

Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk

Vorkommen wesentlicher FFH-Arten
Vorkommen der Biotop- und FFH-Lebensraumtypen

Erhaltungszustand:
A = hervorragend
B = gut
C = mittel bis schlecht

Legende: Fundpunkte Tiere
Fundpunkte Pflanzen

Arten nach FFH-Richtlinie (Anh. II oder IV)	Erhaltungszustand, gesamt
Kammolch (KM)	C
Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (N/A)	C
Kleiner Wasserfrosch (KIWF)	C

FFH-Lebensraumtypen	Erhaltungszustand, gesamt	Biototyp
Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	B	FD*
Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	B	E*
Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160)	B	AB3
Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)	B	AE*

Biototypen

AA0 Buchenwald	CD0 Großseggenried
AB3 Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	CD1 Rasen-Großseggenried
AB4 Eichenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten	CF0 Röhrichtbestand
AC0 Erlenwald	CF2a Schilfröhricht
AC1 Erlenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	EA0 Fettwiese
AD7 Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	EB0 Fettweide
AE0 Weidenwald	EC1 Nass- und Feuchtwiese
AE1 Weidenmischwald	ED1 Magerwiese
AE5 Weidenmischwald mit nicht heimischen Laubbaumarten	EE0a Brachgefallenes Fettgrünland
AF0 Pappeldwald	EE3 Brachgefallenes Nass- und Feuchgrünland
AF1 Pappelmischwald	FD0 Stehendes Kleingewässer
AM0 Eschenwald	FD2 Blanke
AM1 Eschenmischwald	FM5 Tieflandbach
AR1 Ahornmischwald	FN0 Graben
AT1 Kahlschlagfläche	HA0 Acker
AV1 Waldmantel	HB3 Staudenreiche Ackerbrache
BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten	HM4 Tritttrassen, Rasenplatz, Parkrasen
BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten	HS0 Kleingartenanlage, Grabeland
BB11 Gebüsch/Strauchgruppe mit heimischen Straucharten	HT5 Lagerplatz
BD0 Hecke	KB1 Trockener (frischer) Ruderalsaum bzw. linienf. Hochstaudenflur
BD3 Gehölzstreifen	LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft
BD7 Gebüschstreifen, Strauchreihe	SG4a Paddock
BF0 Baumgruppe, Baumreihe	SP0 Sonstige Sport- und Freizeitanlage

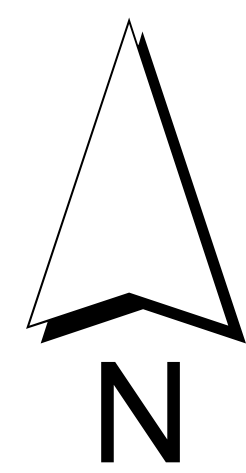
GB gesetzlich geschützte Biotope

Bruch- und Sumpfwälder
artenreiche Magerwiesen und -weiden
Seggen- und binsenreiche Nasswiesen

Röhrichte
stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)
Sumpfe

FFH-Gebietsgrenze

Stadt- / Kreisgrenze



0 50 100 200 300 400 500 Meter

Maßnahmenkonzept Natura 2000
FFH-Gebiet DE - 4605 - 301

Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk

Bestandskarte

Stadt Krefeld

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen

Biologische Station im Kreis Wesel e.V.

Logo of Stadt Krefeld

Logo of Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen

Logo of Biologische Station im Kreis Wesel e.V.

Beauftragte: BSKW (J. Schages / G. Heckmanns)
Kartographie: J. Schages

Stand: 31.12.2016
Maßstab: 1 : 4000

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
© Topographische Karten:
Bez. Hg. Ndn. Abt. GEOBasis NRW, Bonn 2012

Entwicklungstrend: Intermediär
ungünstiger Erhaltungszustand der FFH-Arten Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling und Kammolch
Trockenfallen des Gebietes allgemein und im Besonderen frühzeitiges Trockenfallen wichtiger Kammolchlaichgewässer ,
Ausbreitung von Fischvorkommen in Kammolchlaichgewässern (=> tw. Blaubandbärbling u.a.)
Fragmentierung der genetischen Kammolch-Teilpopulationen

Verschattung, Verbuschung von Offenbiotopen
unerwünschte Sukzession, Verlust wertbestimmender Arten,

Beeinträchtigungen: weitere wichtige Beeinträchtigungen (ergänzend):

Allgemeine Gebietsbeeinträchtigungen: Kammolch-Reproduktionsgewässer

Entwässerung / Trockenfallen der Biotope
unerwünschte Sukzession
Verschattung / Verbuschung
Verlust/ Mangel wert bestimmender Arten
fragmentarische Artkombinationen
verminderte Vollständigkeit / verminderte Struktur

Ackerflächen
Eutrophierung, intensive Bewirtschaftung

Gebietsübergreifend:
mangelnde Pufferzonen
mangelnder Biotopverbund

Fischvorkommen
frühzeitiges Trockenfallen

Altstromrinnen / Fließgewässer:
Beeinträchtigung der Durchgängigkeit
Bauwerke/Einrichtungen an ungünstigen Standorten
Zerschneidung von Habitaten
Ausbreitung von Problemplanzen (tw)

Lebensraum Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
mangelnde Biotopausstattung

weitere Standorte lokal bedeutsamer Arten
ungünstige Biotopentwicklung

Beeinträchtigungen gem. Referenzliste

0.	sonstige Beeinträchtigung / Gefährdung (siehe weitere Bemerkungen im Text)
1.3	Ausbreitung Problemplanzen
1.4	Beschattung
1.10	Einwanderung, Ausbreitung Neophyten
1.12	Eutrophierung
1.13	Isolation von Lebensgemeinschaften
1.14	Muellablagerung
1.15	nicht bodenständige Gehölze
1.18	unerwünschte Sukzession
1.20	Verbuschung
1.21	Verlust wertbestimmender Arten
1.22	Zerschneidung von Habitaten
2.14	Störung von Tieren
2.16	Trittschäden
2.17	Ufergestaltung, naturfern
3.9	Entwässerungsgräben
3.20	nicht bodenständige Gehölze
5.15	Eutrophierung
6.4	Erholungseinrichtung an ungeeignetem Standort
6.7	freilaufende Hunde
7.9	Entwässerung
7.10	Eutrophierung
7.15	Grundwasserabsenkung
7.19	Rohrdurchlass
7.20	Sohlbefestigung
7.24	Veränderung des Wasserhaushaltes
7.25	Verlandung
7.33	Wasserstandsschwankungen

Arten nach VS-Richtlinie (Anh. I bzw. Art. 4 (2))

Nachtgall (N)
Neuntöter (Nt)
Rotmilan (Rm)
Schwarzkehlchen (Swk)
Schwarzmilan (Swm)
Schwarzspecht (Ssp)
Teichrohrsänger (T)
Zwergtaucher (Zt)

Weitere Wert bestimmende Arten

Artnamen (d)	Kürzel	Artnamen (w)
Bergmolch	Bm	<i>Triturus alpestris</i>
Bluthänfling	Hae	<i>Carduelis cannabina</i>
Buntspecht	Bs	<i>Den drocopos major</i>
Erdkröte	EK	<i>Bufo bufo</i>
Feldlerche	Fl	<i>Alauda arvensis</i>
Feldschwirl	Fs	<i>Locustella naevia</i>
Fitis	F	<i>Phylloscopus trochilus</i>
Gartenrotschwanz	Gr	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
Gelbspötter	Gp	<i>Hippolais icterina</i>
Gimpel	Gim	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
Goldammer	G	<i>Emberiza citrinella</i>
Grasfrosch	GF	<i>Rana temporaria</i>
Grünspecht	Gue	<i>Picus viridis</i>
Habicht	Ha	<i>Accipiter gentilis</i>
Kleinspecht	Ks	<i>Dryobates minor</i>
Kuckuck	Ku	<i>Cuculus canorus</i>
Mäusebussard	Mb	<i>Buteo buteo</i>
Rotgelbe Knotenameise	n/a	<i>Myrmica rubra</i>
Star	S	<i>Sturnus vulgaris</i>
Teichfrosch	TF	<i>Rana kl. esculenta</i>
Teichhuhn	Tr	<i>Gallinula chloropus</i>
Teichmolch	TM	<i>Triturus vulgaris</i>
Veränderlicher Edelscharrkäfer	n/a	<i>Gnorimus variabilis</i>
Waldeidechse	n/a	<i>Lacerta vivipara</i>
Waldkauz	Wz	<i>Strix aluco</i>
Weinbergsschnecke	n/a	<i>Helix pomatia</i>
Herbstzeitlose	COLCAUTU	<i>Colchicum autumnale</i>
Sumpf-Wolfsmilch	EUPHALLU	<i>Euphorbia palustris</i>
Teufelsabbiss	SUCCPRAT	<i>Succisa pratensis</i>