Talablagerungen
Braunerde oder Parabraunerde über wärmezeitlichem Schotter

Wasserfunktionen

- Flächen mit funktionalem Bezug zu Grund- o. Oberflächenwasser

Kultur- und Sachgüterfunktionen

- D Bau- oder Bodendenkmal (betroffen / nicht betroffen)
D Bodendenkmal mit Nummer gemäß Denkmalliste

Landschaftsbildfunktionen / Landschaftsgebundene Erholungsfunktionen

- Landschaftsbildprägendes Strukturelement

Schutzgebiete, rechtlich geschützte Biotope

- LSG Landschaftsschutzgebiet
BWV Banwald (Hinweis: Banwald-Abgrenzung entspricht auch Abgrenzung des Landschaftsschutzgebietes im B+K Plan, hier nur LSG Abgrenzung dargestellt)
ND Naturdenkmal

Biotope

- B Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern, mit Nummer und Flächenabgrenzung
S Geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG i. V. m. Art. 23 BayNatSchG

Habitatfunktionen

- H Baum mit geeigneten Quartierstandorten für höhlen- und spaltenbewohnende Tierarten
(H) Baum mit potenziellen Quartierstandorten für höhlen- und spaltenbewohnende Tierarten

Tiere (wertgebend und planungsrelevant)

- VfE Art, wertgebend und planungsrelevant ohne strengem Schutz nach § 7 BNatSchG (kein Verbotstatbestand nach § 44 Abs. 7 BNatSchG)
RzE Art, wertgebend und planungsrelevant mit strengem Schutz nach § 7 BNatSchG (kein Verbotstatbestand nach § 44 Abs. 7 BNatSchG)

Faunistische Funktionsbeziehungen

- Austauschbeziehungen zwischen Biotopen ähnlicher Ausstattung
Wechselbeziehung zwischen Teilhabensräumen einer Tierart

Habitatfunktionen

Vögel (dargestellt: Revierzentrum der sicheren/wahrscheinlichen Brutvögel)

Table with columns: Code, Deutscher Artname, Wissenschaftlicher Artname, RLB, RLD, VSRL, 338, BArt, § 7. Rows include Vbp Baumpieper, VDg Dorngrasmücke, VFi Feldlerche, etc.

** Arten nicht punktgenau erfasst. Zum Zeitpunkt der Kartierung (2014) noch nicht als rückläufig oder gefährdet in den Roten Listen verzeichnet.

** Arten nicht punktgenau erfasst. Untersuchungsgebiet ist Teil des Brutreviers aber keine Brutnachweise

Fledermäuse

Table with columns: Code, Deutscher Artname, Wissenschaftlicher Artname, RLB, RLD, FFH, 338, BArt, § 7. Rows include SFBI Bechsteinfledermaus, SFLL Braunes Langohr, SFFI Fransenfledermaus, etc.

Fledermauskästen, leer (1000-Fledermauskästenprojekt, Funde 2012)

Fledermauskästen, Nachweis (1000-Fledermauskästenprojekt, Funde 2012)

Sonstige Säugetiere (außer Fledermäuse)

Table with columns: Code, Deutscher Artname, Wissenschaftlicher Artname, RLB, RLD, FFH, 338, BArt, § 7. Rows include SFA Feldhase, SHa Haselmaus

Tagfalter

Table with columns: Code, Deutscher Artname, Wissenschaftlicher Artname, RLB, RLD, FFH, 338, BArt, § 7. Rows include TBc Frühlings-Perlmutterfalter, TBs Sumpfwiesen-Perlmutterfalter, etc.

Reptilien

Table with columns: Code, Deutscher Artname, Wissenschaftlicher Artname, RLB, RLD, FFH, 338, BArt, § 7. Rows include RRh Ringelnatter, RZc Zauneidechse

Abkürzungen:

- Code Namenscodierung, wie sie in den Plänen, Unterlage 19.1.2 und 9.2 verwendet wird
- RLB enthalten in der Roten Liste Bayern mit Kategorisierung
- RLD enthalten in der Roten Liste Deutschland mit Kategorisierung

* Alle europäischen Vogelarten sind europarechtlich geschützt sowie besonders geschützt nach BNatSchG.

Planungsrelevant ist eine Art dann, wenn folgende Kriterien zutreffen:

- natürliches Verbreitungsgebiet im Bereich des Wirkraums des Vorhabens (stetiges/bodenständiges Vorkommen, bei Avifauna: Brutvorkommen),
- hohe Empfindlichkeit gegenüber den zu erwartenden bau-, anlage- oder betriebsbedingten Wirkungen des Vorhabens (z. B. lärmempfindlich, kollisionsempfindlich),
- Auswirkungen auf den Erhaltungszustand der betroffenen (Teil-) Populationen durch das Vorhaben sind möglich,

H

bestehende und zukünftige Beeinträchtigungszonen der betriebsbedingten Wirkungen

- Beeinträchtigungszonen, bestehend (Vorbelastung)
Beeinträchtigungszonen, zukünftig (Neubelastung)

(Hinweis bzgl. Darstellung im Plan: die neue Beeinträchtigungszone überlagert beim Übergang auf den Bestand die Linie der alten Beeinträchtigung, so dass dort lediglich eine Linie sichtbar ist. Abgrenzung gem. Vollzugshinweise zur BayKompV § 5 Abs. 2)

Bezugsräume

- Abgrenzung eines Bezugsraums
1 Nummer des Bezugsraums
1. Moosfeld zwischen A94 und Anzinger Forst
2. Anzinger Forst

Technische Planung

- Trasse des geplanten Vorhabens
Außenlinie der vorübergehenden Inanspruchnahme (Baufeld)
Lärmschutzwand

Aussagen des Flächennutzungsplanes

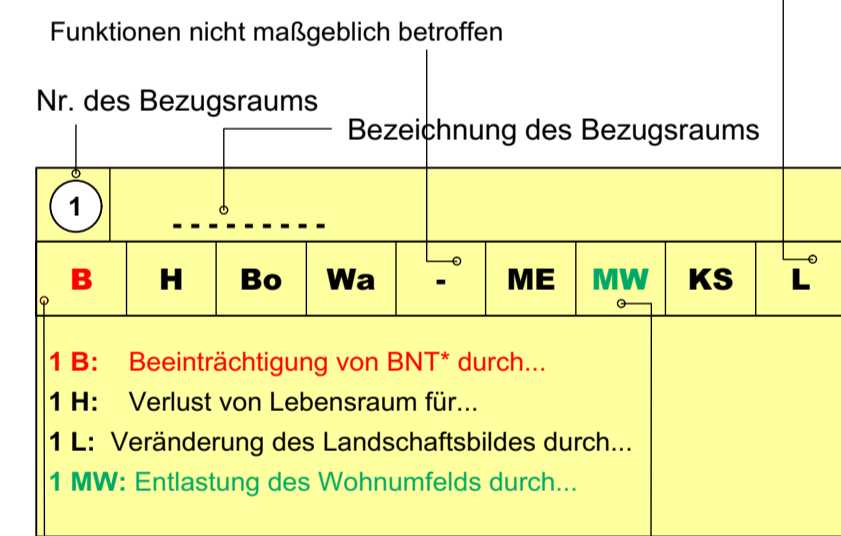
(gutachterliche Auswahl der planungsrelevanten Inhalte)

Art der baulichen Nutzung

- Reine Wohngebiete nach § 3 BauNVO
Gewerbegebiet nach § 8 BauNVO / geplant
Starkstrom-Überlandleitung
Wegkreuz, Marterl

Konfliktkennzeichnung

Funktionen innerhalb eines Bezugsraums, für die eine maßgebliche Betroffenheit durch Ausgleichs-, Vermeidungs- und Verminderungsmaßnahmen vermieden wird oder damit unter die Erheblichkeitsschwelle sinkt



Konflikt durch negative Auswirkung auf maßgeblich betroffene Funktionen innerhalb eines Bezugsraums (ggf. trotz Vermeidungs- und Verminderungsmaßnahmen)

Entlastung durch positive Auswirkung auf maßgeblich betroffene Funktionen innerhalb eines Bezugsraums

Funktionskennzeichnungen

- B Biopfunktionen
H Habitatfunktionen
Bo Bodenfunktionen
Wa Wasserfunktionen
KL Klima- und Luftfunktionen
ME (Landschaftsgebundene) Erholungsfunktionen (Schutzgut Mensch)
MW (Wohnumfeld gebundene) Erholungsfunktionen (Schutzgut Mensch)
KS Dokumentationsfunktion der Landschaft (Kultur- und Sachgüter)
L Landschafts(bild)funktionen
Baum mit geeigneten Quartierstandorten für höhlen- und spaltenbewohnende Tierarten - betroffen
Baum mit potenziellen Quartierstandorten für höhlen- und spaltenbewohnende Tierarten - betroffen

Horstmann + Schreiber Dipl. Ing. Landschaftsarchitekten contact information and table with dates/signatures

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Rosenheim contact information and table with dates/signatures

Table with columns: Nr., Art der Änderung, Datum, Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Rosenheim project information and table with dates/signatures

St 2080 Markt Schwaben - Ebersberg Ortsumfahrung Schwaberbewegen project information, map, and table with dates/signatures