



Bestand

Sonstiges

- Bestandsstrasse
- Kilometerlinie (Bahn km)
- Untersuchungsraum Biotope
- Gewässerseite (ALKIS)

Biotope- 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 Eidelaubbaumwälder, hoch
- 01.161 Pionierwälder, hoch
- 01.162 Schlagfuren, mittel
- 01.181 Natürliche Laubholzforste nach Kronenschluss, mittel

Nadelwald

- 01.299 Sonstige Nadelwälder, mittel

Mischwald

- 01.310 Mischwälder, mittel

Hecken, Gebüsch und sonstiger Baumbestand

- 02.200 Gebüsch, Hecken heimischer Arten auf frischen Standorten, mittel
- 02.300 Gebüsch, Hecken heimischer Arten auf trocknen bis nassen Standorten, hoch
- 02.310 Ufer- und Sumpfgebüsch, hoch
- 02.320 Ufergehölzsaum, hoch, LRT 910*
- 02.400 Neuranpflanzung von Hecken/Gebüsch, mittel
- 02.500 Standortfremde Hecken und Gebüsch, gering
- 03.111 Streuobstbestand mäßig intensiv bewirtschaftet, mittel
- 03.130 Streuobstbestand extensiv bewirtschaftet, hoch, LRT 6510
- 03.131 Streuobstbestand brach, vor Verbuschung, hoch
- 03.241 Baumschule, gering
- 04.600 Baumhecke, hoch

Gewässer, Ufer und Sümpfe

- 05.211 Bäche mit flutender Wasservegetation, Gewässerstrukturglasse 2 oder besser, sehr hoch, LRT 3260
- 05.212 Bäche ohne flutende Wasservegetation, Gewässerstrukturglasse 2 oder besser, sehr hoch
- 05.213 Bäche mit flutender Wasservegetation, Gewässerstrukturglasse 3 oder schlechter, hoch, LRT 3260
- 05.214 Bäche ohne flutende Wasservegetation, Gewässerstrukturglasse 3 oder schlechter, hoch
- 05.215 Begrüdete oder ausgebaute Bäche, Gewässerstrukturglasse 5 oder schlechter, gering
- 05.216 Arten- und strukturreiche Gräben, mittel
- 05.243 Arten- und strukturreiche Gräben, mittel
- 05.245 Naturfern ausgebaute Gräben, sehr gering
- 05.334 Sonstige ausdauernde Kleingewässer, hoch
- 05.343 Neuanlage von sonstigen Kleingewässern, mittel
- 05.352 Kleinspeicher, Teiche, mittel
- 05.410 Schilf- und Bachrohrichte, 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
- 06.350 Intensiv genutzte Wirtschaftswiesen und Mähweiden, gering
- 06.360 Einzelaus Futterpflanzen, gering
- 06.380 Wiesenbrachen und ruderalen Wiesen, mittel
- 09.120 Artenreiche Saumvegetation feuchter Standorte, sehr hoch
- 09.121 Artenreiche Saumvegetation frischer Standorte, hoch
- 09.122 Artenreiche Saumvegetation trockener Standorte, sehr hoch
- 09.123 Artenarme oder nützlingsarme Ruderalvegetation, mittel
- 09.124 Arten- oder blütenreiche Ruderalvegetation, hoch
- 09.151 Artenarme Feld-, Weg- und Wiesensäume feuchter Standorte, mittel
- 09.152 Artenarme 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 Grabeländ, gering
- 11.212 Gärten/Kleingartenanlage mit überwiegend Nutzpflanzenanteil, gering
- 11.221 Gärtnisch gepflegte Anlagen im besiedelten Bereich, arten- und strukturreiche Hausgärten, gering
- 11.222 Arten- und strukturreiche Hausgärten, mittel
- 11.224 Intensivrasen, gering
- 11.225 Extensivrasen, Wiesen im besiedelten Bereich, mittel
- 11.231 Waldesrasen, Parks, mittel

Vegetationsarme und kahle Flächen

- 10.114 Anthropogene Felsaufschlüsse, hoch
- 10.112 Natürliche Felsen, sehr hoch
- 10.214 Sand- oder Kesseltuffmaße in Betrieb, gering
- 10.510 Straßen, asphaltierte Wege, vollversiegelt, sehr gering
- 10.520 Pfadler, nahezu versiegelte Flächen, sehr gering
- 10.530 Schotter-, Kies- und Sandwege, -flächen, teilweise gepflegt, sehr gering
- 10.610 Bewachsene unbesiefelte Feldwege, mittel
- 10.620 Bewachsene unbesiefelte Feldwege, mittel
- 10.670 Bewachsene Schotterwege, gering
- 10.715 Dachfläche nicht begrünt, sehr gering
- 10.813 - 10.873 Siedlungsflächen

Einzelbäume

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

Rote-Liste Arten

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Kategorie
<i>Staurum illaenus</i>	Gewöhnliche Wassermolch	1
<i>Serratula trinitata</i>	Fänel-Schwarte	1
<i>Filipendula vulgaris</i>	Kleines Madenläuß	2
<i>Botrychium lunaria</i>	Echle Mondraute	3
<i>Betonica officinalis</i>	Echle Betone	4

Fauna (Erfassungen 2019/2020)

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

Brutvögel

- Brutvogel
- Amphibien
- Heuschrecken
- Käfer
- Libellen
- Reptilien
- Säuger
- Tagfalter

Habitats

- Baumhöle (Höhlerkäfer, Fledermäuse)
- Greifvogelhorst
- Amphibienstängel
- Funktionsbezeichnungen
- Erfassungsräume
- Horchbox
- Fiedermaststransekt (ArtKurz der nachgewiesenen Arten = Artenliste)
- Fischbeobachtungsbachtische (ArtKurz der nachgewiesenen Arten = Artenliste)

Konflikte

Konflikt	Konflikt auf das gesamte Projekt bezogen
T1: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T2: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T3: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T4: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T5: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T6: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T7: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T8: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T9: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T10: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T11: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T12: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T13: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T14: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T15: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T16: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T17: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T18: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T19: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T20: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T21: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T22: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T23: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T24: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x
T25: Störung und Störungslücke für Vögel und Fledermäuse während der Fäll- und Rodungsarbeiten	x

Biotope und Pflanzen

- 81: Verlust von Biotopen
- 82: Verlust von Biotopen
- 83: Verlust von Biotopen
- 84: Verlust von Biotopen
- 85: Verlust von Biotopen
- 86: Verlust von Biotopen
- 87: Verlust von Biotopen
- 88: Verlust von Biotopen
- 89: Verlust von Biotopen
- 90: Verlust von Biotopen
- 91: Verlust von Biotopen
- 92: Verlust von Biotopen
- 93: Verlust von Biotopen
- 94: Verlust von Biotopen
- 95: Verlust von Biotopen
- 96: Verlust von Biotopen
- 97: Verlust von Biotopen
- 98: Verlust von Biotopen
- 99: Verlust von Biotopen
- 100: Verlust von Biotopen
- 101: Verlust von Biotopen
- 102: Verlust von Biotopen
- 103: Verlust von Biotopen
- 104: Verlust von Biotopen
- 105: Verlust von Biotopen
- 106: Verlust von Biotopen
- 107: Verlust von Biotopen
- 108: Verlust von Biotopen
- 109: Verlust von Biotopen
- 110: Verlust von Biotopen
- 111: Verlust von Biotopen
- 112: Verlust von Biotopen
- 113: Verlust von Biotopen
- 114: Verlust von Biotopen
- 115: Verlust von Biotopen
- 116: Verlust von Biotopen
- 117: Verlust von Biotopen
- 118: Verlust von Biotopen
- 119: Verlust von Biotopen
- 120: Verlust von Biotopen
- 121: Verlust von Biotopen
- 122: Verlust von Biotopen
- 123: Verlust von Biotopen
- 124: Verlust von Biotopen
- 125: Verlust von Biotopen
- 126: Verlust von Biotopen
- 127: Verlust von Biotopen
- 128: Verlust von Biotopen
- 129: Verlust von Biotopen
- 130: Verlust von Biotopen
- 131: Verlust von Biotopen
- 132: Verlust von Biotopen
- 133: Verlust von Biotopen
- 134: Verlust von Biotopen
- 135: Verlust von Biotopen
- 136: Verlust von Biotopen
- 137: Verlust von Biotopen
- 138: Verlust von Biotopen
- 139: Verlust von Biotopen
- 140: Verlust von Biotopen
- 141: Verlust von Biotopen
- 142: Verlust von Biotopen
- 143: Verlust von Biotopen
- 144: Verlust von Biotopen
- 145: Verlust von Biotopen
- 146: Verlust von Biotopen
- 147: Verlust von Biotopen
- 148: Verlust von Biotopen
- 149: Verlust von Biotopen
- 150: Verlust von Biotopen
- 151: Verlust von Biotopen
- 152: Verlust von Biotopen
- 153: Verlust von Biotopen
- 154: Verlust von Biotopen
- 155: Verlust von Biotopen
- 156: Verlust von Biotopen
- 157: Verlust von Biotopen
- 158: Verlust von Biotopen
- 159: Verlust von Biotopen
- 160: Verlust von Biotopen
- 161: Verlust von Biotopen
- 162: Verlust von Biotopen
- 163: Verlust von Biotopen
- 164: Verlust von Biotopen
- 165: Verlust von Biotopen
- 166: Verlust von Biotopen
- 167: Verlust von Biotopen
- 168: Verlust von Biotopen
- 169: Verlust von Biotopen
- 170: Verlust von Biotopen
- 171: Verlust von Biotopen
- 172: Verlust von Biotopen
- 173: Verlust von Biotopen
- 174: Verlust von Biotopen
- 175: Verlust von Biotopen
- 176: Verlust von Biotopen
- 177: Verlust von Biotopen
- 178: Verlust von Biotopen
- 179: Verlust von Biotopen
- 180: Verlust von Biotopen
- 181: Verlust von Biotopen
- 182: Verlust von Biotopen
- 183: Verlust von Biotopen
- 184: Verlust von Biotopen
- 185: Verlust von Biotopen
- 186: Verlust von Biotopen
- 187: Verlust von Biotopen
- 188: Verlust von Biotopen
- 189: Verlust von Biotopen
- 190: Verlust von Biotopen
- 191: Verlust von Biotopen
- 192: Verlust von Biotopen
- 193: Verlust von Biotopen
- 194: Verlust von Biotopen
- 195: Verlust von Biotopen
- 196: Verlust von Biotopen
- 197: Verlust von Biotopen
- 198: Verlust von Biotopen
- 199: Verlust von Biotopen
- 200: Verlust von Biotopen

Wasser

- W1: Verlust von Biotopen
- W2: Verlust von Biotopen
- W3: Verlust von Biotopen
- W4: Verlust von Biotopen
- W5: Verlust von Biotopen
- W6: Verlust von Biotopen
- W7: Verlust von Biotopen
- W8: Verlust von Biotopen
- W9: Verlust von Biotopen
- W10: Verlust von Biotopen
- W11: Verlust von Biotopen
- W12: Verlust von Biotopen
- W13: Verlust von Biotopen
- W14: Verlust von Biotopen
- W15: Verlust von Biotopen
- W16: Verlust von Biotopen
- W17: Verlust von Biotopen
- W18: Verlust von Biotopen
- W19: Verlust von Biotopen
- W20: Verlust von Biotopen
- W21: Verlust von Biotopen
- W22: Verlust von Biotopen
- W23: Verlust von Biotopen
- W24: Verlust von Biotopen
- W25: Verlust von Biotopen
- W26: Verlust von Biotopen
- W27: Verlust von Biotopen
- W28: Verlust von Biotopen
- W29: Verlust von Biotopen
- W30: Verlust von Biotopen
- W31: Verlust von Biotopen
- W32: Verlust von Biotopen
- W33: Verlust von Biotopen
- W34: Verlust von Biotopen
- W35: Verlust von Biotopen
- W36: Verlust von Biotopen
- W37: Verlust von Biotopen
- W38: Verlust von Biotopen
- W39: Verlust von Biotopen
- W40: Verlust von Biotopen
- W41: Verlust von Biotopen
- W42: Verlust von Biotopen
- W43: Verlust von Biotopen
- W44: Verlust von Biotopen
- W45: Verlust von Biotopen
- W46: Verlust von Biotopen
- W47: Verlust von Biotopen
- W48: Verlust von Biotopen
- W49: Verlust von Biotopen
- W50: Verlust von Biotopen
- W51: Verlust von Biotopen
- W52: Verlust von Biotopen
- W53: Verlust von Biotopen
- W54: Verlust von Biotopen
- W55: Verlust von Biotopen
- W56: Verlust von Biotopen
- W57: Verlust von Biotopen
- W58: Verlust von Biotopen
- W59: Verlust von Biotopen
- W60: Verlust von Biotopen
- W61: Verlust von Biotopen
- W62: Verlust von Biotopen
- W63: Verlust von Biotopen
- W64: Verlust von Biotopen
- W65: Verlust von Biotopen
- W66: Verlust von Biotopen
- W67: Verlust von Biotopen
- W68: Verlust von Biotopen
- W69: Verlust von Biotopen
- W70: Verlust von Biotopen
- W71: Verlust von Biotopen
- W72: Verlust von Biotopen
- W73: Verlust von Biotopen
- W74: Verlust von Biotopen
- W75: Verlust von Biotopen
- W76: Verlust von Biotopen
- W77: Verlust von Biotopen
- W78: Verlust von Biotopen
- W79: Verlust von Biotopen
- W80: Verlust von Biotopen
- W81: Verlust von Biotopen
- W82: Verlust von Biotopen
- W83: Verlust von Biotopen
- W84: Verlust von Biotopen
- W85: Verlust von Biotopen
- W86: Verlust von Biotopen
- W87: Verlust von Biotopen
- W88: Verlust von Biotopen
- W89: Verlust von Biotopen
- W90: Verlust von Biotopen
- W91: Verlust von Biotopen
- W92: Verlust von Biotopen
- W93: Verlust von Biotopen
- W94: Verlust von Biotopen
- W95: Verlust von Biotopen
- W96: Verlust von Biotopen
- W97: Verlust von Biotopen
- W98: Verlust von Biotopen
- W99: Verlust von Biotopen
- W100: Verlust von Biotopen

Landwirtschaft

- L1: Verlust von Biotopen
- L2: Verlust von Biotopen
- L3: Verlust von Biotopen
- L4: Verlust von Biotopen
- L5: Verlust von Biotopen
- L6: Verlust von Biotopen
- L7: Verlust von Biotopen
- L8: Verlust von Biotopen
- L9: Verlust von Biotopen
- L10: Verlust von Biotopen
- L11: Verlust von Biotopen
- L12: Verlust von Biotopen
- L13: Verlust von Biotopen
- L14: Verlust von Biotopen
- L15: Verlust von Biotopen
- L16: Verlust von Biotopen
- L17: Verlust von Biotopen
- L18: Verlust von Biotopen
- L19: Verlust von Biotopen
- L20: Verlust von Biotopen
- L21: Verlust von Biotopen
- L22: Verlust von Biotopen
- L23: Verlust von Biotopen
- L24: Verlust von Biotopen
- L25: Verlust von Biotopen
- L26: Verlust von Biotopen
- L27: Verlust von Biotopen
- L28: Verlust von Biotopen
- L29: Verlust von Biotopen
- L30: Verlust von Biotopen
- L31: Verlust von Biotopen
- L32: Verlust von Biotopen
- L33: Verlust von Biotopen
- L34: Verlust von Biotopen
- L35: Verlust von Biotopen
- L36: Verlust von Biotopen
- L37: Verlust von Biotopen
- L38: Verlust von Biotopen
- L39: Verlust von Biotopen
- L40: Verlust von Biotopen
- L41: Verlust von Biotopen
- L42: Verlust von Biotopen
- L43: Verlust von Biotopen
- L44: Verlust von Biotopen
- L45: Verlust von Biotopen
- L46: Verlust von Biotopen
- L47: Verlust von Biotopen
- L48: Verlust von Biotopen
- L49: Verlust von Biotopen
- L50: Verlust von Biotopen
- L51: Verlust von Biotopen
- L52: Verlust von Biotopen
- L53: Verlust von Biotopen
- L54: Verlust von Biotopen
- L55: Verlust von Biotopen
- L56: Verlust von Biotopen
- L57: Verlust von Biotopen
- L58: Verlust von Biotopen
- L59: Verlust von Biotopen
- L60: Verlust von Biotopen
- L61: Verlust von Biotopen
- L62: Verlust von Biotopen
- L63: Verlust von Biotopen
- L64: Verlust von Biotopen
- L65: Verlust von Biotopen
- L66: Verlust von Biotopen
- L67: Verlust von Biotopen
- L68: Verlust von Biotopen
- L69: Verlust von Biotopen
- L70: Verlust von Biotopen
- L71: Verlust von Biotopen
- L72: Verlust von Biotopen
- L73: Verlust von Biotopen
- L74: Verlust von Biotopen
- L75: Verlust von Biotopen
- L76: Verlust von Biotopen
- L77: Verlust von Biotopen
- L78: Verlust von Biotopen
- L79: Verlust von Biotopen
- L80: Verlust von Biotopen
- L81: Verlust von Biotopen
- L82: Verlust von Biotopen
- L83: Verlust von Biotopen
- L84: Verlust von Biotopen
- L85: Verlust von Biotopen
- L86: Verlust von Biotopen
- L87: Verlust von Biotopen
- L88: Verlust von Biotopen
- L89: Verlust von Biotopen
- L90: Verlust von Biotopen
- L91: Verlust von Biotopen
- L92: Verlust von Biotopen
- L93: Verlust von Biotopen
- L94: Verlust von Biotopen
- L95: Verlust von Biotopen
- L96: Verlust von Biotopen
- L97: Verlust von Biotopen
- L98: Verlust von Biotopen
- L99: Verlust von Biotopen
- L100: Verlust von Biotopen

Klima/Luft

- K1: Verlust von Biotopen
- K2: Verlust von Biotopen
- K3: Verlust von Biotopen
- K4: Verlust von Biotopen
- K5: Verlust von Biotopen
- K6: Verlust von Biotopen
- K7: Verlust von Biotopen
- K8: Verlust von Biotopen
- K9: Verlust von Biotopen
- K10: Verlust von Biotopen
- K11: Verlust von Biotopen
- K12: Verlust von Biotopen
- K13: Verlust von Biotopen
- K14: Verlust von Biotopen
- K15: Verlust von Biotopen
- K16: Verlust von Biotopen
- K17: Verlust von Biotopen
- K18: Verlust von Biotopen
- K19: Verlust von Biotopen
- K20: Verlust von Biotopen
- K21: Verlust von Biotopen
- K22: Verlust von Biotopen
- K23: Verlust von Biotopen
- K24: Verlust von Biotopen
- K25: Verlust von Biotopen
- K26: Verlust von Biotopen
- K27: Verlust von Biotopen
- K28: Verlust von Biotopen
- K29: Verlust von Biotopen
- K30: Verlust von Biotopen
- K31: Verlust von Biotopen
- K32: Verlust von Biotopen
- K33: Verlust von Biotopen
- K34: Verlust von Biotopen
- K35: Verlust von Biotopen
- K36: Verlust von Biotopen
- K37: Verlust von Biotopen
- K38: Verlust von Biotopen
- K39: Verlust von Biotopen
- K40: Verlust von Biotopen
- K41: Verlust von Biotopen
- K42: Verlust von Biotopen
- K43: Verlust von Biotopen
- K44: Verlust von Biotopen
- K45: Verlust von Biotopen
- K46: Verlust von Biotopen
- K47: Verlust von Biotopen
- K48: Verlust von Biotopen
- K49: Verlust von Biotopen
- K50: Verlust von Biotopen
- K51: Verlust von Biotopen
- K52: Verlust von Biotopen
- K53: Verlust von Biotopen
- K54: Verlust von Biotopen
- K55: Verlust von Biotopen
- K56: Verlust von Biotopen
- K57: Verlust von Biotopen
- K58: Verlust von Biotopen
- K59: Verlust von Biotopen
- K60: Verlust von Biotopen
- K61: Verlust von Biotopen
- K62: Verlust von Biotopen
- K63: Verlust von Biotopen
- K64: Verlust von Biotopen
- K65: Verlust von Biotopen
- K66: Verlust von Biotopen
- K67: Verlust von Biotopen
- K68: Verlust von Biotopen
- K69: Verlust von Biotopen
- K70: Verlust von Biotopen
- K71: Verlust von Biotopen
- K72: Verlust von Biotopen
- K73: Verlust von Biotopen
- K74: Verlust von Biotopen
- K75: Verlust von Biotopen
- K76: Verlust von Biotopen
- K77: Verlust von Biotopen
- K78: Verlust von Biotopen
- K79: Verlust von Biotopen
- K80: Verlust von Biotopen
- K81: Verlust von Biotopen
- K82: Verlust von Biotopen
- K83: Verlust von Biotopen
- K84: Verlust von Biotopen
- K85: Verlust von Biotopen
- K86: Verlust von Biotopen
- K87: Verlust von Biotopen
- K88: Verlust von Biotopen
- K89: Verlust von Biotopen
- K90: Verlust von Biotopen
- K91: Verlust von Biotopen
- K92: Verlust von Biotopen
- K93: Verlust von Biotopen
- K94: Verlust von Biotopen
- K95: Verlust von Biotopen
- K96: Verlust von Biotopen
- K97: Verlust von Biotopen
- K98: Verlust von Biotopen
- K99: Verlust von Biotopen
- K100: Verlust von Biotopen

Boden

- B1: Verlust von Biotopen
- B2: Verlust von Biotopen
- B3: Verlust von Biotopen
- B4: Verlust von Biotopen
- B5: Verlust von Biotopen
- B6: Verlust von Biotopen
- B7: Verlust von Biotopen
- B8: Verlust von Biotopen
- B9: Verlust von Biotopen
- B10: Verlust von Biotopen
- B11: Verlust von Biotopen
- B12: Verlust von Biotopen
- B13: Verlust von Biotopen
- B14: Verlust von Biotopen
- B15: Verlust von Biotopen
- B16: Verlust von Biotopen
- B17: Verlust von Biotopen
- B18: Verlust von Biotopen
- B19: Verlust von Biotopen
- B20: Verlust von Biotopen
- B21: Verlust von Biotopen
- B22: Verlust von Biotopen
- B23: Verlust von Biotopen
- B24: Verlust von Biotopen
- B25: Verlust von Biotopen
- B26: Verlust von Biotopen
- B27: Verlust von Biotopen
- B28: Verlust von Biotopen
- B29: Verlust von Biotopen
- B30: Verlust von Biotopen
- B31: Verlust von Biotopen
- B32: Verlust von Biotopen
- B33: Verlust von Biotopen
- B34: Verlust von Biotopen
- B35: Verlust von Biotopen
- B36: Verlust von Biotopen
- B37: Verlust von Biotopen
- B38: Verlust von Biotopen
- B39: Verlust von Biotopen
- B40: Verlust von Biotopen
- B41: Verlust von Biotopen
- B42: Verlust von Biotopen
- B43: Verlust von Biotopen
- B44: Verlust von Biotopen
- B45: Verlust von Biotopen
- B46: Verlust von Biotopen
- B47: Verlust von Biotopen
- B48: Verlust von Biotopen
- B49: Verlust von Biotopen
- B50: Verlust von Biotopen
- B51: Verlust von Biotopen
- B52: Verlust von Biotopen
- B53: Verlust von Biotopen
- B54: Verlust von Biotopen
- B55: Verlust von Biotopen
- B56: Verlust von Biotopen
- B57: Verlust von Biotopen
- B58: Verlust von Biotopen
- B59: Verlust von Biotopen
- B60: Verlust von Biotopen
- B61: Verlust von Biotopen
- B62: Verlust von Biotopen
- B63: Verlust von Biotopen
- B64: Verlust von Biotopen
- B65: Verlust von Biotopen
- B66: Verlust von Biotopen
- B67: Verlust von Biotopen
- B68: Verlust von Biotopen
- B69: Verlust von Biotopen
- B70: Verlust von Biotopen
- B71: Verlust von Biotopen
- B72: Verlust von Biotopen
- B73: Verlust von Biotopen
- B74: Verlust von Biotopen
- B75: Verlust von Biotopen
- B76: Verlust von Biotopen
- B77: Verlust von Biotopen
- B78: Verlust von Biotopen
- B79: Verlust von Biotopen
- B80: Verlust von Biotopen
- B81: Verlust von Biotopen
- B82: Verlust von Biotopen
- B83: Verlust von Biotopen
- B84: Verlust von Biotopen
- B85: Verlust von Biotopen
- B86: Verlust von Biotopen
- B87: Verlust von Biotopen
- B88: Verlust von Biotopen
- B89: Verlust von Biotopen
- B90: Verlust von Biotopen
- B91: Verlust von Biotopen
- B92: Verlust von Biotopen
- B93: Verlust von Biotopen
- B94: Verlust von Biotopen
- B95: Verlust von Biotopen
- B96: Verlust von Biotopen
- B97: Verlust von Biotopen
- B98: Verlust von Biotopen
- B99: Verlust von Biotopen
- B100: Verlust von Biotopen

Kultur und Schutzziele

- K1: Verlust von Biotopen
- K2: Verlust von Biotopen
- K3: Verlust von Biotopen
- K4: Verlust von Biotopen
- K5: Verlust von Biotopen
- K6: Verlust von Biotopen
- K7: Verlust von Biotopen
- K8: Verlust von Biotopen
- K9: Verlust von Biotopen
- K10: Verlust von Biotopen
- K11: Verlust von Biotopen
- K12: Verlust von Biotopen
- K13: Verlust von Biotopen
- K14: Verlust von Biotopen
- K15: Verlust von Biotopen
- K16: Verlust von Biotopen
- K17: Verlust von Biotopen
- K18: Verlust von Biotopen
- K19: Verlust von Biotopen
- K20: Verlust von Biotopen
- K21: Verlust von Biotopen
- K22: Verlust von Biotopen
- K23: Verlust von Biotopen
- K24: Verlust von Biotopen
- K25: Verlust von Biotopen
- K26: Verlust von Biotopen
- K27: Verlust von Biotopen
- K28: Verlust von Biotopen
- K29: Verlust von Biotopen
- K30: Verlust von Biotopen
- K31: Verlust von Biotopen
- K32: Verlust von Biotopen
- K33: Verlust von Biotopen
- K34: Verlust von Biotopen
- K35: Verlust von Biotopen
- K36: Verlust von Biotopen
- K37: Verlust von Biotopen
- K38: Verlust von Biotopen
- K39: Verlust von Biotopen
- K40: Verlust von Biotopen
- K41: Verlust von Biotopen
- K42: Verlust von Biotopen
- K43: Verlust von Biotopen
- K44: Verlust von Biotopen
- K45: Verlust von Biotopen
- K46: Verlust von Biotopen</