

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

- | | |
|--|--|
| 1.1 Altholz erhalten | 5.7 Grünland anlegen, wiederherstellen |
| 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen | 5.8 Grünlandnutzung extensivieren |
| 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern | 5.21 Mahdgutübertragung |
| 1.12 lebensraumtypische Gehölze aufforsten | 6.4 beschattende Gehölze entfernen |
| 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen | 6.12 entkusseln, entbuschen (Gewässer) |
| 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen | 6.13 entschlammen |
| 1.21 Totholz erhalten | 6.17 Flachwasserzonen anlegen, optimieren |
| 1.21a Totholz entwickeln | 6.22 mähen oder beweiden (Gewässer) |
| 1.26 Waldrand pflegen | 6.24 Mahd (Gewässer) |
| 1.28 Biotopbäume entwickeln | 6.26 Oberboden abschieben (Gewässer) |
| 3.2 abplaggen, organische Bodenaufgabe entfernen (Feuchtheide) | 6.37 Ufer abflachen |
| 3.7 entkusseln, entbuschen (Feuchtheide) | 6.44 verdämmende Gehölze entnehmen (Gewässer) |
| 3.10 Mahd (Feuchtheide) | 10.1 Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen |
| 4.6 entkusseln, entbuschen (Trockenrasen) | 10.9 Bauschutt entfernen |
| 4.11 Mahd (Trockenrasen) | 10.27 Problemplantzen bekämpfen |
| | 13.6 Entwässerungsgräben verfüllen, schliessen |
| | 13.15 Wasserstand anheben |

MAS-3710-0001-2018: Nummer der Maßnahmenfläche
Textliche Erläuterungen der einzelnen Maßnahmenflächen
finden sich unter entsprechender Flächennummer in der Maßnahmentabelle des MAKÖ.

Ziel-Biotope

- Wald und Kleingehölze
- Moore, Sümpfe, Verlandungsbiotope
- Grünland, Brachen
- Gewässer
- Staudenfluren, Ruderalfluren

Ziel-Lebensraumtypen

- FFH-Lebensraumtypen
- N-LRT
- Ziel- § 42 Biotope
- Grenze FFH-Gebiet
- Grenze NSG

Maßnahmenkonzept Zachhorn DE-3710-301

Maßnahmenkarte

Kartierung: Dr. Peter Schwartze

Kartografie: Annika Brinkert

Stand: 2018

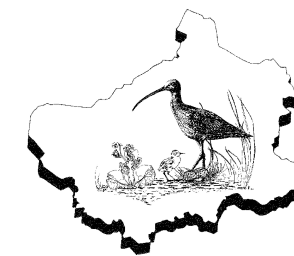
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

© Topographische Karten:

Bez. Reg. Köln,

Abt. GEObasis NRW, Bonn 2018

0 125 250 500
Meter



Biologische Station
Kreis Steinfurt e.V.

KREIS
STEINFURT