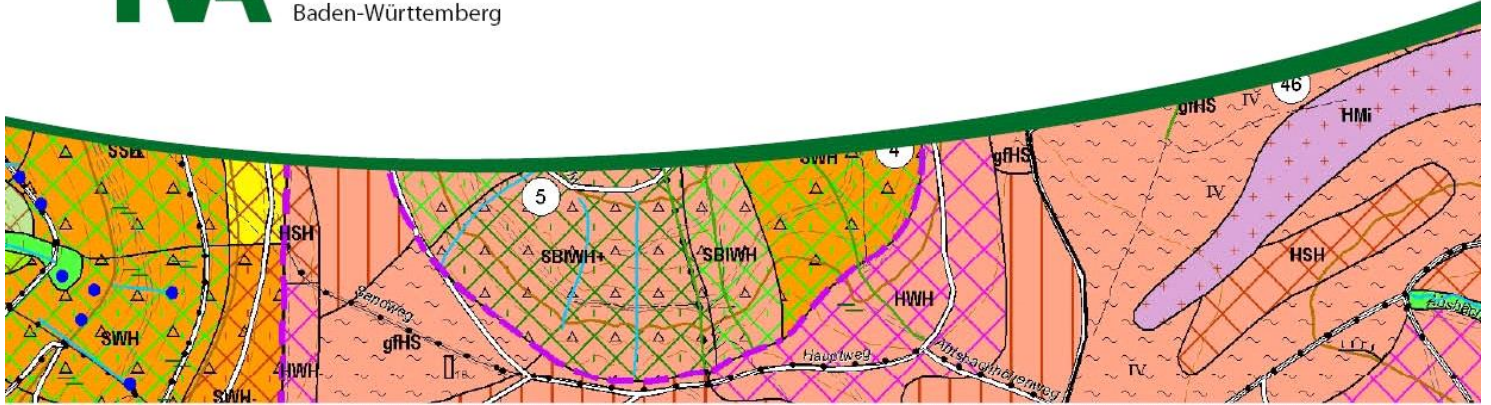




Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg



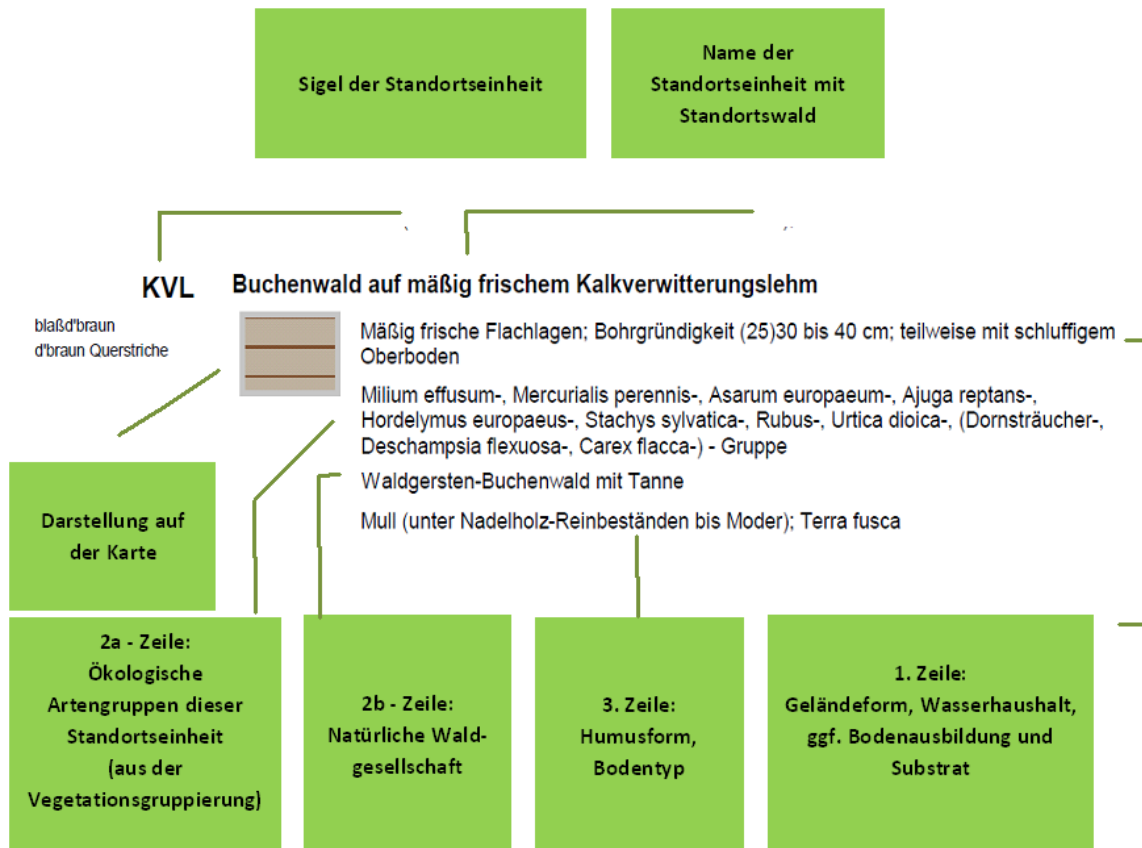
## Waldökologische Standortskartierung

# Regionallegende

Wuchsgebiet:	4	Neckarland (mit Kraichgau, Bauland und Taubergrund)
Einzelwuchsbezirk:	4/03	Kocher-Jagst-Landschaft und Südrand des Baulands
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)

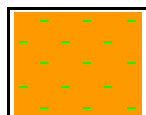
### Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

## A. Standorte der ebenen und schwach geneigten Lagen

### Öko-Serie der nicht oder wenig vernässenden Sande

(Über 60 cm mächtige Feinsande aus Lettenkeuper-Sandstein-Verwitterung mit meist hohem Steingehalt (Basislage) und wechselndem Anteil an  $\pm$  schluffigem Lehm (evtl. Mittellage); oft tongründig, geringe Staunässezeichen nicht ausgeschlossen; Schlufflehmauflagen bis zu 30 cm möglich (Hauptlage))



orange  
h'grüne Querstrichelung

**Buchen-Traubeneichen-Wald auf mäßig frischem lehmigem Sand**

**IS**

Mäßig frisch; Verebnungen

Milium effusum-, Ajuga reptans-, Luzula luzuloides-, Rubus-, Lamium galeobdolon-, (Urtica dioica-, Juncus-, Impatiens noli-tangere) - Gruppe

Waldmeister-Buchenwald

F-Mull, L-Mull, Mullmoder, selten Moder;; Braunerde, selten Parabraunerde, zum Teil schwach podsoliert und leicht pseudovergleyt



orange

**Buchen-Traubeneichen-Wald auf mäßig trockenem lehmigem Sand**

**IS-**

Mäßig trocken; Sandstein-Verebnungen im Keuper

Luzula luzuloides-, Milium effusum-, Juncus-, Ajuga reptans - Gruppe

Hainsimsen-Buchenwald

Mullmoder, F-Mull, stellenweise Moder; podsolierte Braunerde

### Öko-Serie der steinigen Feinsande

(Über 60 cm mächtige Feinsande aus Lettenkeuper-Sandstein-Verwitterung mit meist hohem Steingehalt und meist wechselndem Anteil an  $\pm$  schluffigem Lehm; oft tongründig, geringe Staunässezeichen nicht ausgeschlossen; Schlufflehmauflagen bis zu 30 cm möglich)



orange  
schwarze Sandpunkte

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

**S**

Mäßig frisch; Verebnungen im Flachhangbereich des Lettenkeuper-Sandsteins

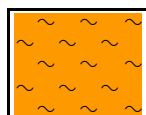
Milium effusum-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Luzula luzuloides-, Rubus - Gruppe

Waldmeister-Buchenwald

Mull bis Moder; Braunerde, selten Parabraunerde, örtlich schwach podsoliert und leicht pseudovergleyt

### Öko-Serie der vernässenden lehmigen Sande

(Über 60 cm mächtige Feinsande aus Lettenkeuper-Sandstein-Verwitterung mit deutlichen Staunässezeichen bis in den Oberboden, meist hohem Steingehalt (Basislage) und wechselndem Anteil an  $\pm$  schluffigem Lehm (evtl. Mittellage); oft tongründig; Schlufflehmauflagen bis zu 30 cm möglich (Hauptlage))



orange  
schwarze Wellenlinien

**Buchen-Eichen-Wald auf wechselfeuchtem lehmigem Sand**

**wfIS**

Wechselfeucht; Flachlagen und schwach geneigte Lagen

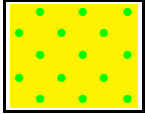
Milium effusum-, Ajuga reptans-, Luzula luzuloides-, Rubus-, Impatiens noli-tangere-, (Juncus-, Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Silene nutans) - Gruppe

Hainsimsen-Buchenwald, Waldmeister-Buchenwald

Mullmoder, L-Mull;; Pseudogley-Braunerde bis Braunerde-Pseudogley

## Öko-Serie der kalkreichen Lehme

(Mehr als 40 cm mächtige kalkreiche Schluffböden (Hauptlage); teilweise zusammengeschwemmter tonig-schluffiger Lehm und Löss; oberflächennaher Kalkspiegel, geringer Steingehalt möglich)



d'gelb  
h'grüne Punkte

### Buchenwald auf mäßig frischem kalkreichem Lehm

**krL**

Mäßig frisch, selten mäßig trocken; flache Mulden und schattseitige Flachlagen

Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Urtica dioica-, Ajuga reptans - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald

F-Mull, L-Mull;; Pararendzina und aufgekalkte Braunerde

## Öko-Serie der nicht vernässenden Feinlehme

(Mehr als 60 cm Schlufflehm mit günstiger Bodenstruktur und Wasserspeicherkapazität, meist aus Löss- und Lösslehm-Verwitterung entstanden, örtlich geringer Feinsand- oder Sandsteinanteil möglich (Hauptlage); im tiefen Unterboden (ab ca. 70 cm) Staunässemerkmale möglich; im (tieferen) Untergrund Löss, Muschelkalk oder Keuper (Basislage))



h'braun  
d'grüne Senkrechtriche

### Buchen-Bergahorn-Wald auf frischem Feinlehm

**FL+**

Frisch; tiefgründige, muldige und schattseitige Flachlagen

Milium effusum-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Crataegus-, Rubus-, Luzula luzuloides-, Stachys sylvatica - Gruppe

Waldmeister-Buchenwald

Mull (bis Mullmoder); Parabraunerde und Braunerde, z.T. kolluvial beeinflusst



h'braun

### Buchenwald auf mäßig frischem Feinlehm

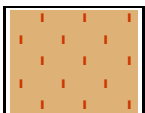
**FL**

Mäßig frisch; Flachlagen

Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Rubus-, Impatiens noli-tangere-, Juncus-, Urtica dioica-, Luzula luzuloides - Gruppe

Waldmeister-Buchenwald

L-Mull, F-Mull, stellenweise Mullmoder;; Parabraunerde, örtlich im tiefen Unterboden leicht pseudovergleyt



h'braun  
orange Senkrechtrichelung

### Buchenwald auf mäßig trockenem Feinlehm

**FL-**

Mäßig trocken; Flachrücken und -kuppen, Hangkanten, örtlich mit oberflächlicher Versauerung

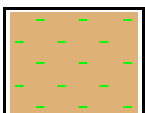
Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, (Luzula luzuloides-, Crataegus-, Juncus) - Gruppe

Hainsimsen-Buchenwald, Waldmeister-Buchenwald

L-Mull, örtlich bis Moder;; Parabraunerde und Braunerde, örtlich schwach podsolig

## Öko-Serie der mehr oder weniger vernässenden Decklehme

(Mehr als 60 cm Schlufflehm (Hauptlage) mit marmoriertem Unterboden und unterschiedlichen Staunässespuren im Oberboden; Tendenz zu Einzelkornstruktur und Dichtlagerung; teilweise im Untergrund Staukörper aus tonreicher Muschelkalk- oder Lettenkeuper-Verwitterung (Basislage); örtlich geringer Sand- und Sandsteinanteil möglich)



h'braun  
h'grüne Querstrichelung

### Buchenwald auf grundfrischem Decklehm

**gfrDL**

Grundfrisch bis schwach wechselfeucht; Verebnungen

Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Luzula luzuloides-, Rubus-, Urtica dioica - Gruppe

Waldmeister-Buchenwald

Mull bis Mullmoder, unter Nadelholzreinbeständen Moder; pseudovergleyte Parabraunerde bis Pseudogley-Parabraunerde



h'braun  
orange Querstriche

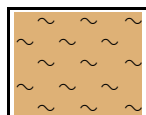
### Buchenwald auf saurem grundfrischem Decklehm

**sgfrDL**

Oberflächlich austrocknend, grundfrisch bis mäßig wechselfeucht; Flachlagen und Flachkuppen

Deschampsia flexuosa-, (Miliun effusum-, Vaccinium) - Gruppe

Moder; schwach podsolige, pseudovergleyte Parabraunerde bis Pseudogley-Parabraunerde



h'braun  
schwarze Wellenlinien

### Buchenwald auf wechselfeuchtem Decklehm

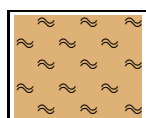
**wfDL**

Wechselfeucht; Flachlagen mit gehemmtm Abfluss; deutliche Hydromorphie oberhalb 30 cm, aber meist noch braune Oberböden

Miliun effusum-, Rubus-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Luzula luzuloides-, Lamium galeobdolon-, Juncus-, (Impatiens noli-tangere) - Gruppe

Hainsimsen-Buchenwald, Waldmeister-Buchenwald

F-Mull, L-Mull, stellenweise Mullmoder, selten Moder;; Pseudogley-Parabraunerde bis Parabraunerde-Pseudogley



h'braun  
schwarze Wellenlinien doppelt

### Eichen-Buchen-Hainbuchen-Wald auf vernässendem Decklehm

**vnDL**

Vernässend (staunass); abzugsträge Flachlagen; rostfleckige, weißgraue Oberböden

Miliun effusum-, Juncus-, Rubus-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Luzula luzuloides-, (Impatiens noli-tangere-, Lamium galeobdolon-, Stachys sylvatica) - Gruppe

Hainsimsen-Buchenwald, Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald

F-Mull, stellenweise Moder oder Graswurzelfilzmoder;; (sekundärer) Pseudogley

## Öko-Serie der nicht oder wenig vernässenden Lettenkeuper-Mischlehme

(Bodenartlich sehr wechselnde Lettenkeuper-Verwitterungsdecken: schluffig, lehmig, tonig, sandig bis steinig, oft intensiv durchmischt, meist über schwer durchlässigen Lettenkeupertonen (Basislage); häufig auch 25 bis 60 cm Schlufflehmauflage (Hauptlage), im Grenzbereich zum Muschelkalk auch toniges Substrat aus Verwitterung der Fränkischen Grenzschichten (des Oberen Muschelkalks) möglich)



h'grün  
d'grüne Querstrichelung

### Buchenwald auf grundfrischem Lettenkeuper-Mischlehm

**gfrLKM**

Grundfrisch; 45 bis 60 cm Schlufflehmauflage oder tiefgründig durchmischter Lehm; deutliche Hydromorphie (Merkmale (> 5 cm) zwischen 45 und 60 cm oberhalb der Schichtengrenze

Miliun effusum-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Luzula luzuloides-, Lamium galeobdolon-, (Rubus-, Juncus-, Impatiens noli-tangere) - Gruppe

Waldmeister-Buchenwald

Mull bis Mullmoder, unter Fi-Reinbeständen Moder; (meist zweischichtige) Pseudogley-Parabraunerde bis Pseudogley-Braunerde



h'grün

### Buchenwald auf mäßig frischem Lettenkeuper-Mischlehm

**LKM**

Mäßig frisch; Verebnungen

Miliun effusum-, Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, (Rubus-, Luzula luzuloides) - Gruppe

Waldmeister-Buchenwald, Waldgersten-Buchenwald

Mull bis Mullmoder; Parabraunerde und Braunerde, oft zweischichtig, z. T. schwach pseudovergleyt



h'grün  
orange Querstriche

## Buchen-Traubeneichen-Wald auf mäßig trockenem Lettenkeuper-Mischlehm

**LKM-**

Mäßig trocken; Flachlagen, Rücken und Hochflächenränder

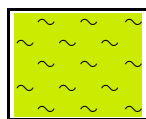
Milium effusum-, Urtica dioica-, Luzula luzuloides-, Rubus-, (Ajuga reptans) - Gruppe

Hainsimsen-Buchenwald, Waldmeister-Buchenwald

F-Mull, L-Mull;; schwach podsolige Parabraunerde, örtlich schwach pseudovergleyt

## Öko-Serie der vernässenden Lettenkeuper-Mischlehme

(Unterschiedlich staunässegeprägte, noch lockere, bodenartlich uneinheitliche, in der Regel lehmige Oberböden, häufig kleinflächig wechselnd 30 bis 60 cm mächtige Schlufflehmschicht (Hauptlage), z.T. mit eingemengten Lettenkeuper-Gesteinsresten, über stauender, lehmig-toniger Fließerde oder zähem Lettenkeuperton in 30 bis 60 cm Tiefe (Basislage))



h'grün  
schwarze Wellenlinien

## Hainbuchen-Buchen-Eschen-Wald auf wechselfeuchtem Lettenkeuper-Mischlehm

**wfLKM**

Wechselfeucht; meist abzugsträge Flachlagen; deutliche Hydromorphie oberhalb 30 cm, aber meist noch braune Oberböden

Milium effusum-, Urtica dioica-, Rubus-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Luzula luzuloides-, (Impatiens noli-tangere-, Juncus) - Gruppe

Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald, Waldmeister-Buchenwald

Mull bis Moder; (zweischichtiger) Braunerde-Pseudogley bis Parabraunerde-Pseudogley

## Öko-Serie der nicht oder wenig vernässenden Tone

(Überwiegend zähplastische Tone aus Verwitterung des Lettenkeupers und der Grenzschichten des Oberen Muschelkalks (Basislage); ± lockerer, vor allem lehmiger Oberboden bis 25 cm aus örtlicher Verwitterung oder aus Lösslehm möglich (Hauptlage); stellenweise mit leichten Staunässespuren)



oliv

## Buchen-Hainbuchen-Traubeneichen-Wald auf mäßig frischem Zähton

**T**

Mäßig frisch bis schwach wechselfeucht; Flachlagen

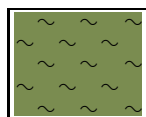
Milium effusum-, Urtica dioica-, Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, (Rubus-, Luzula luzuloides-, Carex flacca-, Silene nutans) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald, Waldmeister-Buchenwald

Mull (bis Mullmoder); Pelosol, Braunerde-Pelosol und Rendzina-Pelosol, z. T. schwach pseudovergleyt

## Öko-Serie der vernässenden Tone

(Stauender, zähplastischer Ton des Lettenkeupers (Basislage), häufig tiefreichend humos; bis zu 25(30)cm ± lockerer, staunässegezeichneter, lehmiger Oberboden möglich (Hauptlage))



oliv  
schwarze Wellenlinien

## Stieleichen-Hainbuchen-Wald auf wechselfeuchtem Zähton

**wfT**

Wechselfeucht bis vernässend; abzugsträge Flachlagen

Milium effusum-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Lamium galeobdolon-, Juncus-, Rubus-, (Impatiens noli-tangere-, Luzula luzuloides) - Gruppe

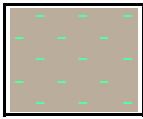
Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald

Mull bis Moder; Pseudogley-Pelosol bis Pelosol-Pseudogley



## Öko-Serie der mergelgründigen Kalkverwitterungslehme

(Unterschiedlich steinige, lehmig-tonige Lösungsrückstände und Verwitterungsreste von Kalksteinen, Mergelkalken und Kalkmergeln des Muschelkalks (Basislage), über steinig-mergelig-toniger Fließerde, selten angewitterte Mergel; Schlufflehmauflage bis 25cm möglich (Hauptlage), Karstdrainage leicht verzögert)



### Buchen-Traubeneichen-Wald auf mäßig frischem mergelgründigem Kalkverwitterungslehm

**mKVL**

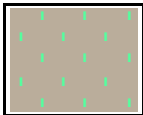
bläßd'braun  
olive Querstrichelung

Mäßig frisch; Flachlagen und Flachhänge

Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Rubus-, Crataegus-, Silene nutans-, (Carex flacca-, Mercurialis perennis) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald

L-Mull, stellenweise F-Mull oder Mullmoder;; Terra fusca, örtlich auch aufgekalkt



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

**mKVL-**

bläßd'braun  
olive Senkrechtrichelung

Mäßig trocken; Flachlagen und sonnseitig exponierte Flachhänge;  
Entkalkungstiefe um 25 cm

Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Crataegus-, Rubus-, (Carex flacca-, Urtica dioica-, Silene nutans) - Gruppe

Seggen-Buchenwald, Waldgersten-Buchenwald

L-Mull, stellenweise Mullmoder oder F-Mull;; (flach entwickelte, örtlich aufgekalkte) Terra fusca bis Terra fusca-Rendzina

## Öko-Serie der Kalkverwitterungslehme

(Braune, lehmig-tonige, kleinpolyedrische, meist steinige Lösungsrückstände der Kalksteinverwitterung des gesamten, jedoch ganz überwiegend des Oberen Muschelkalks (Basislage); unterschiedlich weit entwickelt, flach- bis tiefgründig, Steinanteil wechselnd; meist über verkarstem Untergrund, teils auch über kalkreichem, tonigem Untergrund mit vermutlich gehemmter Karstdrainage; Schlufflehmbeimengung oder -auflage bis 25cm möglich (Hauptlage))



### Buchenwald auf mäßig frischem Kalkverwitterungslehm

**KVL**

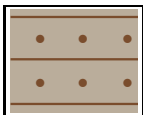
bläßd'braun  
d'braune Querstriche

Mäßig frisch; Flachlagen und Flachhänge; meist mehr als 30 cm steiniger, entkalkter KVL, z.T. mit Feinlehmschleier

Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Crataegus-, Silene nutans-, (Rubus-, Mercurialis perennis-, Carex flacca-, Luzula luzuloides) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald

L-Mull, stellenweise F-Mull oder Mullmoder;; Terra fusca bis Braunerde-Terra fusca und Terra fusca-Braunerde



### Buchenwald auf kalkreichem mäßig frischem Kalkverwitterungslehm

**krKVL**

bläßd'braun  
d'braune Querstriche  
d'braune Punkte

Mäßig frisch; Flachlagen und Flachhänge; oft ehemals beackert mit tlw. mehr als 30 cm aufgekalktem, kleinsteinigem oder steinfreiem KVL; höchstens 15/20 cm entkalkt; Oberboden häufig stark humos und mit Schlufflehm vermengt

Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Crataegus-, Silene nutans-, Mercurialis perennis-, (Rubus-, Carex flacca) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald

L-Mull, stellenweise F-Mull oder Mullmoder;; aufgekalkte Terra fusca bis Terra fusca-Braunerde, auch Braunerde-Rendzina



blaßd'braun  
d'braune Senkrechtstriche

## Buchen-Traubeneichen-Wald auf mäßig trockenem Kalkverwitterungslehm

**KVL-**

Mäßig trocken; Flachlagen, Rücken und Hangkanten, i.d.R. stark steinig und hochkalkig (Entkalkungstiefe meist max. 25 cm)

Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Urtica dioica-, Crataegus-, Silene nutans-, Mercurialis perennis-, (Rubus-, Carex flacca) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald, Seggen-Buchenwald

Mull; verbrauchte Rendzina bis Terra fusca

## Öko-Serie der tonigen Kalkverwitterungslehme

(Gelblich-olive bis braungraue tonige Verwitterung von Tonmergeln und Lösungsrückstände von Kalksteinen des Oberen Muschelkalks (Basislage), häufig Fließerden; unterschiedlich stark steinig, meist noch durchlässig mit nur zeitweiser Sickerhemmung; im Oberboden geringmächtiger brauner Kalkverwitterungslehm, auch Schlufflehmauflage oder -beimengung bis 25 cm möglich (Hauptlage))



blaßd'braun  
olive Querstriche

## Buchen-Traubeneichen-Wald auf mäßig frischem tonigem Kalkverwitterungslehm

**tKVL**

Mäßig frisch bis grundfrisch; mittel- bis tiefgründige Flachlagen und Flachhänge

Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Ajuga reptans-, Rubus-, Urtica dioica-, Silene nutans-, (Crataegus-, Carex flacca-, Mercurialis perennis) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald

L-Mull, stellenweise F-Mull oder Mullmoder, selten Moder;; Pelosol-Terra fusca bis Terra fusca-Pelosol



blaßd'braun  
olive Senkrechtstriche

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

**tKVL-**

Mäßig trocken; Flachlagen, Kuppen und Rückenrandlagen, oberflächennaher Kalkspiegel

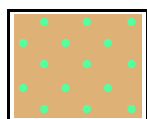
Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Rubus-, Urtica dioica-, Carex flacca-, Crataegus-, (Silene nutans-, Mercurialis perennis) - Gruppe

Seggen-Buchenwald, Waldgersten-Buchenwald

L-Mull, stellenweise Mullmoder oder F-Mull, selten Moder;; Pelosol-Terra fusca bis Pelosol-Rendzina

## Öko-Serie der mergelgründigen Schichtlehme

(25 bis 60 cm Schlufflehm (Lösslehm) (Hauptlage) über ± mergelig-tonigem Kalkverwitterungslehm, im tieferen Unterboden steinig-mergelig-tonige Verwitterung oder Fließerde des Unteren und Mittleren, selten des Oberen Muschelkalks (Basislage); Karstdrainage verzögert)



h'braun  
olive Punkte

## Buchenwald auf mäßig frischem mergelgründigem Schichtlehm

**mSL**

Mäßig frisch (bis grundfrisch); Verebnungen und schwach geneigte Lagen, meist an Hochflächenrändern

Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Ajuga reptans-, (Urtica dioica-, Rubus-, Crataegus) - Gruppe

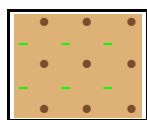
Waldmeister-Buchenwald

L-Mull, stellenweise F-Mull oder Mullmoder;; (zweischichtige) Parabraunerde und Terra fusca-Parabraunerde



## Öko-Serie der Schichtlehme

(25 bis 60 cm Schlufflehm (Lösslehm) (Hauptlage) über durchlässigem, kalkigem, steinigem oder kalkfreiem braunem KVL und durchlässiger Kalksteinverwitterung meist des Oberen Muschelkalks (Basislage); Gesamtmächtigkeit der erbohrten Bodenbildung mindestens 40 cm)



### Buchenwald auf grundfrischem Schichtlehm

**tiSL**

h'braun  
h'grüne Querstrichlung  
d'braune Punkte

Vorratsfrisch; Flachlagen mit mindestens 70 cm Gesamtbodenentwicklung (Feinlehmauflage mindestens 45 cm)

Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Rubus-, Mercurialis perennis-, (Luzula luzuloides-, Silene nutans-, Crataegus) - Gruppe

Waldmeister-Buchenwald

Mull bis Mullmoder (selten Moder); (zweischichtige) Parabraunerde und Braunerde



### Buchenwald auf mäßig frischem Schichtlehm

**SL**

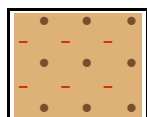
h'braun  
d'braune Punkte

Mäßig frisch; Flachlagen und Hochflächenränder

Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Rubus-, (Silene nutans-, Luzula luzuloides-, Mercurialis perennis-, Crataegus-, Carex flacca) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald, Waldmeister-Buchenwald

L-Mull, F-Mull, selten Mullmoder;; (zweischichtige) Parabraunerde und Braunerde



### Buchen-Hainbuchen-Traubeneichen-Wald auf mäßig trockenem Schichtlehm

**SL-**

h'braun  
orange Querstrichlung  
d'braune Punkte

Mäßig trocken; Flachlagen, z.T. sonnseitig geneigt

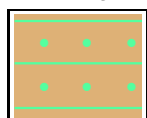
Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, (Urtica dioica-, Crataegus-, Silene nutans-, Mercurialis perennis-, Rubus-, Ajuga reptans-, Carex flacca) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald

Mull bis Moder; (zweischichtige) Parabraunerde und Braunerde, z T. leicht podsolig

## Öko-Serie der tongründigen Schichtlehme

(25 bis 60 cm Schlufflehm (Lösslehm) (Hauptlage) über tonigem Kalkverwitterungslehm, meist steiniger, kalkig-toniger Wanderschutt, olivfarben bis grau, z.T. mit dünner verbrauchter Übergangszone, in der Regel aus Oberem Muschelkalk (Basislage))



### Buchen-Hainbuchen-Eichen-Wald auf mäßig frischem tongründigem Schichtlehm

**tSL**

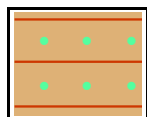
h'braun  
olive Querstriche  
olive Punkte

Mäßig frisch bis grundfrisch; Flachlagen

Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Rubus-, Crataegus-, (Impatiens noli-tangere-, Luzula luzuloides-, Mercurialis perennis-, Carex flacca) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald

Mull bis Mullmoder; (zweischichtige) Parabraunerde bis Braunerde



### Buchen-Hainbuchen-Eichen-Wald auf mäßig trockenem tongründigem Schichtlehm

**tSL-**

h'braun  
orange Querstriche  
olive Punkte

Mäßig trocken; Flachlagen; meist nur 25 bis 40 cm Feinlehmschicht

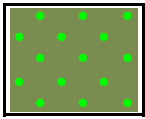
Milium effusum-, Luzula luzuloides-, Silene nutans-, Lamium galeobdolon - Gruppe

Waldmeister-Buchenwald

L-Mull; (zweischichtige) Braunerde und Parabraunerde

## Öko-Serie der Mergelböden

(Kalkreiche, lehmig-tonige bis tonig-schluffige Verwitterungsdecke von Mergeln und Mergelkalken, meist im Unteren und Mittleren, seltener im Oberen Muschelkalk (Basislage); Oberboden unterschiedlich stark plastiziert; im Unterboden ± angewitterte Mergel oder lehmig-tonige kalkige Mergelverwitterung, selten auch schluffige Mergel)



oliv  
h'grüne Punkte

### Buchen-Traubeneichen-Wald auf mäßig frischem Mergelboden

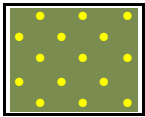
**Me**

Mäßig frisch; meist mittelgründige Flachlagen und Flachhänge, überwiegend hochkalkig (Entkalkung i.d.R. nicht über 20 cm)

Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Mercurialis perennis-, Urtica dioica-, Crataegus-, Silene nutans-, (Rubus-, Ajuga reptans-, Carex flacca) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald

L-Mull, stellenweise F-Mull oder Mullmoder;; Mergel-Rendzina und Terra fusca-Rendzina



oliv  
d'gelbe Punkte

### Hainbuchen-Traubeneichen-Buchen-Wald auf mäßig trockenem Mergelboden

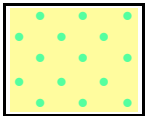
**Me-**

Mäßig trocken bis trocken; flachgründige Flachlagen und Verebnungen, überwiegend hochkalkig (Entkalkung i.d.R. nicht über 20 cm)

Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Silene nutans-, (Carex flacca-, Crataegus-, Rubus-, Mercurialis perennis-, Luzula luzuloides-, Urtica dioica) - Gruppe

Seggen-Buchenwald

Mull bis Mullmoder; Mergel-Rendzina bis verbrauchte Rendzina und Terra fusca-Rendzina



h'gelb  
olive Punkte

### Traubeneichen-Elsbeeren-Hainbuchen-Wald auf trockenem Mergel- und Kalkschuttboden

**Me=**

Trocken (bis sehr trocken); sonnseitig exponierte, schwach geneigte Lagen; kalkreich bis zur Oberfläche

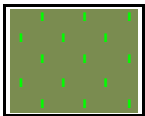
Tanacetum corymbosum-, Silene nutans-, Lamium galeobdolon - Gruppe

Steinsamen-Traubeneichenwald

Kalkmoder; Rohboden bis Rendzina, extrem flachgründig

## Öko-Serie der nicht oder wenig vernässenden Mergeltone

(Überwiegend 20 (25) bis 40 cm plastizierter, weitgehend entkalkter und steinarmer Ton über durchlässigem, bröcklig-mehligem Mergel- und Dolomitgestein des Mittleren Muschelkalks (Basislage); Karbonatsspiegel in 20 bis max. 40 cm Tiefe; geringer Kalksteinanteil und dünne Feinlehmauflage (Hauptlage) bis 15 (20) cm möglich; vereinzelt geringe Staunässespuren im plastizierten Bereich)



oliv  
h'grüne Senkrechstrichelung

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

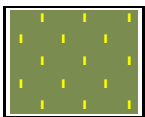
**MeT**

Mäßig frisch; Flachlagen

Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, (Rubus-, Crataegus-, Mercurialis perennis-, Silene nutans) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald

L-Mull, stellenweise F-Mull oder Mullmoder;; Pelosol, seltener Rendzina-Pelosol oder Braunerde-Pelosol, z. T. gering pseudovergleyt



oliv  
d'gelbe Senkrechstrichelung

### Hainbuchen-Traubeneichen-Buchen-Wald auf mäßig trockenem Mergelton

**MeT-**

Mäßig trocken; meist sonnseitig geneigte Flachlagen und Hangkantenlagen

Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Crataegus-, Silene nutans-, (Urtica dioica-, Rubus-, Carex flacca-, Mercurialis perennis-, Ajuga reptans) - Gruppe

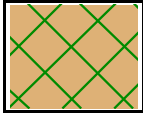
Waldgersten-Buchenwald

Mull; Mergelrendzina-Pelosol bis Pelosol

## B. Standorte der steileren Hänge

### Öko-Serie der Lehmhänge

(Mäßig steile und steile Hänge; mehr als 35-40 cm Schlufflehm (Hauptlage), meist verlagerter Lösslehm, i.d.R. über Muschelkalkverwitterung, seltener Lettenkeuper im Untergrund (Basislage))



h'braun  
d'grüne Schräggitter

#### Buchen-Bergahorn-Wald auf frischem Lehmhang

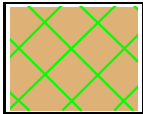
**LH+**

Frisch; vorwiegend schattseitige Hänge

Lamium galeobdolon-, Ajuga reptans-, Miliium effusum-, Urtica dioica-, (Rubus-, Mercurialis perennis-, Stachys sylvatica-, Impatiens noli-tangere-, Crataegus) - Gruppe

Waldmeister-Buchenwald, Waldgersten-Buchenwald

L-Mull, stellenweise F-Mull, selten Mullmoder;; Braunerde und Parabraunerde, z.T. zweischichtig



h'braun  
h'grüne Schräggitter

#### Buchenwald auf mäßig frischem Lehmhang

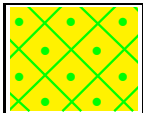
**LH**

Mäßig frisch; sonn- und schattseitige Hänge

Miliium effusum-, Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Rubus-, (Crataegus-, Mercurialis perennis-, Luzula luzuloides) - Gruppe

Waldmeister-Buchenwald

L-Mull, stellenweise F-Mull, selten Mullmoder; Braunerde und Parabraunerde, z.T. zweischichtig



d'gelb  
h'grüne Schräggitter  
h'grüne Punkte

#### Buchenwald auf kalkreichem mäßig frischem Lehmhang

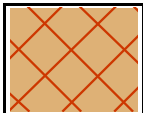
**krLH**

Mäßig frisch; meist schattseitige Hänge, Unterhänge, Hangmulden und Einhänge zu Klingen, häufig von Klingen und Gräben durchzogen

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

Waldgersten-Buchenwald

L-Mull, stellenweise Mullmoder oder F-Mull;; Pararendzina und aufgekalkte Braunerde



h'braun  
orange Schräggitter

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

**LH-**

Mäßig trocken; meist sonnseitige Hänge mit oberflächlicher Versauerung

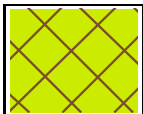
Miliium effusum-, Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Mercurialis perennis-, Crataegus-, Silene nutans-, (Rubus-, Ajuga reptans) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald, Waldmeister-Buchenwald

Mullmoder bis Moder; Braunerde bis Parabraunerde, z.T. zweischichtig und podsolig

### Öko-Serie der Lettenkeuper-Mischlehmhänge

(Mäßig geneigte Hänge; 20 bis 40 cm lehmig-sandig-tonige Lettenkeuperverwitterung (Basislage), seltener Schlufflehm (Hauptlage), vielfach in intensiver Vermischung (Mittellage), über ± plastizierten Tonen; vereinzelt Sandsteine im Oberboden)



h'grün  
d'braune Schräggitter

#### Buchenwald auf mäßig frischem Lettenkeuper-Mischlehmhang

**LKMH**

Mäßig frisch; Hanglagen

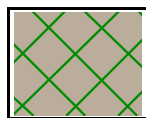
Miliium effusum-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Rubus-, Lamium galeobdolon-, (Crataegus-, Luzula luzuloides-, Mercurialis perennis) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald, Waldmeister-Buchenwald

Mull bis Mullmoder; (vorwiegend zweischichtige) Braunerde bis Pelosol-Braunerde

## Öko-Serie der Kalkschutthänge

(Meist steile Hänge im Oberen und Mittleren Muschelkalk; lehmig-tonige Verwitterungsdecke mit wechselndem, meist hohem Steingehalt (Basislage) über durchlässigem Kalkstein-Untergrund; Schlufflehmauflage bis 35 cm möglich (Hauptlage))



blaßd'braun  
d'grüne Schräggitter

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

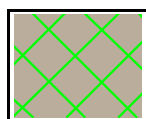
**KSH+**

Frisch; meist schattseitige, überwiegend tiefgründige Hanglagen

Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Ajuga reptans-, Urtica dioica-, Stachys sylvatica-, Crataegus-, (Rubus-, Mercurialis perennis-, Impatiens noli-tangere-, Corydalis) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald

L-Mull, stellenweise F-Mull oder Mullmoder;; Braunerde-Terra fusca bis Terra fusca-Braunerde und basenreiche Braunerde, vielfach kolluvial beeinflusst



blaßd'braun  
h'grüne Schräggitter

### Buchenwald auf mäßig frischem Kalkschutthang

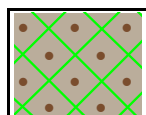
**KSH**

Mäßig frisch; je nach Exposition und Lage am Hang mittel- bis tiefgründig

Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Urtica dioica-, Crataegus-, Ajuga reptans-, Mercurialis perennis-, (Silene nutans-, Rubus-, Luzula luzuloides-, Corydalis-, Carex flacca) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald

L-Mull, stellenweise F-Mull, selten Mullmoder;; Terra fusca bis Braunerde-Terra fusca, auch Braunerde, selten Rendzina



blaßd'braun  
h'grüne Schräggitter  
d'braune Punkte

### Buchenwald auf kalkreichem mäßig frischem Kalkschutthang

**krKSH**

Mäßig frisch; meist früher beackerte oder rigolte Hanglagen mit Terrassen und Lesesteinhaufen; Entkalkungstiefe max. 15 cm

Lamium galeobdolon-, Milium effusum-, Urtica dioica-, Mercurialis perennis-, Crataegus-, Ajuga reptans-, (Rubus-, Silene nutans) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald

L-Mull, stellenweise F-Mull oder Mullmoder;; Rendzina, meist durch Bearbeitung tiefgründig und kleinsteinig



blaßd'braun  
d'braune Schräggitter

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

**KSH-**

Mäßig trocken; meist sonnseitige, flach-bis mittelgründige, steinige Hänge

Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Crataegus-, Silene nutans-, Mercurialis perennis-, (Carex flacca-, Rubus-, Tanacetum corymbosum-, Urtica dioica) - Gruppe

Seggen-Buchenwald, Waldgersten-Buchenwald

L-Mull, F-Mull, selten Mullmoder;; Rendzina bis Rendzina-Terra fusca



h'gelb  
h'braune Schräggitter

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

**KSH=**

Trocken; sonnenexponierte Hanglagen, i.d.R. flachgründig und hochkalkig

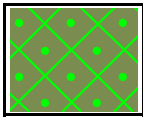
Milium effusum-, Crataegus-, Silene nutans-, Lamium galeobdolon-, Mercurialis perennis-, Tanacetum corymbosum-, Carex flacca-, (Urtica dioica-, Rubus) - Gruppe

Seggen-Buchenwald, Waldlabkraut-Hainbuchen-Traubeneichenwald

Mull; Syrosem-Rendzina bis Mullrendzina

## Öko-Serie der Mergelhänge

(Steile Hänge; kalkreiche, lehmig-tonige Verwitterungsdecke von Mergeln und Kalkmergeln meist des Unteren und Mittleren Muschelkalks, wechselnder Steingehalt; im Unterboden kalkiger, steiniger, lehmiger Ton, ± angewitterte Mergel, selten schluffige Mergel)



oliv  
h'grüne Schräggitter  
h'grüne Punkte

### Buchen-Traubeneichen-Wald auf mäßig frischem Mergelhang

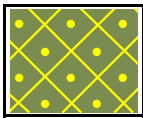
**MeH**

Mäßig frisch; meist schattseitige Hänge; überwiegend hochkalkig

*Milium effusum*-, *Lamium galeobdolon*-, *Crataegus*-, *Mercurialis perennis*-, *Urtica dioica*-, (*Rubus*-, *Silene nutans*-, *Ajuga reptans*-, *Carex flacca*-, *Tanacetum corymbosum*-, *Stachys sylvatica*) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald, Seggen-Buchenwald

L-Mull, stellenweise F-Mull oder Mullmoder;; Mergel-Rendzina bis Rendzina-Pelosol, auch Terra fusca-Rendzina



oliv  
d'gelbe Schräggitter  
d'gelbe Punkte

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

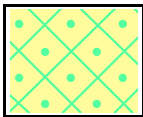
**MeH-**

Mäßig trocken; meist sonnseitige Hänge; hochkalkig

*Milium effusum*-, *Lamium galeobdolon*-, *Crataegus*-, *Silene nutans*-, *Mercurialis perennis*-, *Tanacetum corymbosum*-, (*Carex flacca*-, *Urtica dioica*-, *Rubus*) - Gruppe

Seggen-Buchenwald

Mull bis Kalkmoder; Mergel-Rendzina, meist flach entwickelt



h'gelb  
olive Schräggitter  
olive Punkte

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

**MeH=**

Trocken; sonnseitig exponierte Hänge, häufig ehemalige Schafweiden oder Weinberge

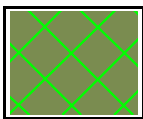
*Tanacetum corymbosum*-, *Lamium galeobdolon*-, *Silene nutans*-, (*Carex flacca*-, *Milium effusum*) - Gruppe

Steinsamen-Traubeneichenwald

Mull bis Kalkmoder; Mergel-Rohboden bis Mergel-Rendzina

## Öko-Serie der Tonhänge

(Mäßig steile und steile, meist kurze Hänge im Bereich des Röt; durchlässige, unterschiedlich stark plastizierte tonige Verwitterung mit wechselndem Anteil an mürbem Tongestein; teilweise sekundär durch Hangschutt und Sickerwasser aus dem Unteren Muschelkalk aufgekalkt)



oliv  
h'grüne Schräggitter

### Buchen-Eichen-Hainbuchen-Wald auf mäßig frischem Tonhang

**TH**

Mäßig frisch, in sonnseitigen Lagen sommerlich austrocknend; Hänge

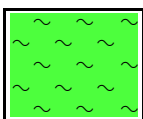
*Ajuga reptans*-, *Milium effusum*-, *Carex flacca*-, *Lamium galeobdolon* - Gruppe

Waldmeister-Buchenwald

Mull bis Mullmoder; Pelosol bis Braunerde-Pelosol, z.T. kalkhaltig

## C. Sonstige, morphologisch bedingte Standorte

### Gruppe der Rinnen, Senken und sonstigen konkaven Lagen



d'grün  
schwarze Wellenlinien

### Buchen-Hainbuchen-Stieleichen-Wald in wechselfeuchten Senken

**wfSe**

Wechselfeucht; abzugsträge (bis abzugslose), meist breitere Senken und Tallagen, überwiegend auf der Lettenkeuper-Hochfläche

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

Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald, Waldgersten-Buchenwald

F-Mull, L-Mull, selten Mullmoder;; Pseudogley-Braunerde aus Kolluvium

## Gruppe der Rinnen, Senken und sonstigen konkaven Lagen



d'grün

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

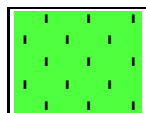
**Ri+**

Frisch bis grundfrisch; Bachläufe, Klingen und sonstige muldige Lagen mit zügiger Entwässerung, hauptsächlich im Muschelkalk

Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Miliun effusum-, Stachys sylvatica-, Impatiens noli-tangere-, (Rubus-, Crataegus-, Mercurialis perennis) - Gruppe

Ahorn-Eschenwald, Waldmeister-Buchenwald

Mull; basenreiche Braunerde, Auen-Braunerde aus Kolluvium und kalkhaltiger Brauner Auenboden



d'grün

schwarze Senkrechtrichelung

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

**Ri**

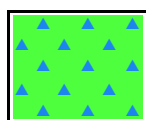
Mäßig frisch bis frisch; Mulden und Senken im Bereich des Muschelkalks und Lettenkeupers, meist ohne Wasserführung

Miliun effusum-, Ajuga reptans-, Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Rubus-, (Luzula luzuloides-, Juncus-, Stachys sylvatica-, Impatiens noli-tangere) - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald

Mull; Parabraunerde und Braunerde, stellenweise im Untergrund gleyfleckig

(Schwach bis stark geneigte Rinnen, Hangrinnen, Klingen, Mulden, Senken und Talauen mit wechselndem Substrat und geologischer Herkunft von steinfrei und vorwiegend lehmig bis zu steiniger, meist verlagerter Muschelkalkverwitterung; ohne, mit zeitweiser oder ständiger Wasserführung; bei tief eingeschnittenen Geländeformen meist luftfeuchtes und luftkühles Mikroklima; örtlich feinerdereich und tief humos)



d'grün

blaue Dreiecke ausgefüllt

### Eschen-Schwarzerlen-Wald in feuchten Lagen

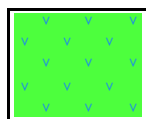
**fLa**

Feucht; Mulden und Bachtäler mit mäßigem Wasserzug im Lettenkeuper

Impatiens noli-tangere-, Lamium galeobdolon-, Iris pseudacorus-, Urtica dioica-, Stachys sylvatica-, Ajuga reptans-, (Miliun effusum-, Juncus-, Rubus-, Corydalis) - Gruppe

Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald

L-Mull, F-Mull, stellenweise Mullmoder oder Feuchtmull;; Gley-Braunerde bis Gley und Pelosol-Gley



d'grün

blaue Pfeilspitze unten (V)

### Eschen-Bergahorn-Bergulmen-Wald in Muschelkalkklinge

**MKli**

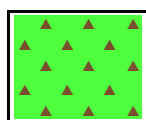
Frisch bis grundfrisch; tief und steil eingeschnittene Klingen und Täler, z.T. schluchtwaldartig, örtlich mit Rutsch tendenz

Lamium galeobdolon-, Urtica dioica-, Ajuga reptans-, Miliun effusum-, Mercurialis perennis-, (Stachys sylvatica-, Crataegus-, Rubus-, Impatiens noli-tangere-, Aruncus dioicus) - Gruppe

Ahorn-Eschenwald, Eschen-Ahorn-Steinschutthangwald

L-Mull, stellenweise F-Mull, selten Mullmoder;; Terra fusca, Braunerde-Terra fusca bis basenreiche Braunerde, im Sohlenbereich meist kolluvial





d'grün  
d'braune Dreiecke ausgefüllt

## Eschen-Schwarzerlen-Wald in kalkreichen Talauen

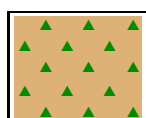
**krTA**

Frisch bis feucht; Talauen von Kocher, Jagst und Kupfer sowie den größeren Zuflussbächen mit Auecharakter

*Urtica dioica*-, *Lamium galeobdolon*-, *Ajuga reptans*-, *Milium effusum*-, *Impatiens noli-tangere*-, *Iris pseudacorus*-, *Crataegus*-, (*Corydalis*-, *Rubus*-, *Stachys sylvatica*) - Gruppe

Ahorn-Eschenwald

Mull; tiefgründige Auen-Rendzina und kalkreiche Auen-Braunerde, örtlich vergleht



h'braun  
d'grüne Dreiecke ausgefüllt

## Eschen-Bergahorn-Kleebwald

**Klbw**

Frisch (frühjahrsfrisch); Hänge im Muschelkalk und Lettenkeuper mit kolluvialer, tief humoser Feinerde

*Corydalis*-, *Stachys sylvatica*-, *Milium effusum*-, *Lamium galeobdolon*-, *Mercurialis perennis*-, (*Impatiens noli-tangere*) - Gruppe

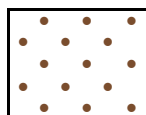
Ahorn-Eschenwald

Mull; tiefgründige Rendzina

## D. Standorte der Auftragsböden

### Gruppe der Auftragsböden

(Auftragsböden, Rekultivierungsflächen; künstlich aufgeschüttete oder umgelagerte Böden aus verschiedenen Substraten, häufig Fremdmaterial; wechselnde Gründigkeit und Bodenartenzusammensetzung; Humusaufgabe teilweise fehlend; die Standorte lassen sich keiner aus natürlicher Bodenbildung entstandener Öko-Serie zuordnen)



weiß  
d'braune Punkte

## Kalkreicher Auftragsboden

**krAB**

lehmig-tonig, tlw. steinig überdeckte Erd- und Bauschuttdeponien; tlw. oberflächlich verdichtet

*Urtica dioica*-, *Lamium galeobdolon*-, *Milium effusum*-, *Rubus*-, *Carex flacca*-, *Crataegus*-, *Mercurialis perennis* - Gruppe

Waldgersten-Buchenwald, Waldmeister-Buchenwald

L-Mull, stellenweise F-Mull;; Kalk-Rohböden, z.T. pseudovergleht

Waldfläche (nach ATKIS DLM) [ha]:	24321
standortskartierte und digitalisierte Fläche [ha]:	16430