

Legende

Grenze des FFH-Gebietes "Trockenhänge Lawitz" (maßstabsangepasst an DTK10, Stand: 11.04.2013)

Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
- Typisch ausgebildete Trockenrasen

Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

- Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen
- Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze trockener Standorte

Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
- Eichen-Hainbuchenwälder

Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

- Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung
- Extensivwäcker

Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen

- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen

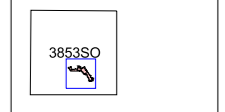
Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen landwirtschaftliche Betriebsstandorte

Strategien

- U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop
- P Pflege
- E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes
- N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
- D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
- H Harmonische Einbindung in die Landschaft

Lage im Gebiet



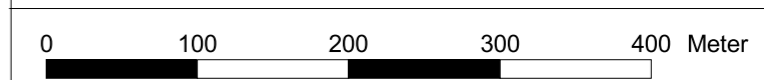
Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

FFH-Gebiet 434 "Trockenhänge Lawitz"

Karte 5: Ziele



Maßstab 1 : 5 000

Kartengrundlage: DTK10 © GeoBasis-DE/LGB 2011, LVE 02/09

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
Heinrich-Mann-Alle 18/19
14473 Potsdam

Bearbeitung: Dipl.-Ing. (FH) Stefan Klein
Stand: 01.10.2013
Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Stefan Klein

Auftragnehmer: RANA - Büro für Naturschutz und Ökologie Frank Meyer
Mühlweg 39
06114 Halle