



Biotoptypen
A - Wälder
AE0 - Weidenwald
AE1 - Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
B - Kleingehölze
BA1 - flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten
BB11 - Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten
BD3 - Gehölzstreifen
BE5 - Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten
C - Moore, Sümpfe
CF0 - Röhrichtbestand
CF1 - Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten
CF2 - Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten
E - Grünland
EA0 - Fettwiese
EB0 - Fettwiese
EC1 - Nass- und Feuchtwiese
EC5 - Flutrasen
ED1 - Magerwiese
ED2 - Magerwiese
EE0a - Fettgrünlandbrache
F - Gewässer
FD0 - stehendes Kleingewässer
FF0 - Teich
FG1 - Abgrabungsgewässer über Lockergestein
FM0 - Bach
G - Gesteinsbiotope
GF0 - Vegetationsarme oder -freie Bereiche
GF2 - Vegetationsarme Sandflächen
H - Weitere anthropogen bedingte Biotope
HH1 - Strassenböschung, Einschnitt
HM4 - Trittrassen, Rasenplatz, Parkrasen
K - Säume bzw. linief. Hochstauden- und Krautfluren
KA2 - Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linief. Hochstaudenflur
KA4 - Feuchter Waldsaum bzw. linief. Hochstaudenflur
KB0b - trockener eutropher Saum bzw. linief. Hochstaudenflur
KB1 - Ruderalsaum bzw. linief. Hochstaudenflur
L - Annuellenflur bzw. flächenh. Hochstaudenflur
LA0 - Feuchte Annuellenflur
V - Verkehrs- und Wirtschaftswege
VA7 - Wohn-, Erschließungsstrasse
VB0 - Wirtschaftsweg
VB5 - Rad-, Fußweg

FFH-Lebensraumtypen
3 SÜSSWASSERLEBENSRAUME
3150 Natürliche eutrophe Seen und Altarme
3270 Flüsse mit Schlammbanken mit Vegetation des Chenopodium rubri p.p. und des Bidention p.p.
9 WÄLDER
91E0 Ausprägung Erlen-Eschen Auenwälder; 91E0 Typ 1 (Weide)
Zusätzliche N-Lebensraumtypen
NAV0 Walddrän
NAX0 Auenwälder
NB00 Kleingehölze
NCC0 Sümpfe, Riede und Röhrichte
NE00 Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen
NEC0 Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen
NED0 Magergrünland incl. Brachen
NFD0 Stülgewässer
NFM0 Fließgewässer

Gesetzl. geschützte Biotoptypen (§30 BNatSchG)
 Grenze FFH-Gebiet
 Beeinträchtigungen
1.10 Einwanderung, Ausbreitung Neophyten
1.18 unerwünschte Sukzession
1.21 Verlust wertbestimmender Arten
1.3 Ausbreitung Problemflanzen
2.17 Ufergestaltung, naturfern (FI)
5.10 Düngung empfindlicher Standorte (LW)
5.16 Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW)
5.22 Nutzung von Rainen und Uferstreifen (LW)
5.6 Biozidinsatz (LW)
6.0 Freizeitaktivitäten (SP)
6.19 Störung von Tieren (SP)
6.7 freilaufende Hunde (SP)
7.10 Eutrophierung (WA)
7.11 Gewässerausbau, Gewässergestaltung, naturfern (WA)
7.31 Wasserstandsabsenkung (WA)
7.7 Entkrautung zur Gewässerunterhaltung (WA)
7.9 Entwässerung

maßnahmenrelevante Tierarten	maßnahmenrelevante Pflanzenarten
Au Austernfischer	Acn Acer negundo
Bib Europäischer Biber	Buu Butomum umbellatum
Brn Brandgans	Cag Centaurea pulchellum
Fl Feldlerche	Ela Eleocharis acicularis
Frp Flussregenpfeifer	Elp Eleocharis palustris s.str.
Fs Feldschwirl	Erc Eryngium campestre
KK Kreuzkröte	Faj Fallopia japonica
Ki Kiebitz	Hem Heracleum mantegazzianum
N Nachtigall	Imp Impatiens glandulifera
Re Rebhuhn	Puv Pulicaria vulgaris
Ros Rotschenkel	Rac Ranunculus circinatus
St Wiesenschafstelze	Sap Salvia pratensis
Swk Schwarzkehlchen	Thf Thalictrum flavum
I Teichrohrsänger	Ull Ulmus laevis
W Wiesenpieper	Vet Veronica teurcium

Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet NSG Gut Grindt u. NSG Rhein-aue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl.
DE-4204-306

Bestandskarte

Biologische Station
im Kreis Wesel e.V.

Freybergweg 9
46483 Wesel

Gefördert durch den
Kreis Wesel

Fachdienst 60.1.3
Reeser Landstraße 31
46483 Wesel

Bearbeitung: Martina Erzner
Blatt 1 von 1

Stand: 01.11.2020
Maßstab: 1:3.500