



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Regionallegende

Wuchsgebiet:	1	Oberrhinesisches Tiefland
Teilbezirk:	1/05ß	Ehemaliger Ostrhein
Regionalwald:		Planarer Schwarzerlen-Eschen-Wald

Ausgabestand: 21.02.2024

Erklärung der Legendenzeilen



In grau dargestellte Standortseinheiten stammen aus Kartierungen die wiederholt werden müssen. Historische Regionale Standortseinheiten sind am 'his' im Sigel erkennbar. Diese Standortseinheiten sind veraltet und werden nicht mehr kartiert, sie besitzen keine Beschreibung der Zeilen.

Fachbearbeitung

Bei Fragen oder Nachbestellungen wenden Sie sich bitte an die:

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Abt. Waldnaturschutz
Wonnhaldestr. 4
79100 Freiburg

E-Mail: Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de
Telefon: 0761 / 4018 – 0

Datenbank Management



IDaMa GmbH

Zasiusstr. 77
79102 Freiburg

www.idama.de

Impressum



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Abt. Waldnaturschutz
Wonnhaldestr. 4
79100 Freiburg
Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de

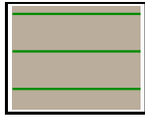
www.fva-bw.de

Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

A. Standorte der ebenen Lagen

Öko-Serie der kalkgründigen Kieslehme



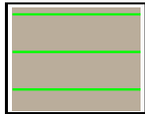
blaßd'braun
d'grüne Querstriche

Frischer kalkgründiger Kieslehm

KiL+

Grundfrisch bis frisch; Ebenen und Muldenrandlagen

Mull; Rendzina-Parabraunerde



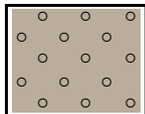
blaßd'braun
h'grüne Querstriche

Mäßig frischer kalkgründiger Kieslehm

KiL

Mäßig frisch bis schwach grundfrisch; Ebenen und flache Rücken

Mull; Parabraunerde, teils Rendzina-Braunerde aus sandigem Lehm über kalkreichen Schottern



blaßd'braun
schwarze Kringel (systematisch verteilt)

Mäßig trockener kalkgründiger Kieslehm

KiL-

Mäßig trocken bis oberbodenfrisch; Ebenen und flache Rücken

Mull, rascher Streuzersatz; braune Rendzina über hoch anstehenden kalkreichen Schottern

Gruppe Tonlehme (tonige Auenböden)



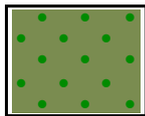
oliv
d'braune Punkte

Frischer Tonlehm

TL+

Frish; Ebenen und leicht geneigte Lagen

Mull, sehr rascher Streuzersatz; Auenbraunerde und Tonauenböden, teils schwach pseudovergleyt



oliv
d'grüne Punkte

Grundfrischer Tonlehm

gfrTL

Mäßig frisch bis frisch; Ebenen und leichte Mulden

Mull; pseudovergleyte Auenbraunerde aus feinsandigem Tonlehm

B. Sonstige, morphologisch bedingte Standorte

Gruppe Rinnen und Senken (und Schluten) (historisch)

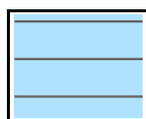


d'grün

Wasserzügiger Schlutengley (historisch)

wzSlu(his)

Gruppe Niedermoore (und Anmoore)



blaßblau
graue Querstriche

Niedermoor (Moorboden)

NM

Nass; Flachmulden

Flachmoortorf, unzersetzt; Niedermoor, noch relativ aktiv



blaßblau

Vererdetes Niedermoor

veNM

Grundfeucht; Flachmulden und ehemalige Schluten

Flachmoortorf, meist vererdet, über nassem, nährstoffreichem Mineralboden;
Moorgley

Waldfläche (nach ATKIS DLM) [ha]:	326
standortskartierte und digitalisierte Fläche [ha]:	302