

Zusatzcodes

...	mit lebensraumtypischen Baumarten < 30 %
...50	mit lebensraumtypischen Baumarten 30 - 50 %
...70	mit lebensraumtypischen Baumarten 50 - 70 %
...90	mit lebensraumtypischen Baumarten 70 - 90 %
...100	mit lebensraumtypischen Baumarten 90 - 100 %

Sonstige

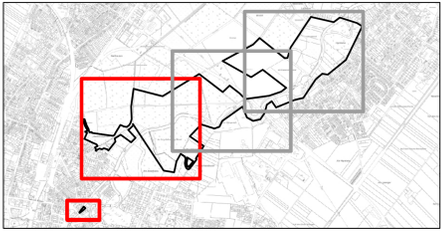
aci	Acker, intensiv, Anzahl Wildkräuter gering
kb	einreihige Hecke
me6	unbefestigter Weg, breit (> 1 m)
me7	unbefestigter Weg, schmal (< 1 m)
m7	Bodenbedeckung aus Schotter
mq13	parkartig
ms1	mehrschlammig
neo1	Anteil Neo- / Nitrophyten < 25 %
neo2	Anteil Neo- / Nitrophyten > 25 - 50 %
neo3	Anteil Neo- / Nitrophyten > 50 %
neo4	Anteil Neo- / Nitrophyten > 50 - 75 %
neo5	Anteil Neo- / Nitrophyten > 75 %
o1	Totholz, stehend (BHD > 50 cm)
o2	Totholz, liegend (BHD > 50 cm)
o3	schwaches Totholz, stehend (BHD < 50 cm)
o4	schwaches Totholz, liegend (BHD < 50 cm)
ta14	Pflanzung jünger als 10 Jahre
tc	Überhälter
tm	hochstaudenreich
tt	verbüsch
tz	aufgeforstet (Pflanzung jünger als 10 Jahre)
wb	temporär wasserführend
wf4a	bedingt naturfern
wf4	naturfern
wg	Unterwasservegetation
wx8	Entwässerungsgraben, Wald
wx12	Uferbefestigung
xd2	artenarm
xd3	strukturreich
xj	keine aktuelle Nutzung

m Strukturen lebensraumtypischer Baumarten mittel bis schlecht ausgeprägt
g Strukturen lebensraumtypischer Baumarten gut ausgeprägt

Biotoptypen- und Nutzungsstrukturen

Biotoptypenkartierung nach LANUV NRW (2020)

Wälder	Still- und Fließgewässer
AA0 Buchenwald	FC4 Altarm, angeben, durchströmt
AA2 Buchenmischwald mit heimischen Laubbäumen	FF0 Teich
AA3 Buchenmischwald mit nicht heimischen Laubbäumen	FJ0 Absetz- und Klärbecken
AB0 Eichenwald	FN0 Graben
AB3 Eichenmischwald mit heimischen Laubbäumen	FO2 Tieflandfluss
AB4 Eichenmischwald mit nicht heimischen Laubbäumen	FS0 Rückhaltebecken
AB9 Hainbuchen-Eichenmischwald	FS0/AG2 Rückhaltebecken, sonstiger Laub(misch)wald einheimischer Arten (ohne dominante Art)
AC1 Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbäumen	Äcker und Ackerbrachen
AF1 Hybrid-Pappelmischwald mit heimischen Laubbäumen	HA0 Acker
AG1 Sonstiger Laub(misch)wald mit mehreren heimischen Laubbäumen	Raine, Säume, Hochstaudenfluren
AG2 Sonstiger Laub(misch)wald einheimischer Arten (ohne dominante Art)	HC0 Rain, Straßenrand
AH1 Sonstiger Laub(misch)wald mit mehreren nicht heimischen Laubbäumen	KA Feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
AL0 Sonstiger Nadel(misch)wald	KA2 Gewässerbegleitender Feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
AM0 Eschenwald	KB0 Trockener eutropher Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
AM1 Eschenmischwald mit heimischen Laubbäumen	KB1 Ruderalraum bzw. linienf. Hochstaudenflur
AN1 Robinienmischwald	KC3 Blühstreifen
AN1 Roteichenmischwald	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft
AR0 Ahornwald	LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
AR1 Ahornmischwald mit heimischen Laubbäumen	Weitere, anthropogen bedingte Biotoptypen
AR7 Ahornmischwald mit nicht heimischen Laubbäumen	HJ0 Garten, Baumschule
AT1 Kahlschlagfläche	HM/HK Grünanlage, Obstanlage
AU0 Aufforstung, Pionierwald	HM0 Park, Grünanlage
AV1 Waldmantel	HM4 Trittrassen, Rasenplatz, Parkrasen, Sportrasen
Kleingehölze	HT5 Lagerplatz
BA1 Flächiges Kleingehölze mit vorwiegend heimischen Baumarten	HV3 Parkplatz
BA4 Verkehrsgehölz	Siedlungsflächen
BB11 Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten	HN1 Gebäude, Hütte
BB2 Einzelstrauch	SB2a Wohnhaus 1-1,5-stöckig
BD3 Gehölzstreifen	SB2ab Wohnhaus 2-3-stöckig
BD5 Schnitthecke	SB5 Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche
BD7 Gebüschstreifen, Strauchreihe	SC0 Gewerbe und Industrie (Gebäude/Fläche)
BES Ufergehölz aus heimischen Laubbäumen	SP4 Sportplatz, Sportplatzkomplex
BF1 Baumreihe	Verkehrs- und Wirtschaftswege
BF2 Baumgruppe	VA2c Kreisstraße
BF3 Einzelbaum	VA3 Gemeindefahrweg
BF4 Obstbaum	VA7 Wohn-, Erschließungsstraße
BF5 Obstbaumgruppe, Streubestand	VA7a Privat-Fahweg
BF6 Obstbaumreihe	VA/HCO Straße mit Rain, Straßenrand
BH0 Allee	VBC0 Wirtschaftsweg
Röhrichtbestände	VB3a Landwirtschaftsweg
CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	VBS Rad-/Fußweg
Grünländer	VF0 Versiegelte Fläche
EAD Fettweide	VF1 Teilversiegelte Fläche
EBO Fettweide	VF1/VBS Teilversiegelte Fläche, Rad-, Fußweg
E5 Sukzessionsfläche, Totholz, schwach, liegend	Untersuchungsgebiet LBP



© Land NRW (2018), Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl/de/3-0)

Lagemaßstab, Koordinatensystem: ETRS89 UTM zone 32N Bodenbewegungsgebiet: Ja/Nein

Höhenmessung, An- bzw. Abschluss: gEP xx mit xx NNN aus dem Leitwertmet xx

Index	Art der Änderung	Datensatz	Datum	bearb.	gepr.
Am Erftverband 6 50126 Bergheim Telefon: 02271/88-0					
Renaturierung der Erft im Bereich der Mühle Kottmann					
Projekt Genehmigungsplanung nach § 68 WHG					
Heft 3: Landschaftspflegerischer Begleitplan Biotoptypen und Nutzungsstrukturen					
Darstellung Gemessen/Geliefert Gezeichnet Geprüft Maßstab Zeichnungsname AN Zeichnungsname AG					
v. Goh a. 13.07.23 v. Goh a. 14.07.23 v. Goh a. 14.07.23 1:1.000 BTK_20230713_LBP LBP-SLP-E-103					
Planverfasser: ARGE WASSER Bauherr: Erftverband Der Vorstand					
In Auftrag: 14.07.2023 In Auftrag: Bergheim, den					