



Grenze des Vorhabensgebietes

Standard-Nutzungstypen

- 01.122: Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald (Deckungsgrad 60%)
- 01.122: Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald
- 01.143: Bachauenwald
- 01.149: Neuanlage von Auwald/ Bruchwald
- 01.161: Pionierwälder
- 01.162: Schlagfluren, Sukzession im und am Wald vor Kronenschluss
- 01.181: Naturferne Laubholzforste nach Kronenschluss
- 02.200: Gebüsche, Hecken, Säume heimischer Arten auf frischen Standorten
- 02.300: Sonstige Gebüsche, Hecken, Säume heimischer Arten auf feuchten bis nassen Standorten
- 02.310: Ufer- und Sumpfgebüsche auf feuchten bis nassen Standorten (* Neuanlage)
- 02.320: Ufergehölzsaum, standortgerecht mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*
- 02.600: Neupflanzung von Hecken/ Gebüschen
- 04.600: Feldgehölz (Baumhecke), großflächig
- 05.117: Sickerquellen und Quellfluren (Helokrenen)
- 05.118: Gefasste Quelle, naturnah
- 05.212: Bäche ohne flutende Wasservegetation, Gewässerstrukturgüteklasse 2 oder besser
- 05.214: Bäche ohne flutende Wasservegetation, Gewässerstrukturgüteklasse 3 oder schlechter
- 05.215: Begradigte und ausgebaute Bäche, Gewässerstrukturgüte 5 oder schlechter
- 05.236: Sonstige Altarme oder Altwasser inkl. Neuanlage i.R. von Renaturierung
- 05.241: Arten- / struktureiche Gräben
- 05.242: Neuanlage arten- / struktureiche Gräben
- 05.243: Arten- / strukturarmer Gräben
- 05.245: Naturfern ausgebaute Gräben mit Sohl- und Uferbefestigung
- 05.334: sonstige ausdauernde Kleingewässer
- 05.460: Feucht- und Nassstaudenfluren an Fließgewässern
- 05.461: Sonstige Staudenfluren an Fließgewässern (* Neuanlage)
- 06.113: Feucht- und Nasswiesen (Sumpfdotterblumenwiesen) (* Neuanlage)
- 06.117: Feucht- und Nasswiesenbrachen
- 06.210: Extensiv genutzte Weiden
- 06.220: Intensiv genutzte Weiden
- 06.310: Extensiv genutzte Flachland-Mähwiesen
- 06.340: Frischwiesen mäßiger Nutzungsintensität
- 06.350: Intensiv genutzte Wirtschaftswiesen und Mähweiden, inkl. Neuanlage
- 06.370: Naturnahe Grünlandanlage
- 06.380: Wiesenbrachen und ruderaler Wiesen
- 06.480: Sonstige Magerrasen
- 09.120: Artenreiche Saumvegetation feuchter Standorte
- 09.121: Artenreiche Saumvegetation frischer Standorte
- 09.123: Artenarme oder nitrophytische Ruderalvegetation
- 09.124: Arten- oder blütenreiche Ruderalvegetation
- 09.153: Anlage von Feld-, Weg- und Wiesensäumen, linear Gräser und Kräuter, keine Gehölze
- 10.152: sonstige neu angelegte Trockenmauern
- 10.510: Sehr stark oder völlig versiegelte Flächen (Ortbeton, Asphalt)
- 10.520: Nahezu versiegelte Flächen, Pflaster
- 10.530: Schotter-, Kies- und Sandflächen, -wege, -plätze
- 10.540: Befestigte und begrünte Flächen, Rasenpflaster
- 10.610: Bewachsene unbefestigte Feldwege
- 10.670: Bewachsene Schotterwege
- 10.710: Dachfläche nicht begrünt
- 10.715: Dachfläche nicht begrünt, mit zulässiger Regenwasserversickerung
- 11.221: Gärtnersch gepflegte Anlagen im besiedelten Bereich
- 11.225: Extensivrasen, Wiesen im besiedelten Bereich

Geschützte Biotope und FFH-Lebensraumtypen

- Nach §30 BNatSchG geschützte Biotope
- LRT *91E0 / B: Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern im gutem Erhaltungszustand
- LRT *91E0 / C: Erlen- und Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern im schlechtem Erhaltungszustand
- LRT 6510 / C: Extensive Mähwiesen der planaren bis submontanen Stufe im schlechtem Erhaltungszustand

Überkropte Flächen

- 04.110: Einzelbaum heimisch, standortgerecht
- 04.210: Baumgruppe heimisch, standortgerecht

Datengrundlage: ATKIS®-DOPs und ATKIS® Basis-DLM

Nr.	Art der Änderung	Datum, Name

Auftraggeber: **Wasserverband Losse**, Leipziger Straße 463, 34260 Kaufungen, Kaufungen, den 29.03.2023, gez. A. Graf

Planverfasser: **WAGU GmbH**, Kassel, den 28.03.2023, bearbeitet: U 03/2023, gezeichnet: U 03/2023, Kirchweg 9, 34121 Kassel, gez. Th. Schmidt, geprüft: TS 03/2023, Projekt-Nr.: 19/021

Projekt: **Fachbeitrag Landschaftspflege, Natur- und Umweltschutz zum Bau des Hochwasserrückhaltebeckens Helsa**

Planinhalt: **Standard-Nutzungs-, Biotop- und Lebensraumtypen - Sollzustand -**

Maßstab: 1 : 2.000
 Höhenangaben: ---
 Blattgröße [mm]: 1189x420
 Anlage: **B-2.2**