

Maßnahmen zur Erhaltung, Verbesserung, Neuanlage/ Wiederherstellung von wertbestimmenden Lebensräumen und Habitaten

Ziel-Biototypen und Maßnahmenvorschläge

- Laubwald**
- Kleingehölze, Hecken, Kopf-, Obstbäume**

- 2.12 Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen
- 2.15 Kleingehölze pflegen
- 2.17 Kopfbaumpflege
- 2.18 lebensraumtypische Baumarten fördern
- 2.20 Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern
- 2.22 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen
- 2.3 Altholz erhalten
- 2.8 der natürlichen Entwicklung überlassen
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen

- Moore, Sümpfe, Röhrichte**

- 3.17 Röhricht wiederherstellen, optimieren

- Grünland**

- 5.11 Mahd/Mahd regeln
- 5.21 Mahdgutübertragung
- 5.25 Weidezaun (alt) erhalten
- 5.3 ausmagern
- 5.4 Beweidung/Beweidung regeln
- 5.8 Grünlandnutzung extensivieren

- Gewässer**

- 6.12 entkusseln, entbuschen
- 6.13 entschlammen
- 6.17 Flachwasserzonen anlegen, optimieren
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 6.19 Gewässer anbinden
- 6.20 Gewässer anlegen, verlegen, optimieren
- 6.23 Mähen und Nachbeweidung
- 6.37 Ufer abflachen
- 6.38 Uferbefestigung entnehmen
- 6.4 beschattende Gehölze entfernen
- 6.41 Uferzone mit Gehölzen bepflanzen
- 6.44 verdämmende Gehölze entnehmen
- 6.5 Beweidung regeln
- 6.6 Blänke anlegen, optimieren
- 6.47 Wasserstand regeln

- Pionierstandorte**

- Staudenfluren, Brachen, Ruderalbiotope**

- 9.11 Oberboden abschieben (Brache)
- 9.4 Beweidung (Brache)
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)

Lebensraumunabhängige Maßnahmen

Umgang mit Beeinträchtigungen & Gefährdungen

- 10.1 Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen
- 10.13 fischereiliche Nutzung regeln

spezielle Artenschutzmaßnahmen

- 11.19 lebensraumtypische Baumarten fördern
- 11.20 Nisthilfe anbringen, betreuen
- 11.30 Totholz erhalten

Lenkung Erholungsverkehr, Erschließung

- 12.26 Weg, Pfad sperren

Steuerung Wasserhaushalt

- 13.15 Wasserstand anheben
- 13.17 Wiedervernässung

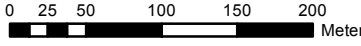
Steuerung jagdliche Nutzung

- 14.8 jagdliche Einrichtung entfernen

Zusatzcodes

- x = FFH-Lebensraumtyp
- y = geschützter Biotop nach § 42 LNatSchG NRW
- z = sowohl FFH-LRT, als auch geschützter Biotop nach § 42 LNatSchG NRW
- Grenze Naturschutzgebiet
- Grenze FFH-Gebiet
- 4 Flächenkennzahl

Maßstab: 1:5.000



Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen und Zielarten finden sich unter entsprechender Flächennummer in der Maßnahmentabelle und dem Erläuterungsbericht.

Maßnahmenkonzept NSG Salmorth, nur Teilflaeche "Rindersche Kolke"

DE-4203-401

Ziel- und Maßnahmenkarte



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Fachliche Bearbeitung: Jonas Linke (NABU-
Naturschutzstation Niederrhein)

Bearbeitung: Fachbereich 23, J. Schäfers
Kartographie: G. Legat, K. Fleckenstein

Stand: 03.07.2020
Maßstab: 1:5.000
© Topographische Karten, Bez. Reg.
Köln, Abt. GEObasis NRW, Bonn 2012

Zielarten *

Fauna

Fs	Baumfalke	(<i>Falco subbuteo</i>)
Ls	Blaukehlchen	(<i>Luscinia svecica</i>)
Aa	Drosselrohrsänger	(<i>Acrocephalus arundinaceus</i>)
Aar	Feldlerche	(<i>Alauda arvensis</i>)
Ph	Fischadler	(<i>Pandion haliaetus</i>)
Cd	Flussregenpfeifer	(<i>Charadrius dubius</i>)
Sh	Flussseeschwalbe	(<i>Sterna hirundo</i>)
Pph	Gartenrotschwanz	(<i>Phoenicurus phoenicurus</i>)
Vv	Kiebitz	(<i>Vanellus vanellus</i>)
Dmi	Kleinspecht	(<i>Dendrocopos minor</i>)
Aq	Knäkente	(<i>Anas querquedula</i>)
Ac	Löffelente	(<i>Anas clypeata</i>)
Oo	Pirol	(<i>Oriolus oriolus</i>)
Pp	Rebhuhn	(<i>Perdix perdix</i>)
As	Schilfrohrsänger	(<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)
Sr	Schwarzkehlchen	(<i>Saxicola torquata</i>)
Mm	Schwarzmilan	(<i>Milvus migrans</i>)
An	Steinkauz	(<i>Athene noctua</i>)
Asc	Teichrohrsänger	(<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)
Cn	Trauerseeschwalbe	(<i>Chlidonias niger</i>)
Ra	Wasserralle	(<i>Rallus aquaticus</i>)
Ap	Wiesenpieper	(<i>Anthus pratensis</i>)
Pt	Kammolch	(<i>Triturus cristatus</i>)
Pl	Kleiner Wasserfrosch	(<i>Pelophylax lessonae</i>)
Ai	Keilflecklibelle	(<i>Aeshna isocetes</i>)
Bp	Früher Schilfjäger	(<i>Brachytron pratense</i>)
Lf	Spitzenflecklibelle	(<i>Libellula fulva</i>)
Cf	Biber	(<i>Castor fiber</i>)
Ct	Steinbeisser	(<i>Cobitis taenia</i>)
Ram	Bitterling	(<i>Rhodeus amarus</i>)

* aus Gründen der Übersichtlichkeit wurde hier auf die Darstellung von Zielarten bei den Pflanzen verzichtet.
Diese finden sich im Erläuterungsbericht.