



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Regionallegende

| | | |
|--------------------|---|---|
| Wuchsgebiet: | 1 | Oberrhinesisches Tiefland |
| Einzelwuchsbezirk: | 1/05 | Rheinebene von Breisach bis Basel (Niederterrasse) |
| Regionalwald: | Planarer Hainbuchen-Buchen-Eschen-Wald mit Stieleiche | |

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 Niederterrasse

Öko-Serie der Lösslehme



d'gelb

Buchenwald auf mäßig frischem Lößboden

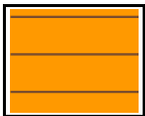
Lö

Mäßig frisch; flache Kuppenlagen

Mercurialis perennis-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum - Gruppe

Mull; Pararendzina

Öko-Serie der lockeren Kieslehme



orange

d'braune Querstriche

Hainbuchen-Stieleichen-Winterlinden-Wald auf mäßig trockenem Kieslehm

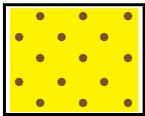
KL-

Mäßig trocken;

Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, (Ajuga reptans) - Gruppe

Mull; Parabraunerde

Öko-Serie der unterbodendichten lehmigen Kiesböden



d'gelb

d'braune Punkte

Hainbuchen-Eschen-Bergahorn-Wald auf kalkreichem lehmigem Kiesboden

krIKB

Mäßig trocken bis trocken;

Carex alba - Gruppe

Mull bis Mullmoder; Auenrendzina



orange

orange Querstriche

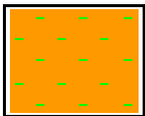
Hainbuchen-Stieleichen-Winterlinden-Wald auf mäßig saurem lehmigem Kiesboden

sIKB

Mäßig trocken bis trocken;

Milium effusum - Gruppe

Mullmoder; Parabraunerde



orange

h'grüne Querstrichelung

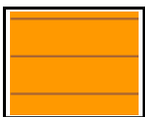
Hainbuchen-Stieleichen-Winterlinden-Wald auf mäßig frischem lehmigem Kiesboden

IKB

Oberbodenfrisch bis mäßig grundfrisch; Ebenen

Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Ajuga reptans-, (Urtica dioica-, Stachys sylvatica) - Gruppe

Mull, rascher Streuzersatz; Parabraunerde



orange

h'braune Querstriche

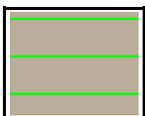
Hainbuchen-Stieleichen-Winterlinden-Wald auf mäßig trockenem lehmigem Kiesboden

IKB-

Mäßig trocken;

Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, (Ajuga reptans) - Gruppe

Mull; Parabraunerde



blaßd'braun

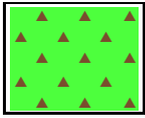
h'grüne Querstriche

Mäßig frischer kalkgründiger Schotter-Lehm (historisch)

KiL(his)

B. Sonstige, morphologisch bedingte Standorte

Gruppe der Senken



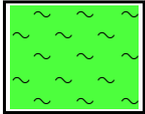
d'grün
d'braune Dreiecke ausgefüllt

Se+ Eschen-Bergahorn-Wald in frischen Senken

Frisch bis grundfrisch;

Milium effusum-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Stachys sylvatica - Gruppe

Mull; Aueboden, stellenweise Braunerde



d'grün
schwarze Wellenlinien

wfSe Eschen-Schwarzerlen-Wald in wechselfeuchter abflußträger Senke

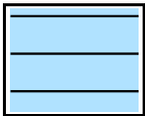
Mäßig frisch; verlandete Schluten und von Wasserläufen entferntere Flachmulden mit mäßig zügigem Grund- und Seitenwasser

Milium effusum-, Carex brizoides-, Ajuga reptans - Gruppe

Feuchter bis anmooriger Mullhumus; Pseudogley-Gley

C. Standorte der Moore

Gruppe der Niedermoore



blaußblau
schwarze Querstriche

NM Schwarzerlenwald auf Niedermoor (Moorboden) (nicht typisch)

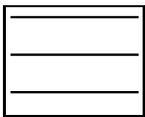
Nass;

Milium effusum-, Ajuga reptans-, Molinia caerulea - Gruppe

Niedermoortorf; Niedermoor

D. Standorte der Auftragsböden

Kiesgruben



weiß
schwarze Querstriche

KGrube Kiesgrube (Sonderfläche)

ehemalige Kiesgruben und sonstige Entnahmestellen

Mull;

| | |
|--|-----|
| Waldfläche (nach ATKIS DLM) [ha]: | 606 |
| standortskartierte und digitalisierte Fläche [ha]: | 313 |