



Die Maßnahmekarte enthält nicht die komplette Maßnahmeplanung, **ergänzende Sichtung der Maßnahme-Excelltabelle ist erforderlich**. In der Kartenansicht wird die naturschutzfachliche Optimalvariante prioritär dargestellt, **weitere alternative Maßnahmevarianten sind der Maßnahmetabelle zu entnehmen**.

- Maßnahme-Nr. Kürzel Maßnahmeart
- 001-EH Erhaltungsmaßnahmen
 - 001-EW Entwicklungsmaßnahmen
 - 001-W Wiederherstellungsmaßnahmen
 - 001-So Sonstige Maßnahmen

Kürzel Maßnahmenart:
 EH Erhaltungsmaßnahme
 EW Entwicklungsmaßnahme
 EW1 zur Umsetzung vorgesehene oder bereits in Umsetzung befindliche Maßnahme
 EW2 fakultative EW mit günstigen Voraussetzungen
 EW3 fakultative EW mit ungünstigen Voraussetzungen und geringer Umsetzungsperspektive
 W Wiederherstellungsmaßnahme
 So Sonstige Maßnahme

Maßnahmen

Auf allen Wald- und Offenland-LRT: **Einhaltung der Behandlungsgrundsätze** (Vgl. Maßnahmekapitel im Berichtsteil des MMP).

Maßnahmen Offenland

- Erhalt vorhandener Biotop-/Habitatstrukturen
- extensive Beweidung (orchideenreicher LRT 6210)¹⁾
- extensive Beweidung oder Mahd
- extensive Beweidung
- zweischürige Mahd
- Nachkoppel
- Pflege von Streuobst
- Entbuschung
- kein Einsatz schwerer Großtechnik
- Aushagerung
- Gehölzbegradigung

Maßnahmen Wald

- Nutzungsverzicht
- Aufbau von Reifephase
- Pflanzung Eiche
- Förderung lrt-spezifischer Gehölze

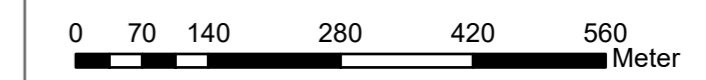
Maßnahmen Wald und Offenland

- Waldweide zugunsten des LRT 6210* tolerieren
- Beseitigung von Neophyten
- Sonstiges
- Grenze FFH0149

Managementplan für das FFH-Gebiet 0149 "Neue Göhle und Trockenrasen nördlich Freyburg", FFH0149, DE 4736-302 Ostteil

Karte 5.1: Erhaltungs- und Wiederherstellungsmaßnahmen sowie Entwicklungs- und sonstige Maßnahmen

Maßstab: 1:8.000



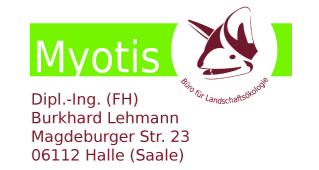
Auftraggeber:

Landesamt für Umweltschutz
 Sachsen-Anhalt
 Fachbereich 4



Auftragnehmer:

Bearbeiter/in: M.Sc. T. Senkpiel
 Dipl.-Ing. (FH) M. Curth
 Zeichner/in: S. Verchau-Makala



DTK10 © GeoBasis-DE / LVerGeo LSA, [2013 / 010312]
 Es gelten die Nutzungsbedingungen des LVerGeo LSA
 Datum der Ausfertigung: 05.09.2018

