



- Legende**
- derzeitiger Gewässerverlauf
 - Gebietsgrenze
 - P_Biototypen**
 - A - Acker
 - F - Fließgewässer
 - FG - Graben
 - GI - Artenarmes Intensivgrünland
 - GM - Mesophiles Grünland
 - HF - Sonstige Feldhecke
 - HP - Sonstiger Gehölzbestand
 - OD - Dorfgebiet / Landwirtschaftliches Gebäude
 - OG - Industrie- und Gewerbekomplex
 - OSK - Kläranlage
 - OV - Verkehrsfläche
 - PA - Parkanlage
 - RG - Anthropogene Kalk- / Gipsgesteinschuttflur
 - SX - Naturfernes Stillgewässer
 - UF - Bach- und sonstige Uferstaudenflur
 - UH - Halbruderaler Gras- und Staudenflur
 - WE - Erlen- und Eschenwald der Auen und Quellbereiche
 - WM - Mesophiler Buchenwald
 - WT - Wald trockenwarmer Kalkstandorte
 - WW - Weiden-Auwald (Weichholzaue)
 - WX - Sonstiger Laubforst
 - WZ - Sonstiger Nadelforst

Planung und Projektleitung: Büro für Freiraumplanung Dipl.-Ing. Birgit Czypull
 Forst 2 - 37639 Bevern Forst - Tel.: 05531 - 98 03 05 1 - birgit.czypull@t-online.de

Projekt: Entwicklung der Lenne zwischen Linnenplan und Eschershausen

Auftraggeber: Stadt Eschershausen
 Raabstr. 10
 37632 Eschershausen

Karte 7: Biototypen
 Datum: 27.02.2019
 Bearbeiter: Czypull, Riels
 Größe: DIN A1
 Maßstab: 1: 5.000

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2018.
 Biotypen aus: UH, Ingenieur- und Planungsbüro, Höfer (2015) - Gewässerentwicklungsplan (GEP) für das Fließgewässersystem Lenne. Im Auftrag des Landr. Holzminden.

LGLN