



### Bestand

#### Sonstiges

- Bestandsstrasse
- Kilometerlinie (Bahn km)
- Untersuchungsraum Biotop
- Gewässerzettel (ALKIS)

#### Biotop- und Nutzungstypen mit Bewertung

##### Laubwald

- 01.115 Bodensaure Buchenwald, hoch, LRT 9110
- 01.135 Sonstige Eichenwald, hoch
- 01.143 Buchenwald, sehr hoch, LRT 910\*
- 01.149 Neuanlage von Auzwald, mittel
- 01.156 Sonstige Eichenbaumwälder, hoch
- 01.161 Pionierwälder, hoch
- 01.162 Schluffwälder, mittel
- 01.181 Naturnahe Laubbuchforste nach Kronenschluss, mittel

##### Nadelwald

- 01.299 Sonstige Nadelwälder, mittel

##### Mischwald

- 01.310 Mischwälder, mittel

##### Hecken, Gebüsche und sonstiger Baumbestand

- 02.300 Gebüsch, Hecken heimischer Arten auf frischen Standorten, mittel
- 02.300 Gebüsch, Hecken heimischer Arten auf feuchten bis nassen Standorten, hoch
- 02.310 Ufer- und Sumpflgebüsche, hoch
- 02.320 Ufergehölzsträucher, hoch, LRT 910\*
- 02.400 Neuanpflanzung von Hecken/Gebüsch, mittel
- 02.500 Standortfremde Hecken und Gebüsche, gering
- 03.111 Streubestand mäßig intensiv bewirtschaftet, mittel
- 03.130 Streubestand extensiv bewirtschaftet, hoch, LRT 6510
- 03.131 Streubestand brach, vor Verbuchung, hoch
- 03.241 Baumschule, gering
- 04.600 Baumhecke, hoch

##### Gewässer, Ufer und Sümpfe

- 05.211 Bäche mit flutender Wasservegetation, Gewässerstrukturreihe 2 oder besser, sehr hoch, LRT 3260
- 05.212 Bäche ohne flutende Wasservegetation, Gewässerstrukturreihe 3 oder besser, sehr hoch
- 05.213 Bäche mit flutender Wasservegetation, Gewässerstrukturreihe 3 oder schlechter, hoch, LRT 3260
- 05.214 Bäche ohne flutende Wasservegetation, Gewässerstrukturreihe 3 oder schlechter, hoch
- 05.215 Begrünte oder ausgetauchte Bäche, Gewässerstrukturreihe 5 oder schlechter, gering
- 05.241 Arten- und strukturelle Gräben, mittel
- 05.243 Arten- und strukturelle Gräben, mittel
- 05.245 Naturfern ausgetauchte Gräben, sehr gering
- 05.334 Sonstige ausdauernde Kleingewässer, hoch
- 05.343 Neuanlage von sonstigen Kleingewässern, mittel
- 05.352 Kleinspeicher, Teiche, mittel
- 05.410 Schluff- und Bachrohre, sehr hoch

##### Grünland, Brachen und Äcker

- 06.113 Feucht- und Nasswiesen, sehr hoch
- 06.116 Intensiv genutzte Feuchtwiesen und -weiden, mittel
- 06.117 Feucht- und Nasswiesenbrachen, hoch
- 06.210 Extensiv genutzte Weiden, mittel
- 06.220 Intensiv genutzte Weiden, gering
- 06.310 Extensiv genutzte Flachland-Mähwiesen, sehr hoch, LRT 6510
- 06.330 Sonstige extensiv genutzte Mähwiesen, sehr hoch
- 06.340 Frischwiesen mäßiger Nutzungsintensität, mittel
- 06.360 Intensiv genutzte Wirtschaftswiesen und Mähwiesen, gering
- 06.380 Einssaat aus Futterpflanzen, gering
- 06.380 Wiesenbrachen und ruderalen Wiesen, mittel
- 09.120 Artenreiche Saumvegetation feuchter Standorte, sehr hoch
- 09.121 Artenreiche Saumvegetation trockener Standorte, hoch
- 09.122 Artenreiche Saumvegetation feuchter Standorte, sehr hoch
- 09.124 Arten- oder mäßigartenreiche Ruderalvegetation, mittel
- 09.124 Arten- oder mäßigartenreiche Ruderalvegetation, hoch
- 09.151 Artenreiche Feld-, Weg- und Wiesensäume feuchter Standorte, mittel
- 09.152 Artenreiche Feld-, Weg- und Wiesensäume trockener Standorte, mittel
- 09.160 Straßenränder, gering
- 11.191 Acker, intensiv genutzt, gering
- 11.193 Ackerbrachen, mittel
- 11.194 Acker mit Artenschutzmaßnahmen, mittel
- 11.211 Grabenland, gering
- 11.212 Garten/Kleingartenanlage mit überwiegender Nutzgartenanteil, gering
- 11.221 Garten/Kleingartenanlage mit überwiegender Nutzgartenanteil, gering
- 11.222 Arten- und strukturelle Hausgärten, mittel
- 11.224 Intensivrasen, gering
- 11.225 Extensivrasen, Wiesen im besiedelten Bereich, mittel
- 11.231 Waldesdungen, Parks, mittel

##### Vegetationsarme und kahle Flächen

- 10.114 Anthropogene Felsaufschlüsse, hoch
- 10.112 Natürliche Felsen, sehr hoch
- 10.214 Stein- oder Kesselformen in Betrieb, gering
- 10.510 Straßen, asphaltierte Wege, vollversiegelt, sehr gering
- 10.520 Pflaster, nahezu versiegelte Flächen, sehr gering
- 10.530 Schotter-, Kies- und Sandwege, -flächen, teilweise versiegelt, sehr gering
- 10.610 Bewachsene unbefestigte Feldwege, mittel
- 10.620 Bewachsene unbefestigte Waldwege, mittel
- 10.670 Bewachsene Schotterwege, gering
- 10.710 Dachfläche nicht begrünt, sehr gering
- 10.715 Dachfläche nicht begrünt mit Regenwasserversickerung, sehr gering
- 10.813- 10.873 Siedlungsflächen

##### Einzelbäume

- 04.110 Einzelbaum einheimisch
- 04.120 Einzelbaum nicht einheimisch
- 04.210 Baumgruppe einheimisch
- 04.220 Baumgruppe nicht einheimisch
- 04.310 Allee einheimisch
- 04.320 Allee nicht einheimisch

### Statusstaus

#### Konfliktpunkte

- Baueingriff Beeinträchtigung von Bodendüngelementen K51
- Bau- und anlagebedingter Verlust von Habitaten T4, T9
- Erdrücke T8
- Zaunabschneide und Schlingnatte T3, T10
- Haselmaus (potenzielles Tötungsrisiko) T2, T13
- Anlage- und baubedingter Verlust von Hohlbaumstämmen L2
- Anlage- und baubedingter Verlust von Hohlbaumstämmen T11
- Anlagebedingte Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch störende Bauwerke (Masten) L3
- Verlust wertvoller Biotop-, Habitat- und Bodenfunktionen sowie Gehölze mit klimatischer Ausgleichsfunktion durch anlagebedingte Flächenbeanspruchung (Versiegelung, Überbauung) B5, K2, L2, B2
- Temporäre Beeinträchtigung von Biotop-, Habitat- und Gehölze mit klimatischer Ausgleichsfunktion sowie Beeinträchtigung von Bodenfunktionen sowie Gehölze mit klimatischer Ausgleichsfunktion durch anlagebedingte Flächenbeanspruchung (Versiegelung, Überbauung) T4, B3, K1, B1
- Temporäre Beeinträchtigung und Verdrängung von Waldinsekten und Gehölzen in Offenland durch die Aufstellung von Masten B6
- Verlust potenzieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten der Haselmaus durch Fällung / Rückschnitt von Gehölzen T13
- Beeinträchtigung der Habitat- und Bodenfunktionen sowie Gehölze mit klimatischer Ausgleichsfunktion durch anlagebedingte Flächenbeanspruchung (Versiegelung, Überbauung) T5, B2, B4

#### Fauna (Erfassungen 2019/2020)

Die Problematiken und Erfassungsorte der einzelnen Tiergruppen werden in der Karte 2 "Fauna" des UVP-Berichtes dargestellt.

#### Vogel

Brutvogel

Amphibien

Heuschrecken

Käfer

Libellen

Reptilien

Säuger

Tagfalter

#### Habitat

Baumhöhle (Höhlenbrüter, Fledermäuse)

Greifvogelhorst

Amphibienkumpel

Funktionsbeziehungen

#### Erfassungsorte

Horchbox

Fledermaustranssekt (Artikül der nachgewiesenen Arten s. Artenliste)

Fischbeobachtungsbachteil (Artikül der nachgewiesenen Arten s. Artenliste)

#### Verfahren und Verantwortung

B = Biotop, Pflanze

T = Tiere

W = Wasser

K = Klima / Luft

L = Landschafts- / Erholung

Ba = Boden

KB = Kultur- und Sachgüter

M = Mensch

#### Verfahren und Verantwortung

B = Biotop, Pflanze

T = Tiere

W = Wasser

K = Klima / Luft

L = Landschafts- / Erholung

Ba = Boden

KB = Kultur- und Sachgüter

M = Mensch

#### Verfahren und Verantwortung

B = Biotop, Pflanze

T = Tiere

W = Wasser

K = Klima / Luft

L = Landschafts- / Erholung

Ba = Boden

KB = Kultur- und Sachgüter

M = Mensch

#### Verfahren und Verantwortung

B = Biotop, Pflanze

T = Tiere

W = Wasser

K = Klima / Luft

L = Landschafts- / Erholung

Ba = Boden

KB = Kultur- und Sachgüter

M = Mensch

#### Verfahren und Verantwortung

B = Biotop, Pflanze

T = Tiere

W = Wasser

K = Klima / Luft

L = Landschafts- / Erholung

Ba = Boden

KB = Kultur- und Sachgüter

M = Mensch

#### Verfahren und Verantwortung

B = Biotop, Pflanze

T = Tiere

W = Wasser

K = Klima / Luft

L = Landschafts- / Erholung

Ba = Boden

KB = Kultur- und Sachgüter

M = Mensch

#### Verfahren und Verantwortung

B = Biotop, Pflanze

T = Tiere

W = Wasser

K = Klima / Luft

L = Landschafts- / Erholung

Ba = Boden

KB = Kultur- und Sachgüter

M = Mensch

### Konflikte

#### Konfliktpunkte

- Baueingriff Beeinträchtigung von Bodendüngelementen K51
- Bau- und anlagebedingter Verlust von Habitaten T4, T9
- Erdrücke T8
- Zaunabschneide und Schlingnatte T3, T10
- Haselmaus (potenzielles Tötungsrisiko) T2, T13
- Anlage- und baubedingter Verlust von Hohlbaumstämmen L2
- Anlage- und baubedingter Verlust von Hohlbaumstämmen T11
- Anlagebedingte Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch störende Bauwerke (Masten) L3
- Verlust wertvoller Biotop-, Habitat- und Bodenfunktionen sowie Gehölze mit klimatischer Ausgleichsfunktion durch anlagebedingte Flächenbeanspruchung (Versiegelung, Überbauung) B5, K2, L2, B2
- Temporäre Beeinträchtigung von Biotop-, Habitat- und Gehölze mit klimatischer Ausgleichsfunktion sowie Beeinträchtigung von Bodenfunktionen sowie Gehölze mit klimatischer Ausgleichsfunktion durch anlagebedingte Flächenbeanspruchung (Versiegelung, Überbauung) T4, B3, K1, B1
- Temporäre Beeinträchtigung und Verdrängung von Waldinsekten und Gehölzen in Offenland durch die Aufstellung von Masten B6
- Verlust potenzieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten der Haselmaus durch Fällung / Rückschnitt von Gehölzen T13
- Beeinträchtigung der Habitat- und Bodenfunktionen sowie Gehölze mit klimatischer Ausgleichsfunktion durch anlagebedingte Flächenbeanspruchung (Versiegelung, Überbauung) T5, B2, B4

#### Fauna (Erfassungen 2019/2020)

Die Problematiken und Erfassungsorte der einzelnen Tiergruppen werden in der Karte 2 "Fauna" des UVP-Berichtes dargestellt.

#### Vogel

Brutvogel

Amphibien

Heuschrecken

Käfer

Libellen

Reptilien

Säuger

Tagfalter

#### Habitat

Baumhöhle (Höhlenbrüter, Fledermäuse)

Greifvogelhorst

Amphibienkumpel

Funktionsbeziehungen

#### Erfassungsorte

Horchbox

Fledermaustranssekt (Artikül der nachgewiesenen Arten s. Artenliste)

Fischbeobachtungsbachteil (Artikül der nachgewiesenen Arten s. Artenliste)

#### Verfahren und Verantwortung

B = Biotop, Pflanze

T = Tiere

W = Wasser

K = Klima / Luft

L = Landschafts- / Erholung

Ba = Boden

KB = Kultur- und Sachgüter

M = Mensch

#### Verfahren und Verantwortung

B = Biotop, Pflanze

T = Tiere

W = Wasser

K = Klima / Luft

L = Landschafts- / Erholung

Ba = Boden

KB = Kultur- und Sachgüter

M = Mensch

#### Verfahren und Verantwortung

B = Biotop, Pflanze

T = Tiere

W = Wasser

K = Klima / Luft

L = Landschafts- / Erholung

Ba = Boden

KB = Kultur- und Sachgüter

M = Mensch

#### Verfahren und Verantwortung

B = Biotop, Pflanze

T = Tiere

W = Wasser

K = Klima / Luft

L = Landschafts- / Erholung

Ba = Boden

KB = Kultur- und Sachgüter

M = Mensch

#### Verfahren und Verantwortung

B = Biotop, Pflanze

T = Tiere

W = Wasser

K = Klima / Luft

L = Landschafts- / Erholung

Ba = Boden

KB = Kultur- und Sachgüter

M = Mensch

#### Verfahren und Verantwortung

B = Biotop, Pflanze

T = Tiere

W = Wasser

K = Klima / Luft

L = Landschafts- / Erholung

Ba = Boden

KB = Kultur- und Sachgüter

M = Mensch

#### Verfahren und Verantwortung

B = Biotop, Pflanze

T = Tiere

W = Wasser

K = Klima / Luft

L = Landschafts- / Erholung

Ba = Boden

KB = Kultur- und Sachgüter

M = Mensch

### Konflikte

#### Konfliktpunkte

- Baueingriff Beeinträchtigung von Bodendüngelementen K51
- Bau- und anlagebedingter Verlust von Habitaten T4, T9
- Erdrücke T8
- Zaunabschneide und Schlingnatte T3, T10
- Haselmaus (potenzielles Tötungsrisiko) T2, T13
- Anlage- und baubedingter Verlust von Hohlbaumstämmen L2
- Anlage- und baubedingter Verlust von Hohlbaumstämmen T11
- Anlagebedingte Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch störende Bauwerke (Masten) L3
- Verlust wertvoller Biotop-, Habitat- und Bodenfunktionen sowie Gehölze mit klimatischer Ausgleichsfunktion durch anlagebedingte Flächenbeanspruchung (Versiegelung, Überbauung) B5, K2, L2, B2
- Temporäre Beeinträchtigung von Biotop-, Habitat- und Gehölze mit klimatischer Ausgleichsfunktion sowie Beeinträchtigung von Bodenfunktionen sowie Gehölze mit klimatischer Ausgleichsfunktion durch anlagebedingte Flächenbeanspruchung (Versiegelung, Überbauung) T4, B3, K1, B1
- Temporäre Beeinträchtigung und Verdrängung von Waldinsekten und Gehölzen in Offenland durch die Aufstellung von Masten B6
- Verlust potenzieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten der Haselmaus durch Fällung / Rückschnitt von Gehölzen T13
- Beeinträchtigung der Habitat- und Bodenfunktionen sowie Gehölze mit klimatischer Ausgleichsfunktion durch anlagebedingte Flächenbeanspruchung (Versiegelung, Überbauung) T5, B2, B4

#### Fauna (Erfassungen 2019/2020)

Die Problematiken und Erfassungsorte der einzelnen Tiergruppen werden in der Karte 2 "Fauna" des UVP-Berichtes dargestellt.

#### Vogel

Brutvogel

Amphibien

Heuschrecken

Käfer

Libellen

Reptilien

Säuger

Tagfalter

#### Habitat

Baumhöhle (Höhlenbrüter, Fledermäuse)

Greifvogelhorst

Amphibienkumpel

Funktionsbeziehungen

#### Erfassungsorte

Horchbox

Fledermaustranssekt (Artikül der nachgewiesenen Arten s. Artenliste)

Fischbeobachtungsbachteil (Artikül der nachgewiesenen Arten s. Artenliste)

#### Verfahren und Verantwortung

B = Biotop, Pflanze

T = Tiere

W = Wasser

K = Klima / Luft

L = Landschafts- / Erholung

Ba = Boden

KB = Kultur- und Sachgüter

M = Mensch

#### Verfahren und Verantwortung

B = Biotop, Pflanze

T = Tiere

W = Wasser

K = Klima / Luft

L = Landschafts- / Erholung

Ba = Boden

KB = Kultur- und