



Legende

Bestands- und Konfliktkarte - Ausgangszustand

Biotoptypen und Nutzungstypen

- | | | | |
|---------------|--|-----------|---------------|
| | Gewässer | | |
| FR33 | Stehende Kleingewässer | 18 | |
| FB32 | Urbane stehende Gewässer mit unverbauten Ufern | 15 | |
| | Semiterrestrische Lebensräume | | |
| CF | Röhrichte | 25 | |
| | Baumhecken und Waldränder | | |
| BA13 | Feldgehölz, überwiegend standorttypisch, starkes Baumholz | 25 | |
| BA12 | Baumhecken, standorttypisch, geringes bis mittleres Baumholz mit einzelnen Überhältern | 21 | |
| | Baumreihen, Einzelbäume | | |
| BF30 | Baumreihen, Einzelbäume, standorttypisch, Jungholz bis Stangenholz | 16 | |
| BF31 | Baumreihen, Einzelbäume, standorttypisch, geringes Baumholz | 14 | |
| BF33 | Baumreihen, Einzelbäume, standorttypisch, starkes Baumholz | 18 | |
| BF41 | Baumreihe mit überwiegend standorttypischen Gehölzen mit höchstens geringem Baumholz | 12 | |
| BF43 | Einzelbaum / Baumgruppe, standortfremd, mit Kopfbäumen | 16 | |
| | Gebüsche / Hecken | | |
| BB1 | Gebüsche, standorttypisch | 15 | |
| BD3 | intensiv beschchnittene Hecken, standorttypisch | 12 | |
| BD62 | Baumhecken, standorttypisch, mittleres Baumholz | 16 | |
| BE1 | Gehölze, standorttypisch | 25 | |
| | Grünland | | |
| EA31 | Artenarme Intensiv-Fetwiesen, mäßig trocken bis frisch | 7 | |
| EC9 | Artenarme Intensiv-Feuchtwiesen | 16 | |
| EC71 | Hochstaudenwiesen | 21 | |
| CG1 | Uferhochstaudenfluren mit standorttypischen Arten | 23 | |
| | Grün- und Gartenflächen | | |
| HM5 | Spielplatz | 3 | |
| HM51 | Rasen und Zierpflanzenrabatten | 7 | |
| HM52 | Ziersträucher | 3 | |
| HN21 | Gartenflächen, intensiv genutzt | 5 | |
| | Säume | | |
| HH7 | Grasfluren an Dämmen, Böschungen, Straßen- und Wegrändern | 13 | |
| HP6 | Neophytenreiche Ruderalfluren | 11 | |
| | Anthropogene Biotope | | |
| HN82 | Mauer | 5 | |
| HD4 | Bahnhöfe, Verladerrampen und Gleisanlagen | 4 | |
| HY2 | Wegflächen, Parkflächen unverbefestigt, geschottert | 3 | |
| HY1 | versiegelte Wege-, Straßen- und Parkflächen, Gebäude | 0 | |
| | Wertestufen der Biotoptypen | | |
| gering | (ÖWB 0 - 14) | hoch | (ÖWB 24 - 28) |
| mittel | (ÖWB 15 - 18) | sehr hoch | (ÖWB 29 - 35) |
| mittel - hoch | (ÖWB 20 - 23) | | |
| | Konfliktanalyse | | |
| K1 | vorübergehende Inanspruchnahme durch Hangsicherungsmaßnahmen | | |
| | Bahnfläche | | |
| K2 | Verlust durch Umwidmung | | |
| | Ermittlung der Eingriffs- und Ausgleichsbilanz durch Vergleich der Festsetzungen zwischen 18. und 27. Änderung des BP 25 unter Berücksichtigung dass die Fläche schon vor Rechtskraft des BP 25 zu annähernd 10% überbaut (Gebäude, Verkehrsflächen, bis hin zu geschotterten Lagerflächen) waren. | | |
| | Nachrichtliche Übernahme | | |
| | Grenze des Plangebietes der 27. Änderung des BP Nr. 25 Ortskern Marienheide | | |
| | Künstliche Verstecke Reptilien | | |
| | Transect Reptilienuntersuchung | | |
| | Transect Fledermausuntersuchung
(Das Transect wird auch zur ornithologischen Ansprache 3 mal abgegangen. Hinzu kommen auch Beobachtung und Erfassung während der Außentermine.) | | |
| | Haselmäusekötter
Der gesamte Gehölzbereich wird regelmäßig nach Haselmäusepuren abgesehen. | | |
| | Nest (ab Elstergröße) | | |
| | Flugbahn Vögel (beispielhaft) | | |

- | | | |
|-------|---|--|
| | Fledermausarten | |
| WF | Wasserschnecken (Myotis daubentonii) | |
| ZF | Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus) | |
| | Kein Vorkommen von Quartieren oder essenziellen Habitaten. | |
| | Vogelarten | |
| A | Amsel (Turdus merula) | |
| Bm | Blaumeise (Parus caeruleus) | |
| B | Buchfink (Fringilla coelebs) | |
| Bs | Buntspecht (Dendrocopos major) | |
| E1 | Eichelhäher (Garrulus glandarius) | |
| EV | Eisvogel (Alcedo atthis) - Fremdgabe | |
| E | Elster (Pica pica) | |
| Gri | Graureiher (Ardea cinerea) | |
| H | Hausperling (Passer domesticus) | |
| Kag | Kanadagans (Branta canadensis) | |
| KI | Kleiber (Sitta europaea) | |
| K | Kohlmeise (Parus major) | |
| Ko | Kormoran (Phalacrocorax carbo) | |
| M | Mehlschwalbe (Delichon urbicum) | |
| Rk | Rabenkrähe (Corvus corone) | |
| Rs | Rauchschwalbe (Hirundo rustica) | |
| Sd | Singdrossel (Turdus philomelos) | |
| Sum | Sumpfmehle (Parus palustris) | |
| Z | Zaunkönig (Troglodytes troglodytes) | |
| | Reptilien | |
| SCHLN | Schlingnatter 1995 (Coronella austriaca) - Fremdgabe | |
| RINGN | Ringelnatter (Matrix) - Fremdgabe | |
| | Amphibien | |
| GRAF | Grasfrosch (Rana temporaria) | |
| BERM | Bergmolch (Triturus alpestris) - Fremdgabe | |
| FEUS | Feuersalamander (Salamandra salamandra) - Fremdgabe | |
| | Insekten | |
| GRKÖ | Große Königslibelle (Anax imperator) - Fremdgabe | |
| HEI | Heidelibelle (Sympetrum spec.) - Fremdgabe | |
| | Felduntersuchungen Fledermäuse, Haselmäuse und Reptilien durch Büro Dr. Denz. | |

Zwischenstand 17.10.2017

		Büro NW (Wehl) Dipl.-Ing. Jürgen Schumacher Oststraße 6 D-51674 Wehl Telefon +49 (0) 2262-72050 Telefax +49 (0) 2262-72048 info@pbs-schumacher.de www.pbs-schumacher.de		Büro Thüringen (Arnstadt) Dipl.-Ing. Jürgen Schumacher Lohmühlweg 18a D-99110 Arnstadt Telefon +49 (0) 3638-602815 Telefax +49 (0) 3638-602821 arnstadt@pbs-schumacher.de www.pbs-schumacher.de	
Auftraggeber Gemeinde Marienheide					
Projekt BP Nr. 25 Ortskern Marienheide 27. Änderung					
Gegenstand					
Projekt Nr.	Maßstab	Unterlagen Nr.	Blatt Nr.		
1533	1:500	1	1		
Darstellung		Blatt Gr.	950 x 700 mm	bearb. Schroer	
Bestands- und Konfliktkarte		Datum	1533_Beko	gez. WJ	
Biotope, Fauna		Status	Projekt: Neu		
Gesehen / Genehmigt		Aufgestellt	den Oktober 2017		