



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

Wald

- 1.1 Altholz erhalten (Wald)
- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.7 Fehlstellen, Verlichtungen belassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)

Kleingehölze, Hecken, Kopfbäume, Obstbäume

- 2.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)
- 2.21 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Gehö)
- 2.22 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö)
- 2.27 Seilzug einsetzen (Gehö)

Moore, Sümpfe, Röhrichte

- 3.7 entkusseln, entbuschen (Mo/Rö)

Heiden, Trockenrasen

- 4.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Heide/TR)
- 4.6 entkusseln, entbuschen (Heide/TR)
- 4.11 Mahd (Heide/TR)
- 4.13 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Heide/TR)
- 4.20 Wald in Heide umwandeln

Gewässer

- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)

Ziel-FFH-Lebensraumtypen

- | | |
|------|--|
| 4010 | Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix |
| 4030 | Trockene europäische Heiden |
| 6230 | Borstgrasrasen |
| 7140 | Übergangs- und Schwingrasenmoore |
| 91E0 | Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder |
| NA00 | Laubwälder ausserhalb von Sonderstandorten |
| NFD0 | Stillgewässer |

Grenze FFH-Gebiet

gesetzl. geschützte Biotoptypen (§30 BNatSchG)

FFH-Lebensraumtyp

3512-005 Nummer der Maßnahmenfläche

Maßnahmenkonzept
Heidemoor am Moorbach
DE-5605-304

Ziel- und Maßnahmenkarte

Bearbeitung



Koordinierende Fachbehörde

Federführung



Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Flächennummer z.B. "35-11-0010" in der Maßnahmentabelle des MAKO

Bearbeitung: BS EUS
M. Koob, M. Müller-Ahrens, S. Meisberger
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Stand: 20.09.2021
Maßstab: 1:2.200
© Topographische Karten:
Bez. Reg. Köln, Abt. GEObasis NRW, Bonn 2012

0 25 50 100 150 200 Meter