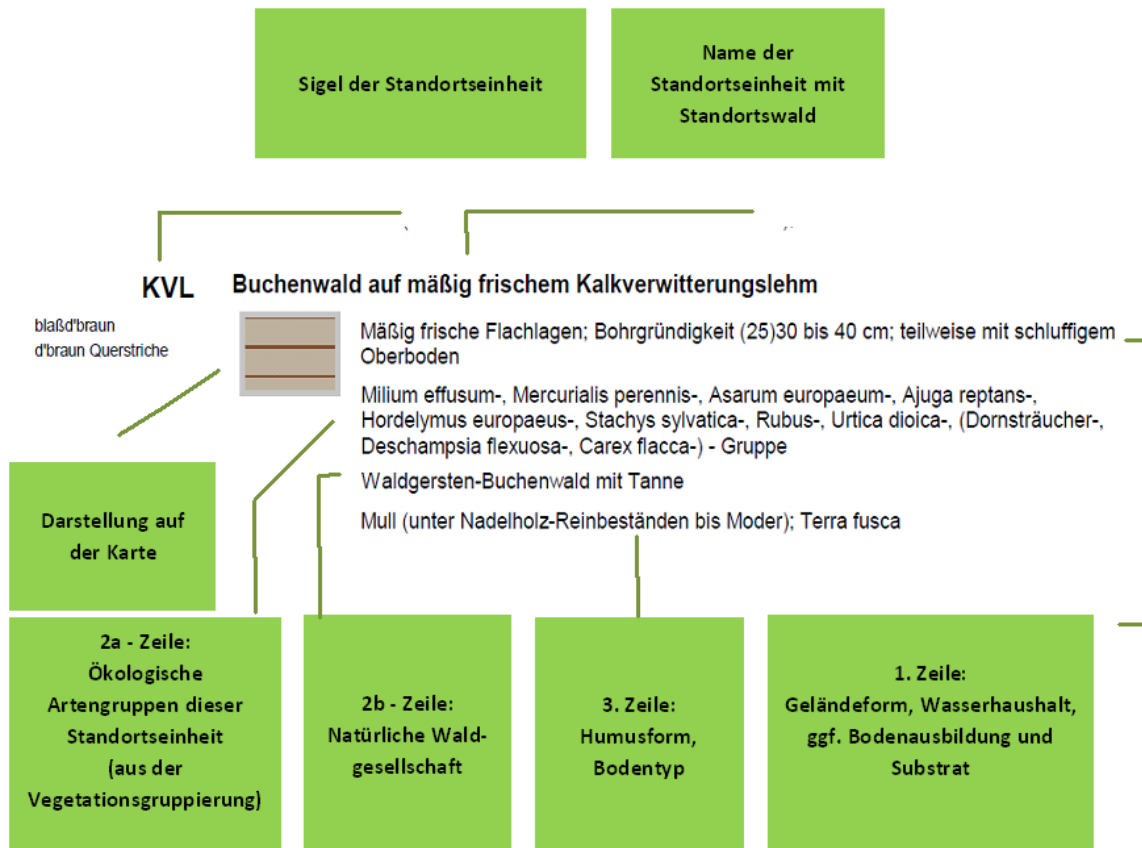




# Erklärung der Legendenzeilen



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

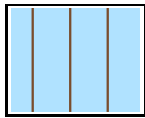
[www.fva-bw.de](http://www.fva-bw.de)

## Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

## A. Standorte der Weichholzaue bis Tiefen Hartholzaue

### Gruppe der Weichholzauen-Standorte (WA)



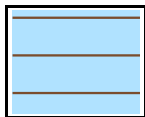
blaßblau  
d'braune Senkrechtstriche

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

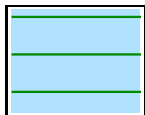
**SWA**

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

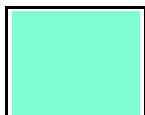
**WHA**

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

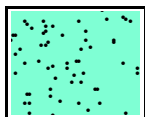
**THSI**

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

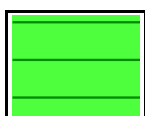
Mull; Auen-Carbonatrohboden bis Auenrendzina



d'grün

Tiefgründiger Lehmschlick (WPA, tiefgründige Pappelaue, historisch)

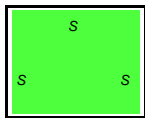
**WLS+(his)**



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)**

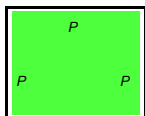
d'grün  
schwarze S-Signatur



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

**SPLS(his)**

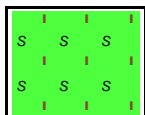
d'grün  
d'braune Querstriche  
schwarze S-Signatur



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**

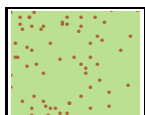
blaßh'grün

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**

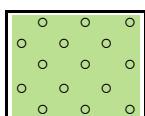
blaßh'grün  
h'braune Sandpunkte

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**

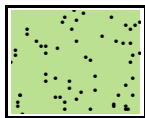
blaßh'grün  
schwarze Kringel (systematisch verteilt)

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)**

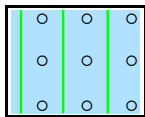


h'grün  
d'braune Querstriche

**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)**

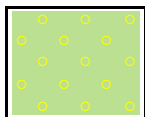
**WKRü**

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**

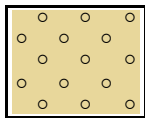
**HHsSI**

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

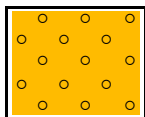
**HHS**

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

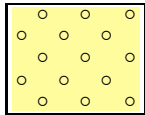
**HHKS**

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

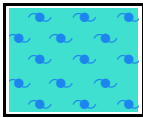
**naSI**

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

Phalaris arundinacea-, 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

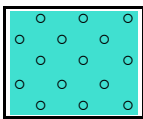
**fSI**

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

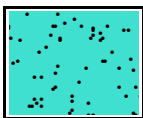
**fkSI**

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

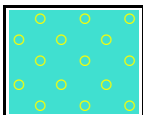
**fS**

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

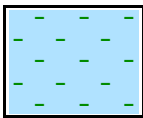
**fk**

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

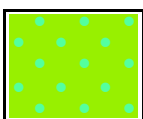


blaßblau  
d'grüne Querstrichelung

### Erlenaue (historisch)

**EA(his)**

## Gruppe der grundfeuchten Schlicke der Altaue



satt'grün  
olive Punkte

### Eschenwald auf grundfeuchtem tongründigem Schlick

**gftSI**

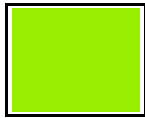
Grundfeucht; Schlickböden, in 4-7 dm Tiefe toniger Lehm

*Anemone nemorosa*-, *Phalaris arundinacea* - Gruppe

Artenreicher Buntlaubbaummischwald mit Hainbuche

Mull; Gley-Kalkpaternia





satt'h'grün

### Eschen-Bergahorn-Wald auf grundfeuchtem Schlick

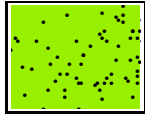
**gfSI**

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

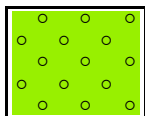
**gfsSI**

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

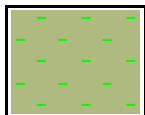
**gfkSI**

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



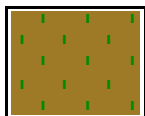
blaßoliv

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

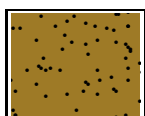
**SI**

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**

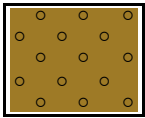
Mäßig frisch, stellenweise mäßig trocken; höher gelegene Ebenen und flache  
Rücken; sandige und sandgründige Schlickböden, Sand oder sandiger Kies in  
4 - 7 dm

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

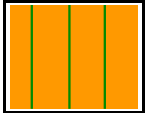
Anemone nemorosa-, Circaea lutetiana-, Rubus caesius-, Convallaria majalis-,  
Urtica dioica-, (Carex alba-, Ranunculus ficaria) - Gruppe

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**

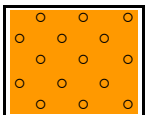
orange

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**

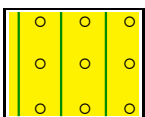
**kiS-**

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**

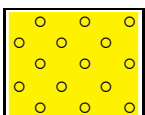
d'gelb  
d'grüne Senkrechtstriche  
schwarze Kringel (systematisch verteilt)

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

Anemone nemorosa-, Rubus caesius-, Convallaria majalis-, Circaea lutetiana-,  
Urtica dioica-, (Phalaris arundinacea-, 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 Schwemmlöhse und Schwemmlöhse (Ablagerungen der Bäche)



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

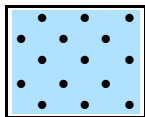
**SLö+**

Frisch;

h'braun  
d'grüne Querstriche

Mull; Brauner Auenboden, Auenpararendzina

### Gruppe der anmoorigen Böden



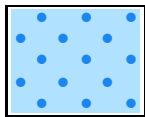
Anmoor

**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

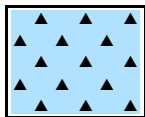
**veAM**

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



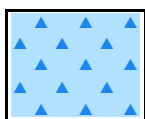
Nasses Niedermoor

**NM**

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

blaßblau  
schwarze Dreiecke ausgefüllt

Niedermoorortf; Moornassgley bis Niedermoor



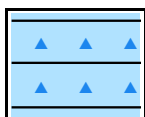
Vererdetes Niedermoor

**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**

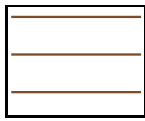
nass bis wechselfeucht, tiefere Stellen langfristig bis ganzjährig vom Grundwasser überstaut; auf unterschiedliche Tiefen abgetorfte Gelände

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

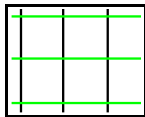
Mull; Auftragsboden



Gestörtes Gelände in der Weiden-Pappelaue

**gGWPA(his)**

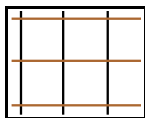
d'grün  
schwarze Senkrechtstriche



Gestörtes Gelände in der tiefen Hartholzaue

**gGTH(his)**

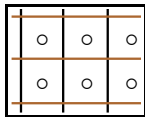
weiß  
schwarze Senkrechtstriche  
h'grüne Querstriche



Gestörtes Gelände in der hohen Hartholzaue

**gGHH(his)**

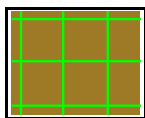
weiß  
schwarze Senkrechtstriche  
h'braune Querstriche



Gestörtes Gelände (Kies in der hohen Hartholzaue)

**gGHHK(his)**

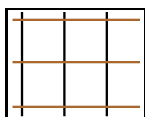
weiß  
schwarze Senkrechtstriche  
h'braune Querstriche  
schwarze Kringel (systematisch verteilt)



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