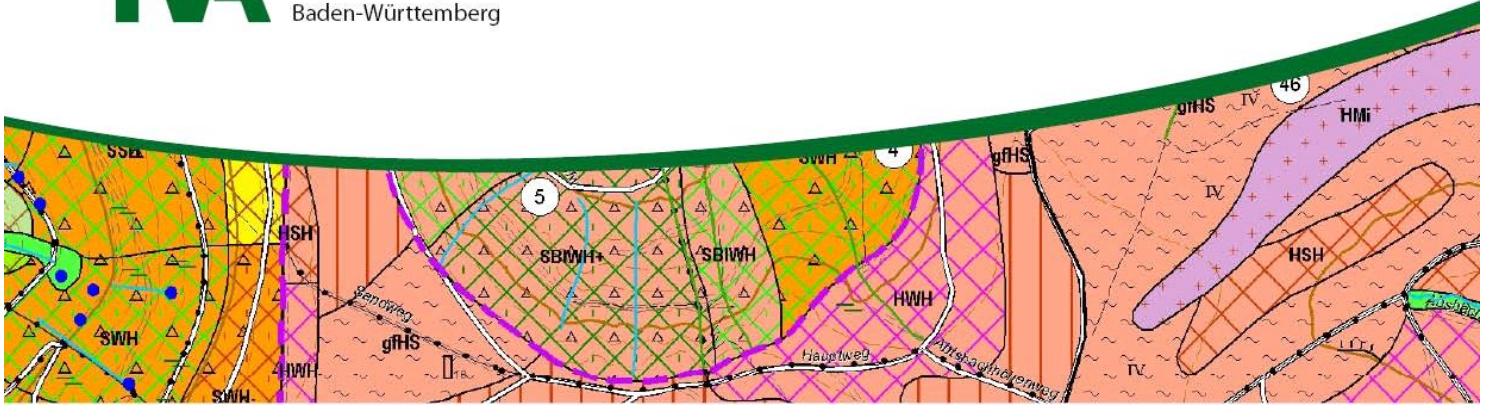




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



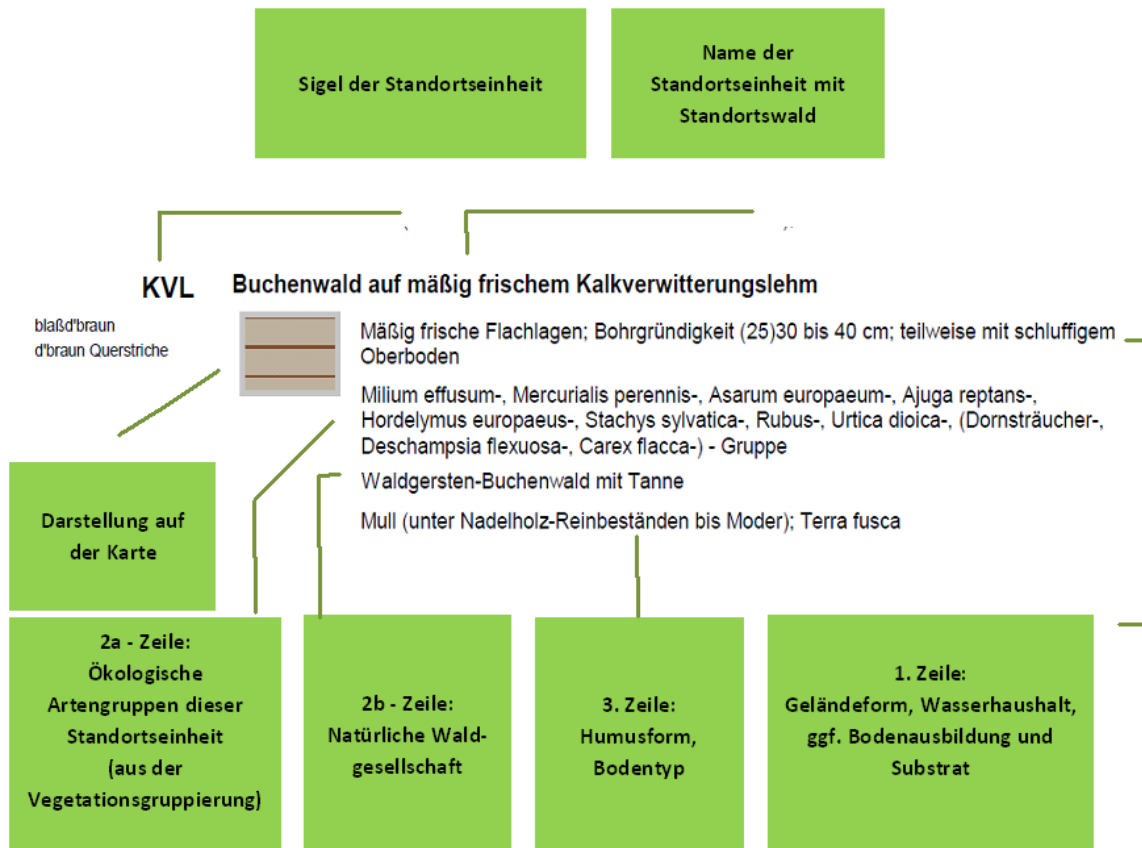
## Waldökologische Standortskartierung

# Regionallegende

Wuchsgebiet:	1	Oberrhinesisches Tiefland
Einzelwuchsbezirk:	1/08	Markgräflerland mit Schönberg und Tuniberg
Regionalwald:	Kolliner Buchenwald mit Traubeneiche	

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](mailto:Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de)  
Telefon: 0761 / 4018 – 0

## Datenbank Management



IDaMa GmbH

Zasiusstr. 77  
79102 Freiburg

[www.idama.de](http://www.idama.de)

## Impressum



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg  
Abt. Waldnaturschutz  
Wonnhaldestr. 4  
79100 Freiburg  
[Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de](mailto:Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de)

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

## Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

## A. Standorte der ebenen und schwach geneigten Lagen

### Öko-Serie der nicht vernässenden lehmigen Sande

(Schwach lehmige bis lehmige Sande, wechselnd steinig, der Verwitterungsdecken des Buntsandsteins, im Obereren Buntsandstein teilweise tongründig, kleinflächig auch Sandsteinverwitterung des Keupers)



orange

**Buchenwald auf mäßig frischem lehmigem Sand**

**IS**

Mäßig frisch, örtlich bis mäßig trocken; Flachlagen und breite Rücken

Lamium galeobdolon-, (Ajuga reptans-, Deschampsia flexuosa-, Stachys sylvatica) - Gruppe

Mull bis Mullmoder, selten Moder; Braunerde

### Öko-Serie der Lössböden

(Mehr als 30 cm, meist jedoch mehr als 60 cm und weitaus mächtigere kalkige Schluffe, i.d.R. Rohlöss, auch humose, bis zur Oberfläche kalkige, feinsandige Schlufflehme; Oberbodenentkalkung bis 30 cm möglich; im Untergrund Weißjura und Braunjura)



d'gelb

d'grüne Senkrechtstriche

**Buchenwald auf frischem Lössboden**

**Lö+**

Frisch; Flachlagen, Mulden und Senken

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

Mull; Pararendzina, oft stärker humos



d'gelb

**Buchenwald auf mäßig frischem Lössboden**

**Lö**

Mäßig frisch; Flachlagen

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

Mull; Pararendzina



d'gelb

d'braune Senkrechtstriche

**Buchenwald auf mäßig trockenem Lössboden**

**Lö-**

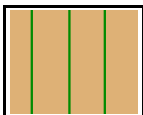
Mäßig trocken bis trocken; Flachlagen und Rücken

Silene nutans-, Lamium galeobdolon-, Mercurialis perennis-, Milium effusum-, (Tanacetum corymbosum) - Gruppe

Mull, selten Mullmoder; Pararendzina

### Öko-Serie der nicht vernässenden Feinlehme

(Mehr als 60 cm mächtige, entkalkte Schlufflehme aus Lösslehm und kalkigem Löss über durchlässigem Untergrund, meist Löss und/oder Kalksteine des Weißjuras und des Braunjuras (besonders des Hauptrogensteins), seltener Mergel- und Tonsteine im Untergrund; bei und unterhalb 60 cm schwache Pseudovergleyung möglich)



h'braun

d'grüne Senkrechtstriche

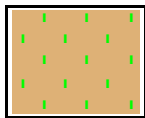
**Buchen-Eschen-Bergahorn-Wald auf frischem Feinlehm**

**FL+**

Frisch bis grundfrisch; Flachlagen und Mulden

Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Stachys sylvatica-, Urtica dioica-, (Carex brizoides-, Impatiens noli-tangere) - Gruppe

Mull; Parabraunerde und Braunerde



h'braun  
h'grüne Senkrechtstrichelung

### Buchenwald auf nährstoffreichem Feinlehm

**nrFI**

Mäßig frisch bis grundfrisch; Flachlagen

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

Mull, selten Mullmoder; Parabraunerde



h'braun

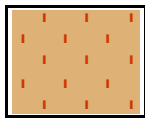
### Buchenwald auf mäßig frischem Feinlehm

**FL**

Mäßig frisch bis mäßig grundfrisch; Flachlagen

Ajuga reptans-, Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, (Deschampsia flexuosa-, Stachys sylvatica) - Gruppe

Mull bis Mullmoder; Parabraunerde



h'braun  
orange Senkrechtstrichelung

### Buchenwald auf mäßig trockenem Feinlehm

**FL-**

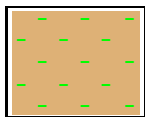
Mäßig trocken; meist sonnseitige Flachlagen und breite Rücken

Deschampsia flexuosa-, Milium effusum-, (Carex brizoides-, Vaccinium) - Gruppe

Mullmoder (bis Hagerhumus); schwach podsolige Parabraunerde

## Öko-Serie der mehr oder weniger vernässenden Decklehme

(Mehr als 60 cm mächtige Schlufflehme mit marmoriertem, stärker tonigem Unterboden und unterschiedlich deutlichen Stauwasseranzeichen im Oberboden aus Lösslehmfließerden über wenig durchlässigem Untergrund aus Braun- und Weißjura)



h'braun  
h'grüne Querstrichelung

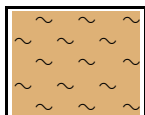
### Buchen-Stieleichen-Hainbuchen-Wald auf grundfrischem Decklehm

**gfrDL**

Grundfrisch bis schwach wechselfeucht; oft muldige Flachlagen

Deschampsia flexuosa-, Milium effusum-, (Carex brizoides-, Molinia caerulea) - Gruppe

Mull bis Mullmoder; Pseudogley-Parabraunerde



h'braun  
schwarze Wellenlinien

### Stieleichen-Hainbuchen-Buchen-Wald auf wechselfeuchtem Decklehm

**wfrDL**

Wechselfeucht, örtlich auch vernässend; Flachlagen und Flachmulden

Deschampsia flexuosa-, Molinia caerulea-, (Ajuga reptans-, Milium effusum) - Gruppe

Mull bis Mullmoder; Parabraunerde-Pseudogley bis Pseudogley

## Öko-Serie der nicht oder wenig vernässenden Tonlehme

(25/30 bis max.60 cm Schlufflehm mit allmählichem Übergang zum mäßig durchlässigen schluffigem Ton und Ton des Braun- und Weißjuras sowie des Tertiärs und seltener Keupers; im Übergangsbereich mehr oder weniger pseudovergleyt)



h'grün  
d'grüne Senkrechtstrichelung

### Buchenwald auf grundfrischem Tonlehm

**gfrTL**

Grundfrisch; Flachlagen

Stachys sylvatica-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, (Impatiens noli-tangere) - Gruppe

Mull; Braunerde bis Pseudogley-Braunerde



h'grün

**Buchenwald auf mäßig grundfrischem Tonlehm**

**TL**

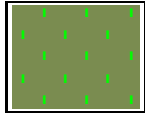
Grundfrisch bis mäßig frisch; Flachlagen

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

Mull; Braunerde bis Parabraunerde, z.T. schwach pseudovergleyt

**Öko-Serie der Mergelböden und Mergeltone**

(Kleinsteinig-bröckelig, schluffig und schluffig-tonig verwitternde Mergel des Oberen Braunjuras und des Tertiärs, in der Regel freier Kalk bis oder bis nahe zur Oberfläche; z.T. bis 40 cm Tiefe plastiziert und entkalkt; dünne Schlufflehmauflage bis 15/20 cm möglich)



oliv  
h'grüne Senkrechtstrichelung

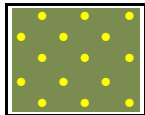
**Buchen-Traubeneichen-Hainbuchen-Wald auf mäßig frischem Mergelton**

**MeT**

Mäßig frisch bis mäßig trocken; Flachlagen

Carex flacca-, Lamium galeobdolon-, (Molinia caerulea-, Mercurialis perennis-, Milium effusum) - Gruppe

Mull bis Mullmoder; Mergelrendzina bis Rendzina-Pelosol



oliv  
d'gelbe Punkte

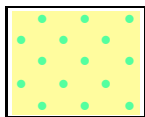
**Traubeneichen-Elsbeeren-Hainbuchen-Wald auf mäßig trockenem Mergelboden**

**Me-**

Mäßig trocken bis wechselfeucht; Flachlagen

Mercurialis perennis-, Carex flacca-, Milium effusum-, Molinia caerulea-, (Deschampsia flexuosa-, Silene nutans) - Gruppe

Mull bis Kalkmoder; Mergelrendzina bis Pelosol-Rendzina



h'gelb  
olive Punkte

**Traubeneichen-Elsbeeren-Hainbuchen-Wald auf trockenem Mergelboden**

**Me=**

Trocken bis wechselfeucht; flache Rücken

Molinia caerulea-, (Carex flacca-, Milium effusum-, Silene nutans) - Gruppe

Mull bis Mullmoder; Mergelrendzina

**Öko-Serie der nicht oder wenig vernässenden Tone**

(Lehmiger Ton bis Ton aus Verwitterung und Plastizierung von Ton- und Tonmergelsteinen des Keupers, des Schwarz- und Braunjuras sowie des Unteren Weißjuras, meist mit schluffigem oder schluffig-tonigem Oberboden oder Auflage bis 25 cm)



oliv

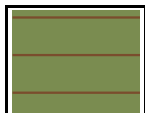
**Buchen-Traubeneichen-Wald auf mäßig frischem Ton**

**T**

Mäßig frisch bis schwach wechselfeucht; z.T. schattseitig geneigte Flachlagen sowie breite Rücken

Ajuga reptans-, Milium effusum-, (Stachys sylvatica-, Deschampsia flexuosa) - Gruppe

Mull, selten Mullmoder; Pelosol bis Braunerde-Pelosol, häufig etwas pseudovergleyt, selten Rendzina-Pelosol



oliv  
d'braune Querstriche

**Traubeneichen-Hainbuchen-Buchen-Wald auf mäßig trockenem Ton**

**T-**

Mäßig trocken (bis mäßig frisch); gewölbte und sonnseitig exponierte Flachlagen

Ajuga reptans-, Milium effusum-, (Stachys sylvatica-, Deschampsia flexuosa) - Gruppe

Mullmoder bis Mull; Pelosol

## Öko-Serie der Kalkverwitterungslehme

(Mittel- und flachgründige, steinige, lehmig-tonige Lösungsrückstände der Kalksteinverwitterung über durchlässigem klüftigem Weiß- und Braunjura und Oligozän (Karstdrainage); Schlufflehm-Auflage oder -Beimengung bis 25cm möglich)



satt d'braun

### Buchenwald auf frischem Kalkverwitterungslehm

**KVL+**

Frisch und grundfrisch; Flachlagen, Mulden, Hangfußlagen und flache Hangmulden; tiefer als 60 cm entkalkt

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

Mull; Terra fusca bis Terra fusca-Braunerde



blaß d'braun  
d'braune Querstriche

### Buchenwald auf mäßig frischem Kalkverwitterungslehm

**KVL**

Mäßig frisch; meist schattseitig geneigte Flachlagen, breite Rücken und Hangfußlagen; 20 bis 60 cm tief entkalkt

Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Mercurialis perennis-, (Stachys sylvatica-, Ajuga reptans) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald

Mull, selten Mullmoder; Terra fusca und Braunerde-Terra fusca



blaß d'braun  
d'braune Senkrechtstriche

### Buchen-Traubeneichen-Wald auf mäßig trockenem Kalkverwitterungslehm

**KVL-**

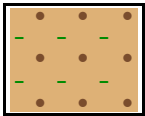
Mäßig trocken, örtlich bis trocken; Flachlagen, breite Rücken und sonnseitige Flachhänge; flach- bis mittelgründig und steinig, Entkalkung zwischen 0 und 20 cm

Mercurialis perennis-, Milium effusum-, Silene nutans-, Lamium galeobdolon - Gruppe

Mull; Braunerde-Rendzina bis (flache) Terra fusca

## Öko-Serie der Schichtlehme

(25 bis 60 cm schluffiger Lehm (Feinlehm) über steinigem Kalkverwitterungslehm mit Karstdrainage; gelegentliche Abschwächung der Drainage durch stark tonigen Unterboden möglich)



h'braun  
d'grüne Querstrichelung  
d'braune Punkte

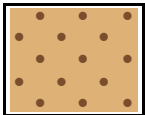
### Buchen-Eschen-Bergahorn-Wald auf frischem Schichtlehm

**SL+**

Frisch bis grundfrisch; muldige, z.T schattseitig geneigte Flachlagen

Stachys sylvatica-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, (Impatiens noli-tangere) - Gruppe

Mull, selten Mullmoder; Braunerde und Parabraunerde



h'braun  
d'braune Punkte

### Buchenwald auf mäßig frischem Schichtlehm

**SL**

Mäßig frisch; z.T. sonnseitig geneigte Flachlagen

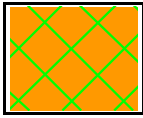
Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, (Deschampsia flexuosa-, Ajuga reptans) - Gruppe

Mull bis Mullmoder; Parabraunerde und Braunerde

## B. Standorte der steileren Hänge

### Öko-Serie der Sandhänge

(Meist mäßig steile Hänge mit steinig-lehmigem Sand (bis sandigem Lehm) aus mehr oder weniger mächtigem Hangschutt des Buntsandsteins und Sandsteinkeupers, gelegentlich auch des sandig ausgebildeten Tertiärs)



orange  
h'grüne Schräggitter

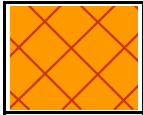
**Buchenwald auf mäßig frischem Sandhang**

**SH**

Mäßig frisch; meist schattseitige Hänge

Ajuga reptans-, Milium effusum-, (Stachys sylvatica) - Gruppe

Mullmoder; Braunerde



orange  
orange Schräggitter

**Buchen-Traubeneichen-Wald auf mäßig trockenem Sandhang**

**SH-**

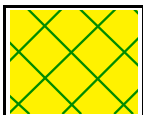
Mäßig trocken (bis trocken); sonnseitige Oberhänge

Milium effusum-, Deschampsia flexuosa - Gruppe

Mull bis Mullmoder; Braunerde

### Öko-Serie der Lösshänge

(Mehr als 30 cm, meist weitaus mächtigere, kalkige, etwas feinsandige Schluffe, i.d.R. als mächtige Rohlössdecken, meist freier Kalk bis zur Oberfläche, Oberbodenentkalkung bis 30 cm Tiefe möglich; im Untergrund meist Weißjura und Hauptrogenstein)



d'gelb  
d'grüne Schräggitter

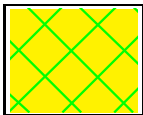
**Buchenwald auf frischem Lößhang**

**LÖH+**

Frisch und hangfrisch; meist schattseitige Unterhänge und Hangmulden

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

Mull; Pararendzina



d'gelb  
h'grüne Schräggitter

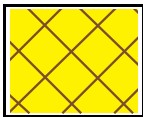
**Buchenwald auf mäßig frischem Lößhang**

**LÖH**

Mäßig frisch; Hanglagen, an z.T. sonnseitigen Hängen mit Übergängen zu mäßig trocken

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

Mull, selten Mullmooder; Pararendzina



d'gelb  
d'braune Schräggitter

**Buchenwald auf mäßig trockenem Lößhang**

**LÖH-**

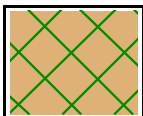
Mäßig trocken bis trocken; sonnseitige Hänge

Silene nutans-, Mercurialis perennis-, Lamium galeobdolon - Gruppe

Mull bis Trockenmoder; Pararendzina

### Öko-Serie der Feinlehmhänge

(Mindestens 40, meist mehr als 60 cm entkalkte, z.T. feinsandige Schlufflehme, ( i.d.R. Lösslehm) über verschiedenartigem durchlässigem Untergrund)



h'braun  
d'grüne Schräggitter

**Buchen-Eschen-Bergahorn-Wald auf frischem Feinlehmhang**

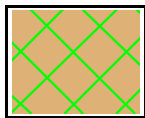
**FLH+**

Frisch und hangfrisch (bis mäßig frisch); schattseitige Hanglagen

Ajuga reptans-, Stachys sylvatica-, (Milium effusum) - Gruppe

Mull; Parabraunerde und Braunerde





h'braun  
h'grüne Schräggitter

### Buchenwald auf mäßig frischem Feinlehmhang

**FLH**

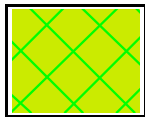
Mäßig frisch; überwiegend schattseitige Hänge

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

Mull bis Mullmoder; Parabraunerde und Braunerde

## Öko-Serie der Tonlehmhänge

(Meist mäßig steile Hänge mit 20 bis etwa 40 cm Schlufflehm mit allmählichem Übergang zu Ton oder über toniger Verwitterung meist des Keupers, des Unteren Weiß- und Unteren Braunjuras)



h'grün  
h'grüne Schräggitter

### Buchenwald auf mäßig frischem Tonlehmhang

**TLH**

Mäßig frisch; z.T. auch sonnseitige Hanglagen, in Hangmulden bis frisch

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

Waldgersten-Buchenwald, Waldmeister-Buchenwald

Mull; Parabraunerde, auch Pelosol-Braunerde, örtlich schwach pseudovergleyt



h'grün  
d'braune Schräggitter

### Buchen-Traubeneichen-Wald auf mäßig trockenem Tonlehmhang

**TLH-**

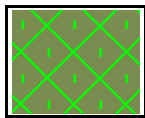
Mäßig trocken; sonnseitige Hänge und Hangrücken

Silene nutans-, Carex flacca-, Lamium galeobdolon-, (Mercurialis perennis) - Gruppe

Mullmoder; Braunerde und Parabraunerde

## Öko-Serie der Mergelhänge und Mergeltonhänge

(Mehr oder weniger entwickelte, wenig bis teilplastizierte, kleinsteinig-schluffig-tonige Verwitterung von Mergelhangschutt und Mergeln des Oberen Braunjuras und des Tertiärs, meist bis zur Bodenoberfläche freier Kalk)



oliv  
h'grüne Schräggitter  
h'grüne Senkrechtstrichelung

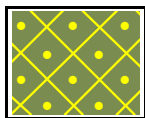
### Buchen-Eschen-Wald auf mäßig frischem Mergeltonhang

**MeTH**

Mäßig frisch; meist schattseitige Hanglagen

Carex flacca-, Ajuga reptans-, Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, (Molinia caerulea-, Mercurialis perennis-, Stachys sylvatica) - Gruppe

Mull bis Mullmoder (Kalkmoder); Rendzina-Pelosol



oliv  
d'gelbe Schräggitter  
d'gelbe Punkte

### Traubeneichen-Elsbeeren-Hainbuchen-Wald auf mäßig trockenem Mergelhang

**MeH-**

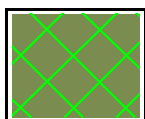
Mäßig trocken bis trocken; meist sonnseitig exponierte Hanglagen

Carex flacca-, Molinia caerulea-, Silene nutans-, Mercurialis perennis-, Milium effusum - Gruppe

Mull bis Mullmoder; Mergelrendzina

## Öko-Serie der Tonhänge

(Meist mäßig steile Hänge mit Tonen und lehmigem Ton aus Verwitterung und Hangschutt des Unteren Braun- und Unteren Weißjuras, auch des Keupers)



oliv  
h'grüne Schräggitter

### Buchenwald auf mäßig frischem Tonhang

**TH**

Mäßig frisch; meist schattseitige Hanglagen, auch sonnseitige Hangmulden

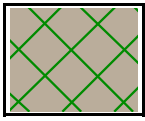
Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, (Stachys sylvatica) - Gruppe

Mull; Pelosol



## Öko-Serie der Kalkschutthänge

(Unterschiedlich steinige und kalkhaltige, lehmige bis lehmig-tonige Lösungsreste der Kalksteinverwitterung, Hangfließerden und von steinigem Hangschutt des Muschelkalks, des Hauptrogensteins (Braunjurakalk) und Tertiärkonglomerats (Oligozänkalk); teils mit einer bis etwa 35 cm mächtigen Schlufflehmauflage)



blaßd'braun  
d'grüne Schräggitter

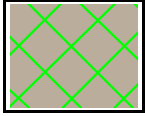
### Buchenwald auf frischem Kalkschutthang

**KSH+**

Frisch (bis mäßig frisch); Hänge

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

Mull; Terra fusca und Terra fusca-Braunerde



blaßd'braun  
h'grüne Schräggitter

### Buchenwald auf mäßig frischem Kalkschutthang

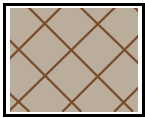
**KSH**

Mäßig frisch; meist schattseitige Hanglagen, sonnseitige Hangmulden und Unterhänge

Mercurialis perennis-, Stachys sylvatica-, Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Miliium effusum-, (Silene nutans) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald

Mull; Rendzina-Terra fusca bis Terra fusca



blaßd'braun  
d'braune Schräggitter

### Buchen-Traubeneichen-Wald auf mäßig trockenem Kalkschutthang

**KSH-**

Mäßig trocken bis trocken; sonnseitige Hänge

Mercurialis perennis-, Miliium effusum-, Lamium galeobdolon-, Stachys sylvatica-, Silene nutans - Gruppe

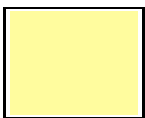
Seggen-Buchenwald

Mull bis Mullmoder; Rendzina, auch Rendzina-Terra fusca

## C. Sonstige, morphologisch bedingte Standorte

### Gruppe der Steppenheidewälder und besonders exponierter Standorte

(Felsige bis stark blockig-steinige, extreme, lückig bestockte, kaum entwickelte, kalkige Hangstandorte im Oberen Weißjura und im (oligozänen) Tertiärkalkkonglomerat)



h'gelb

### Traubeneichen-Flaumeichen-Mehlbeeren-Steppenheidewald

**Sthw**

Trocken (bis sehr trocken) ; steile, meist felsige Oberhänge und Hangkanten, auch stark bis extrem steinige Hangschuttdecken

Tanacetum corymbosum-, Silene nutans-, Mercurialis perennis-, Lamium galeobdolon-, Miliium effusum - Gruppe

Mull bis Kalkmoder; Felshumusboden, Syrosem-Rendzina bis Rendzina

### Gruppe der Rinnen und Mulden

(Rinnen, Mulden und Senken, meist mit (kolluvialem) Lehm)



d'grün

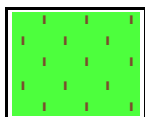
### Eschen-Bergahorn-Wald in frischen Rinnen und Senken

**Ri+**

Frisch; Rinnen, Mulden und Senken; humusreiche, überwiegend lehmige Bodenart

Ajuga reptans-, Stachys sylvatica-, Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, (Filipendula ulmaria) - Gruppe

Mull; kolluviale Braunerde, auch Braunauenboden, örtlich im tieferen Unterboden vergleyt



### Buchen-Eschen-Bergahorn-Wald in mäßig frischen Rinnen und Senken

**Ri**

d'grün  
d'braune Senkrechtstrichelung

Mäßig frisch; Rinnen und Senken im Braun- und Weißjura; meist umgelagerte Kalkverwitterungslehme und Lehme mit Karstdrainage

Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Mercurialis perennis-, (Miliium effusum-, Stachys sylvatica-, Urtica dioica) - Gruppe

Mull; Rendzina-Terra fusca bis Kalkbraunerde

Waldfläche (nach ATKIS DLM) [ha]:	4805
standortskartierte und digitalisierte Fläche [ha]:	3366