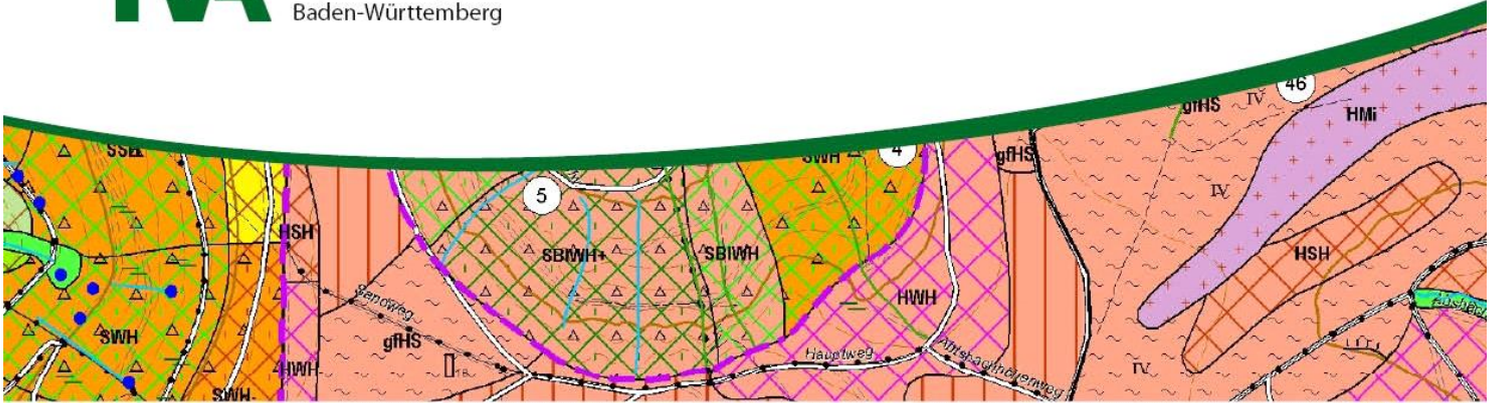




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Regionallegende

Wuchsgebiet:	1	Oberrhinesisches Tiefland
Einzelwuchsbezirk:	1/01	Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt
Regionalwald:		Planarer Buchen-Eschen-Wald mit Hainbuche und Stromauewald

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

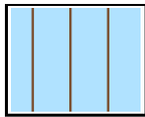
www.fva-bw.de

Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

A. Standorte der Weichholzaue bis Tiefen Hartholzaue

Gruppe der Weichholzauen-Standorte (WA)



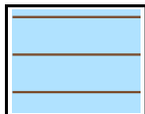
blaßblau
d'braune Senkrechtstriche

Silberweiden-Weichholzauenwald

WA

Nass; Tieflagen entlang fließender Gewässer

Beginnende Humusbildung bis Nasshumus oder Feuchtmull;
Auenkarbonatrohboden bis Auennassgley; mehr als 30 cm mächtiger sandig-lehmiger Schlick



blaßblau
d'braune Querstriche

Silberweidenwald in Schilf-Weidenaue

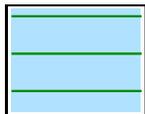
SWA

Nass, mit periodischem Überstau; Tieflagen

Phalaris arundinacea-, Rubus caesius-, Lythrum salicaria - Gruppe
Silberweidenwald

Nasshumus, Anmoor; Nassgley, Auengley

Gruppe der Schlicke und Sande der Weich-/Hartholz-Übergangsaue (ÜA) und der Tiefen Hartholzaue (THA)



blaßblau
d'grüne Querstriche

Silberweiden-Ulmen-Wald auf Schlicken und Sanden der Übergangsaue

WHA

Wechselnass, mit regelmäßiger sommerlicher Nassphase und periodischem Überstau oder Überflutung; Tieflagen

Ranunculus ficaria-, Phalaris arundinacea-, Urtica dioica-, Rubus caesius-, (Circaea lutetiana) - Gruppe

Silberweidenwald

Feuchtmull; Auengley



blaßblaugrün

Weiden-Ulmen-Wald auf Schlick der Tiefen Hartholzaue

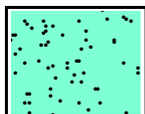
THSI

Feucht, mit periodischer Überflutung; Tieflagen; z.T. Sand in 4-7 dm Tiefe

Urtica dioica-, Ranunculus ficaria-, Phalaris arundinacea-, Circaea lutetiana-, Rubus caesius - Gruppe

Silberweidenwald

Mull; Kalkpaternia-Gley



blaßblaugrün
schwarze Sandpunkte

Ulmenwald auf Sand der Tiefen Hartholzaue

THS

Feucht bis grundfeucht, mit periodischer Überflutung; Tieflagen; Sand, z.T. mit Kies in 3-7 dm Tiefe

Eschen-Ulmen-Wald

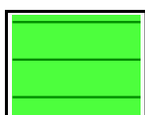
Mull; Auen-Carbonatrohboden bis Auenrendzina



d'grün

Tiefgründiger Lehmschlick (WPA, tiefgründige Pappelaue, historisch)

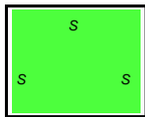
WLS+(his)



d'grün
d'grüne Querstriche

Mittelgründiger Lehmschlick (WPA, mittelgründige Pappelaue, historisch)

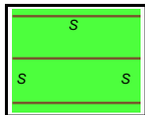
WLS(his)



Tiefgründiger Lehmschlick in der Schilf-Pappelaue (Tiefgründige Schilf-Pappelaue, historisch)

SPLS+(his)

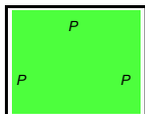
d'grün
schwarze S-Signatur



Mittelgründiger Lehmschlick in der Schilf-Pappelaue (Mittelgründige Schilf-Pappelaue, historisch)

SPLS(his)

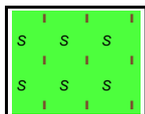
d'grün
d'braune Querstriche
schwarze S-Signatur



Sand in der (Weiden-)Pappelaue (WPA, Sandige Pappelaue, historisch)

WS(his)

d'grün
schwarze P-Signatur



Sand in der Schilf-Pappelaue (historisch)

SPS(his)

d'grün
d'braune Senkrechtstrichelung
schwarze S-Signatur

B. Standorte der Mittleren Hartholzaue

Gruppe der Schlicke und Sande der Mittleren Hartholzaue (MHA)



Eschenwald auf tiefgründigem Schlick der Mittleren Hartholzaue

MHSI

blaßh'grün

Grundfeucht, mit episodischer Überflutung; Flachlagen; z.T. Sand in 4-7 dm Tiefe

Circaea lutetiana-, *Anemone nemorosa*-, *Urtica dioica*-, *Ranunculus ficaria*-, *Rubus caesius*-, (*Phalaris arundinacea*-, *Convallaria majalis*) - Gruppe

Eschen-Ulmen-Wald

Mull; Gley-Kalkpaternia



Eschenwald auf sandgründigem Schlick der Mittleren Hartholzaue

MHsSI

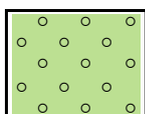
blaßh'grün
h'braune Sandpunkte

Mäßig frisch; Schlickböden, Sand oder sandiger Kies in 4 - 7 dm Tiefe

Anemone nemorosa-, *Circaea lutetiana*-, *Rubus caesius*-, *Convallaria majalis*-, *Urtica dioica*-, (*Ranunculus ficaria*) - Gruppe

Artenreicher Buchenwald

Mull; Auenpararendzina



Kiesgründiger Schlick der Mittleren Hartholzaue

MHkSI

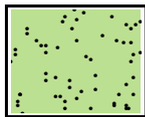
blaßh'grün
schwarze Kringel (systematisch verteilt)

Mäßig frisch, mit episodischer Überflutung; Flachlagen; Kies in 4 - 7 dm Tiefe

Urtica dioica-, *Anemone nemorosa*-, *Circaea lutetiana*-, *Rubus caesius*-, *Ranunculus ficaria*-, (*Convallaria majalis*) - Gruppe

Eschen-Ulmen-Wald

Mull; Kalkpaternia



blaßh'grün
schwarze Sandpunkte

Eschen-Feldulmen-Stieleichen-Wald auf Sand der Mittleren Hartholzaue

MHS

Mäßig frisch, mit periodischer Überflutung; Flachlagen, Sand > 7 dm

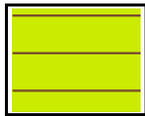
Mull; Auenrendzina, vielfach vergleyt



h'grün

Tiefgründiger Lehmschlick der tiefen Hartholzaue (historisch)

THLS+(his)

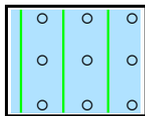


h'grün
d'braune Querstriche

Mittelgründiger Lehmschlick der tiefen Hartholzaue (historisch)

THLS(his)

Gruppe der Kiese der Weichholzaue bis Mittleren Hartholzaue



blaßblau
h'grüne Senkrechtstriche
schwarze Kringel (systematisch verteilt)

Weiden-Ulmen-Wald auf Kiesrücken der Weichholzaue (WA)

WKRü

Grundfeucht (bis mäßig frisch), mit periodischer Überflutung; Tieflagen; Kies in < 4 dm Tiefe

Urtica dioica-, Rubus caesius-, Ranunculus ficaria-, Circaea lutetiana-, (Phalaris arundinacea-, Anemone nemorosa) - Gruppe

Silberweidenwald

Mull; Gley-Kalkpaternia



blaßh'grün
h'gelbe Kringel (systematisch verteilt)

Feldulmen-Stieleichen-Weißpappel-Wald auf Kies der Mittleren Hartholzaue

MHK-

Grundfeucht (bis mäßig frisch,) mit episodischer Überflutung; Tieflagen; Kies in < 4 dm Tiefe

Urtica dioica-, Anemone nemorosa-, Circaea lutetiana-, (Rubus caesius-, Convallaria majalis-, Ranunculus ficaria-, Phalaris arundinacea) - Gruppe

Eschen-Ulmen-Wald

Mull; Gley-Auenpararendzina

C. Standorte der Hohen Hartholzaue

Gruppe der Schlicke der Hohen Hartholzaue (HHA)



blaßh'braun

Eschen-Bergahorn-Wald auf tiefgründigem Schlick der Hohen Hartholzaue

HHSI

Grundfeucht; Flachlagen mit Schlickauflagen > 7 dm

Anemone nemorosa-, Circaea lutetiana-, Rubus caesius-, Urtica dioica-, Convallaria majalis-, (Ranunculus ficaria) - Gruppe

Eschen-Ulmen-Wald

Mull; Gley-Kalkpaternia



blaßh'braun
schwarze Sandpunkte

Bergahorn-Eschen-Wald auf sandgründigem Schlick der Hohen Hartholzaue

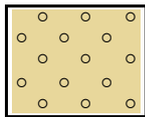
HHsSI

Grundfeucht; Flachlagen mit sandigem Unterboden in 4 - 7 dm Tiefe

Anemone nemorosa-, Rubus caesius-, Urtica dioica-, Circaea lutetiana-, Convallaria majalis-, (Ranunculus ficaria) - Gruppe

Eschen-Ulmen-Wald

Mull; Gley-Kalkpaternia



blaßh'braun
schwarze Kringel (systematisch verteilt)

Bergahorn-Eschen-Wald auf kiesgründigem Schlick der Hohen Hartholzaue

HHKSI

Grundfeucht; Flachlagen mit kiesigem Unterboden in 4 - 7 dm Tiefe

Anemone nemorosa-, Circaea lutetiana-, Urtica dioica-, Rubus caesius-,
Convallaria majalis-, (Ranunculus ficaria) - Gruppe

Eschen-Ulmen-Wald

Mull; Gley-Kalkpaternia

Gruppe der Sande und Kiese der Hohen Hartholzaue (HHA)

(Kiesig sandige Standorte der Hohen Hartholzaue. Mittlere Überflutungsdauer (1.4.-30.9.): 1- 2 Tage)



blaßorange

Eschen-Bergahorn-Winterlinden-Wald auf Sand der Hohen Hartholzaue

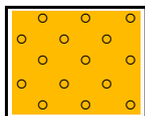
HHS

Mäßig frisch; Flachlagen mit Sand > 7 dm

Anemone nemorosa-, Convallaria majalis-, Circaea lutetiana-, Rubus caesius-,
(Urtica dioica-, Carex alba) - Gruppe

Eschen-Ulmen-Wald

Mull; Auenpararendzina



blaßorange
schwarze Kringel (systematisch verteilt)

Eschen-Bergahorn-Winterlinden-Wald auf kiesgründigem Sand der Hohen Hartholzaue

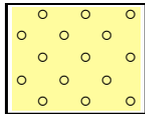
HHKS

Mäßig trocken; hochgelegene Flachlagen mit Sand über Kies in 4 - 7 dm Tiefe

Anemone nemorosa-, Convallaria majalis-, Carex alba-, (Circaea lutetiana-,
Rubus caesius-, Urtica dioica) - Gruppe

Eschen-Ulmen-Wald

Mull bis Mullmoder; Auenpararendzina



h'gelb
schwarze Kringel (systematisch verteilt)

Stieleichen-Feldulmen-Wald auf Kies der Hohen Hartholzaue

HHK-

Grundfeucht (bis mäßig frisch); Tieflagen mit Kies in < 4 dm Tiefe

Anemone nemorosa-, Circaea lutetiana-, Urtica dioica-, Convallaria majalis-,
Rubus caesius - Gruppe

Eschen-Ulmen-Wald

Mull; Gley-Auenpararendzina

D. Standorte der Obersten Hartholzaue und der Altaue

Gruppe der feuchten und nassen Böden der Altaue



blaßviolett

Nasse Rinnen und Senken

naSe

Nass; Tieflagen und ehemalige Verlandungszonen entlang der Altrheinarme
und Schluten, meist mit Schilfbewuchs

Silberweidenwald

Nassmull, Anmoor; Nassgley



Blauviolett

Schwarzerlenwald auf nassem Schlick

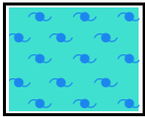
naSI

nass, mit zeitweiliger Überschwemmung; Humose Nassböden mit hohen
organischen Bodenanteilen

Phalaris arundinaceae-, Rubus caesius-, Urtica dioica-, Ranunculus ficaria -
Gruppe

Traubenkirschen-Erlen-Eschenwald

Nasshumus; Auennassgley, Anmoorgley



blaugrün
blaue Punkt + Wellenlinie

Schwarzerlen-Eschen-Wald auf wechsellassem Aueboden

wnAb

Wechsellas; Böden in Tiefagen und Mulden mit zeitweise bis zur Oberfläche anstehendem Druckwasser, stellenweise abzugsträg; häufig mit Schilfbewuchs

Phalaris arundinacea-, *Urtica dioica*-, *Circaea lutetiana*-, *Rubus caesius*-, *Ranunculus ficaria* - Gruppe

Traubenkirschen-Erlen-Eschenwald

Mull bis Feuchtmull; Auenpararendzina-Gley bis Auennassgley



blaugrün

Eschenwald auf feuchtem Schlick

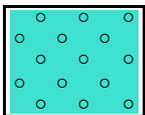
fSI

Feucht; Schlick, z.T. Sand in 4 - 7 dm Tiefe

Circaea lutetiana-, *Urtica dioica*-, *Phalaris arundinacea*-, *Rubus caesius*-, *Anemone nemorosa*-, *Ranunculus ficaria* - Gruppe

Traubenkirschen-Erlen-Eschenwald

Mull; Kalkpaternia-Gley



blaugrün
schwarze Kringel (systematisch verteilt)

Eschenwald auf feuchtem kiesgründigem Schlick

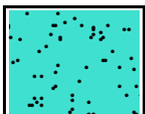
fkSI

Feucht; Schlick, Kies in 4 - 7 dm Tiefe

Urtica dioica-, *Circaea lutetiana*-, *Rubus caesius*-, *Anemone nemorosa*-, *Phalaris arundinacea*-, (*Ranunculus ficaria*-, *Convallaria majalis*) - Gruppe

Traubenkirschen-Erlen-Eschenwald

Mull; Kalkpaternia-Gley



blaugrün
schwarze Sandpunkte

Eschenwald auf feuchtem Sand

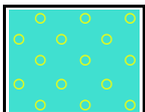
fS

Feucht bis wechsellas; Böden mit Sand in < 4 dm Tiefe

Rubus caesius-, *Urtica dioica*-, *Circaea lutetiana*-, *Phalaris arundinacea*-, *Anemone nemorosa*-, *Convallaria majalis*-, (*Ranunculus ficaria*) - Gruppe

Traubenkirschen-Erlen-Eschenwald

Mull; Kalkpaternia-Gley bis Auenpararendzina-Gley



blaugrün
d'gelbe Kringel (systematisch verteilt)

Eschenwald auf feuchtem Kies

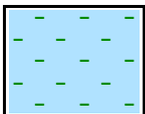
fk

Feucht bis wechsellas; Böden mit Kies in < 4 dm Tiefe

Rubus caesius-, *Circaea lutetiana*-, *Anemone nemorosa*-, *Urtica dioica*-, *Phalaris arundinacea*-, (*Ranunculus ficaria*) - Gruppe

Traubenkirschen-Erlen-Eschenwald

Mull bis Feuchtmull; Auenpararendzina-Gley



blaßblau
d'grüne Querstrichelung

Erlenaue (historisch)

EA(his)

Gruppe der grundfeuchten Schlicke der Altaue



satt'grün
olive Punkte

Eschenwald auf grundfeuchtem tongründigem Schlick

gftSI

Grundfeucht; Schlickböden, in 4-7 dm Tiefe toniger Lehm

Anemone nemorosa-, *Phalaris arundinacea* - Gruppe

Artenreicher Buntlaubbaummischwald mit Hainbuche

Mull; Gley-Kalkpaternia



satt'h'grün

Eschen-Bergahorn-Wald auf grundfeuchtem Schlick

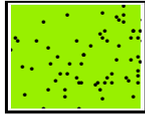
gfSI

Grundfeucht; tiefgründige Schlickböden, Schlickauflage > 7 dm mächtig

Anemone nemorosa-, Circaea lutetiana-, Urtica dioica-, Rubus caesius-, Convallaria majalis-, (Ranunculus ficaria-, Phalaris arundinacea) - Gruppe

Artenreicher Buntlaubbaummischwald mit Hainbuche

Mull; Gley-Kalkpaternia



satt'h'grün

schwarze Sandpunkte

Eschen-Bergahorn-Hainbuchen-Wald auf grundfeuchtem sandgründigem Schlick

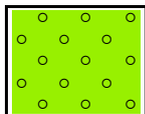
gfsSI

Grundfeucht; sandige und sandgründige Schlickböden, Sand in 3 - 7 dm Tiefe

Anemone nemorosa-, Circaea lutetiana-, Rubus caesius-, Convallaria majalis-, Urtica dioica-, (Ranunculus ficaria-, Phalaris arundinacea) - Gruppe

Artenreicher Buntlaubbaummischwald mit Hainbuche

Mull; Gley-Kalkpaternia bis Gley-Auenpararendzina



satt'h'grün

schwarze Kringel (systematisch verteilt)

Eschen-Bergahorn-Hainbuchen-Wald auf grundfeuchtem kiesgründigem Schlick

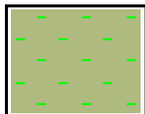
gfkSI

Grundfeucht; Schlickböden, Kies in 4 - 7 dm Tiefe

Anemone nemorosa-, Circaea lutetiana-, Rubus caesius-, Urtica dioica-, (Convallaria majalis-, Ranunculus ficaria) - Gruppe

Artenreicher Buntlaubbaummischwald mit Hainbuche

Mull; Gley-Kalkpaternia bis Gley-Auenpararendzina



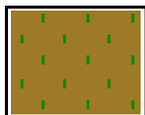
blaßoliv

h'grüne Querstrichelung

Dichte Aueletten (historisch)

gfrATL(his)

Gruppe der grundwasserfernen Schlicke der Altaue



satt'h'braun

d'grüne Senkrechtstrichelung

Buchen-Bergahorn-Eschen-Wald auf frischem tiefgründigem Schlick

SI+

Frisch bis grundfeucht; Tieflagen und Mulden, meist benachbart zu ehem.

Altrheinarmen und Schluten; tiefgründige Schlickböden, Schlickauflage > 7 dm mächtig

Mull; Auenpararendzina (Kalkpaternia), z.T. vergleyt



satt'h'braun

Buchen-Bergahorn-Wald auf mäßig frischem tiefgründigem Schlick

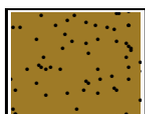
SI

Mäßig frisch; höher gelegene Ebenen und flache Rücken; tiefgründige Schlickböden, Schlickauflage > 7 dm mächtig

Anemone nemorosa-, Circaea lutetiana-, Convallaria majalis-, Urtica dioica-, Rubus caesius-, (Ranunculus ficaria) - Gruppe

Artenreicher Buchenwald

Mull; Kalkpaternia



satt'h'braun

schwarze Sandpunkte

Buchen-Bergahorn-Hainbuchen-Wald auf mäßig frischem sandgründigem Schlick

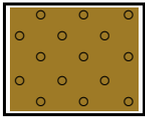
sSI

Mäßig frisch, stellenweise mäßig trocken; höher gelegene Ebenen und flache Rücken; sandige und sandgründige Schlickböden, Sand oder sandiger Kies in 4 - 7 dm

Anemone nemorosa-, Circaea lutetiana-, Convallaria majalis-, Rubus caesius-, Urtica dioica-, (Ranunculus ficaria) - Gruppe

Artenreicher Buchenwald

Mull, stellenweise Mullmoder; Auenpararendzina



Buchen-Bergahorn-Hainbuchen-Wald auf mäßig frischem kiesgründigem Schlick

kSI

satt'braun
schwarze Kringel (systematisch verteilt)

Mäßig frisch, stellenweise mäßig trocken; Flachlagen und Rücken;
Schlickböden, sandiger Kies oder Kies in 4 - 7 dm Tiefe

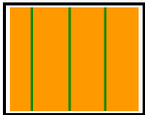
Anemone nemorosa-, Circaea lutetiana-, Rubus caesius-, Convallaria majalis-,
Urtica dioica-, (Carex alba-, Ranunculus ficaria) - Gruppe

Artenreicher Buchenwald

Mull, stellenweise Mullmoder; Auenpararendzina

Gruppe der Sande und Kiese der Altaue und der Obersten Hartholzau (OHA)

(Kiesig-sandige Standorte der Altaue und der Obersten Hartholzau)



Eschen-Bergahorn-Hainbuchen-Wald auf grundfeuchtem Sand

gfS

orange
d'grüne Senkrechtstriche

Grundfeucht; tiefgründiger Sandboden, Sand > 7 dm mächtig

Anemone nemorosa-, Circaea lutetiana-, Urtica dioica-, Rubus caesius-,
Convallaria majalis-, (Carex alba-, Ranunculus ficaria) - Gruppe

Artenreicher Buntlaubbaummischwald mit Hainbuche

Mull; Gley-Kalkpaternia



Buchen-Hainbuchen-Bergahorn-Wald auf mäßig frischem Sand

S

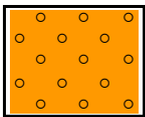
orange

Mäßig frisch; höher gelegene Flachlagen und Rücken; tiefgründiger
Sandboden, Sand > 7 dm mächtig

Anemone nemorosa-, Urtica dioica-, Circaea lutetiana-, Convallaria majalis-,
Rubus caesius-, (Carex alba) - Gruppe

Artenreicher Buchenwald

Mull; Auenpararendzina



Buchen-Hainbuchen-Bergahorn-Wald auf mäßig trockenem kiesgründigem Sand

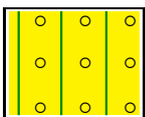
kiS-

orange
schwarze Kringel (systematisch verteilt)

Mäßig trocken bis trocken; hochgelegene Flachlagen; Sand über Kies in 4-7
dm Tiefe

Anemone nemorosa-, Convallaria majalis-, Carex alba-, (Urtica dioica) - Gruppe
Seggen-Buchenwald

Mull bis Mullmoder; Auenrendzina



Eschen-Bergahorn-Hainbuchen-Wald auf grundfeuchtem Kies

gfK

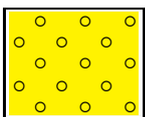
d'gelb
d'grüne Senkrechtstriche
schwarze Kringel (systematisch verteilt)

Grundfeucht (bis mäßig frisch); Böden mit Kies in < 4 dm Tiefe

Anemone nemorosa-, Rubus caesius-, Convallaria majalis-, Circaea lutetiana-,
Urtica dioica-, (Phalaris arundinaceae-, Ranunculus ficaria) - Gruppe

Artenreicher Buntlaubbaummischwald mit Hainbuche

Mull; Gley-Kalkpaternia



Buchen-Hainbuchen-Winterlinden-Wald auf mäßig trockenem Kies

K-

d'gelb
schwarze Kringel (systematisch verteilt)

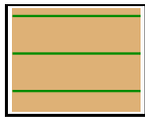
Mäßig trocken bis trocken; hochgelegene Flachlagen und Rücken mit Kies in <
4 dm Tiefe

Seggen-Buchenwald

Mull bis Mullmoder; Auenpararendzina

E. Stromferne Auenstandorte und Übergänge zur Niederterrasse

Gruppe der Schwemmlöhle und Schwemmlöhse (Ablagerungen der Bäche)



Buchen-Eschen-Bergahorn-Wald auf frischem Schwemmlöß (Bachablagerung)

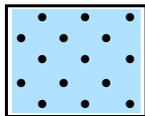
SLö+

Frisch;

h'braun
d'grüne Querstriche

Mull; Brauner Auenboden, Auenpararendzina

Gruppe der anmoorigen Böden



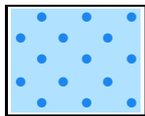
Anmoor

AM

Niedermoorbereich mit hochanstehendem Grundwasser, Gelände zeitweilig vom Grundwasser überstaut; Muldenlagen

blaßblau
schwarze Punkte

Nasser Niedermoorortf aus Schilf und Seggen; eutropher Anmoorgley aus 20-60 cm Anmoor über sandigen bis tonigen Sedimenten



Vererdetes Anmoor

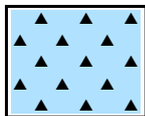
veAM

Niedermoorbereich mit tieferem Grundwasserstand; Flachlagen und flache Rücken mit geringerer organischer Auflage

blaßblau
blaue Punkte

Niedermoorortf aus Schilf und Seggen; eutropher Anmoorgley aus 20-60 cm Anmoor über sandigen bis tonigen Sedimenten

Gruppe der Niedermoore



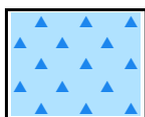
Nasses Niedermoor

NM

Nass, mit hochanstehendem Grundwasser, zeitweilig vom Grundwasser überstaut; Muldenlagen, vorwiegend am Rand des Hochgestades

blaßblau
schwarze Dreiecke ausgefüllt

Niedermoorortf; Moornassgley bis Niedermoor



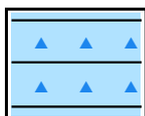
Vererdetes Niedermoor

veNM

Grundfeucht bis feucht, bei tieferem Grundwasserstand, teilweise durch Gräben entwässert; große Flachmulden und Flachlagen, vorwiegend am Rand des Hochgestades

blaßblau
blaue Dreiecke ausgefüllt

Niedermoorortf aus Schilf und Seggen; Moorgley bis Niedermoor



Ehemalige Torfstiche im Niedermoor

ToSt

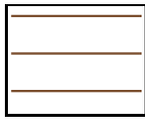
nass bis wechselfeucht, tiefere Stellen langfristig bis ganzjährig vom Grundwasser überstaut; auf unterschiedliche Tiefen abgetorfte Gelände

blaßblau
schwarze Querstriche
blaue Dreiecke ausgefüllt

keine Angabe; Moorgley, z.T. Moornassgley

F. Standorte der Auftragsböden

Gruppe der Auftragsböden



Verdichteter sandig-schluffiger Auftragsboden

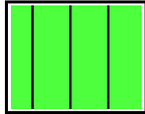
vsIAB

wechselfeucht und wechselfeucht; Mehr oder weniger verdichteter, angehäufter sandig-schluffiger Aueboden (Bodendepot), örtlich mit Kiesbeimengung

weiß
d'braune Querstriche

Anemone nemorosa-, Rubus caesius-, Urtica dioica - Gruppe

Mull; Auftragsboden



Gestörtes Gelände in der Weiden-Pappelaue

gGWPA(his)

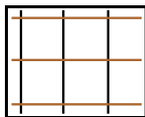
d'grün
schwarze Senkrechtstriche



Gestörtes Gelände in der tiefen Hartholzaue

gGTH(his)

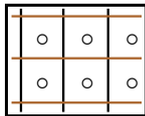
weiß
schwarze Senkrechtstriche
h'grüne Querstriche



Gestörtes Gelände in der hohen Hartholzaue

gGHH(his)

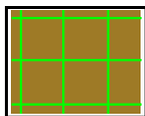
weiß
schwarze Senkrechtstriche
h'braune Querstriche



Gestörtes Gelände (Kies in der hohen Hartholzaue)

gGHHK(his)

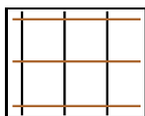
weiß
schwarze Senkrechtstriche
h'braune Querstriche
schwarze Kringel (systematisch verteilt)



Standortsmosaik

sMos(his)

satt'h'braun
h'grüne Senkrechtgitter



Auffüllflächen (historisch)

AFF(his)

weiß
schwarze Senkrechtstriche
h'braune Querstriche

Waldfläche (nach ATKIS DLM) [ha]:	6084
standortskartierte und digitalisierte Fläche [ha]:	5082