



Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

Reichstrukturiertes Dauergrünland

Typisch ausgebildete Trockenrasen

Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen

Artenreiche basiphile und kontinentale Trocken- und Halbtrockenrasen

Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze trockener Standorte

Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze frischer Standorte

Hecken und Windschutzstreifen

Naturnahe Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz

Laubwälder

Ulm-Hangwälder

Robuchewälder

Eichenwälder

Kiefern-Traubeneichen-Mischwald

Ahorn-Eschenwälder

Kiefernwälder

Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung

Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung

Hohlwege

Strategien

S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)

U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop

P Pflege

D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung

Zusatzkennung

Erhalt kulturhistorischer Nutzungsformen

Grenze FFH-Gebiet (maßstabsangepasst an DTK10)

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 Müllerberge (DE 2851-301) Landesnummer 423

Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele



Maßstab 1 : 7.500 (im Original A3)

Kartengrundlage: Nutzung mit Genehmigung des LGB Brandenburg, © Geobasis-DE/LGB, LVE 02/09
Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Bearbeitung: Dipl.-Ing. (FH) Doreen Voisdorf, Dipl.-Agr.ökol. Gabriele Weils
Stand: 09.07.2015

Auftraggeber: econstat GmbH, Maschenerstr. 10, 12203 Berlin
Auftragnehmer: Iutra - Gesellschaft für Naturschutz und landschaftsökologische Forschung GHR, Förschner Straße 9, 14473 Poitzdam

Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Doreen Voisdorf, Dipl.-Biol. Jan Gahsche