

LEGENDENHEFT

Realnutzung und Biotoptypen

Anhang zu:

integrierte Lageplänen (Unterlage 5 Blatt 1 - 5)

Legende

Bestand: Realnutzung und Biotoptypen

A Wälder

AF2 Pappelwald auf Auenstandort

B Kleingehölze

BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
BB9 Gebüsche mittlerer Standorte
BD4 Böschungshecke
BE1 Weiden-Ufergehölz
BE2 Erlen-Ufergehölz
BF1 Baumreihe
BF2 Baumgruppe
BF3 Einzelbaum
BF4 Obstbaum
BF5 Obstbaumgruppe
BH0 Allee
BJ0 Siedlungsgehölz

C Moore, Sumpfe

CF2b Rohrkolbenröhricht

E Grünland

EA1 Fettwiese, Flachlandausb.
EA3 Fettwiese, Neueinsaat
EC1 Nass- und Feuchtwiese
EE3 Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland

F Gewässer

FF0 Teich
FG2 Abtragungsgewässer
FM6 Mittelgebirgsbach
FN3 Graben mit extensiver Instandhaltung
FN4 Graben mit intensiver Instandhaltung
FN6 Betonsteinrinne

G Gesteinsbiotope

GA4 Sekundärer Silikatfels

H Weitere anthropogen bedingte Biotope

HA0 Acker
HB0 Ackerbrache
HC0 Rain, Straßenrand
HH1 Straßenböschung, Einschnitt
HJ1 Ziergarten
HK4 Niederstamm-Obstanlage
HM3a Struktureiche Grünanlage
HM4 Trittrassen, Rasenplatz, Parkrasen
HN1 Gebäude
HT1 Hofplatz mit hohem Versiegelungsgrad
HT2 Hofplatz mit geringem Versiegelungsgrad

K Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur

KA2 Gewässerbegleit. f. Saum / linienf. Hochstaudenflur, linienf.

L Annuellenfluren, flächen. Hochstaudenfl.

LB0 Hochstaudenflur, flächenhaft
LB1 Feuchter Hochstaudenflur, flächenhaft

V Verkehrs- und Wirtschaftswege

VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße
VA3 Gemeindestraße
VB0 Wirtschaftsweg
VB1a Feldweg, geschottert
VB2 Feldweg, unbefestigt
VB5a Rad-, Fussweg

Zusatzcodes:

Allgemein

xd3 strukturreich

Strukturmerkmale, Kleinstrukturen

os gesellschaftstyp. Artenkombination vorhanden
tl blütenpflanzenreich
tt verbuschend

Standorteigenschaften

stz1 hoher Neigungswinkel

Natürlichkeitsgrad

wf1 bedingt naturnah, gering beeinträchtigt

Nutzungseigenschaften

sth extensiv genutzt
stj mässig intensiv genutzt
stk intensiv genutzt

Zusatzcodes für Gewässer

wm Uferhochstaudenfluren
wx1 begradigter Bach

Strukturmerkmale, Wald, Bäume

ta Starkes Baumholz (BHD über 50 cm)
ta1 Mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)
ta2 Geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
ta3 Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)
tb Altholz

Strukturbildende Baumarten

l2	Walnuss
lb	Bergahorn
lc	Buche
lg	Feldahorn
lj	Hainbuche
lk	Linde
lm	Pappel
lp	Roskastanie
lr	Sandbirke
lt	Spitzahorn
lu	Stieleiche
lx	Vogelkirsche
na	Douglasie
nb	Fichte
nc	Kiefer
nh	Lebensbaum

Strukturbildende Straucharten

sc	Brombeere
sm	Schlehe

Biotoptypabgrenzung

Präfix geschützte Biotopen

y	gesetzlich geschütztes Biotop gem. § 30 BNatSchG
---	--