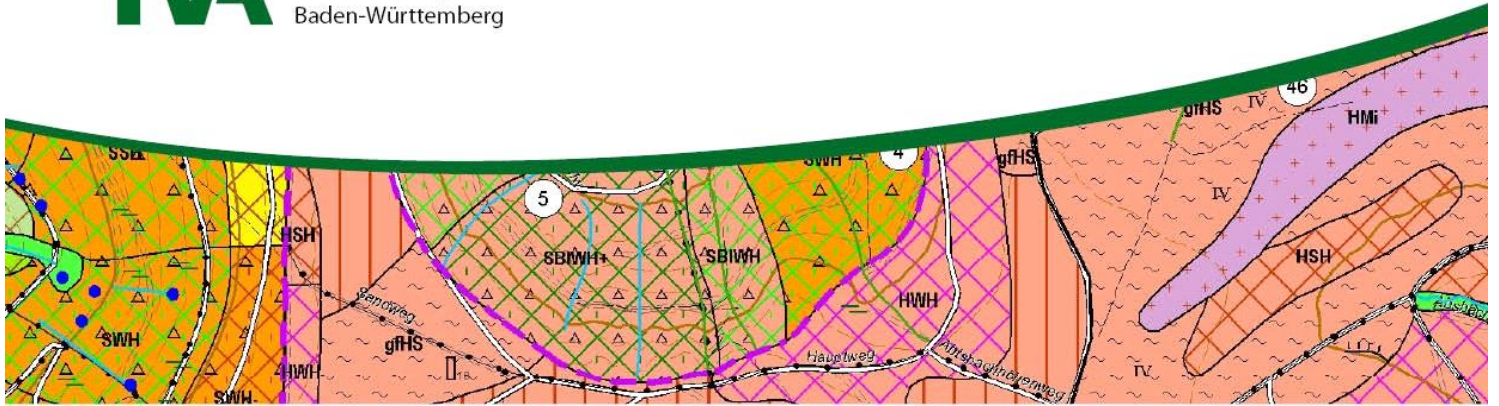




Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



Waldökologische Standortskartierung

Regionale Vegetationsgruppierung

Wuchsgebiet:	2	Odenwald
Wuchsbezirk	2/01	Grundgebirgs-Odenwald
Zonalwald:		Kolliner Buchenwald mit Traubeneiche
		Submontaner Buchen-Traubeneichen-Wald
	2/02	Südwestlicher Buntsandstein-Odenwald
		Kolliner Buchen-Traubeneichen-Wald
		Submontaner Buchen-Traubeneichen-Wald
	2/03	Kleiner Odenwald
		Submontaner Buchenwald mit Traubeneiche
	2/03al	Westlicher Kleiner Odenwald
		Kolliner Buchenwald mit Traubeneiche
		Submontaner Buchenwald mit Traubeneiche
	2/04	Winterhauch
		Submontaner Buchen-Eichen-Wald
		Montaner Buchen-Eichen-Wald
	2/05	Odenwaldrand zwischen Neckar und Main
Regionalwald:		Submontaner Buchen-Eichen-Wald
	2/05al	Schattseitige Taubertaleinhänge
		Submontaner Buchenwald mit Traubeneiche

Ausgabestand: 10.09.2024

Erklärung:

Ökologischen Artengruppen sind Gruppierungen von Pflanzenarten (Gefäßpflanzen, Moose, Flechten), die sich gegenüber einem oder mehreren Standortfaktoren weitgehend einheitlich verhalten. Im Modellgestützten Südwestdeutschen Standortkundlichen Verfahren werden sie mit Gültigkeit für eine oder mehrere Regionale Einheiten (EWB, WBGr oder TB) erstellt. Die Gesamtheit dieser Ökologischen Artengruppen von Regionalen Einheiten wird als Regionale Vegetationsgruppierung bezeichnet. Nach ihr richten sich auch die Angaben in der zweiten Zeile der Regionallegende.

Art - Referenzen

Refrenz	Titel	Autor	Jahr
-	keine Eingabe	keine Eingabe	
F&B-BW-1	Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs (Band 1)	Sebald, Seybold, Philippi	1990
F&B-BW-2	Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs (Band 2)	Sebald, Seybold, Philippi	1990
F&B-BW-3	Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs (Band 3)	Sebald, Seybold, Philippi	1992
F&B-BW-4	Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs (Band 4)	Sebald, Seybold, Philippi	1992
F&B-BW-6	Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs (Band 6)	Sebald, Seybold, Philippi, Wörz	1996
FlechBW1	Die Flechten Baden-Württembergs (Band 1)	Wirth, Volkmar	1995
FlorL-BW98	Florenliste von Baden-Württemberg. Liste der Farn- und Samenpflanzen	Buttler, Karl-Peter und Harms, Karl-Hermann	1998
MoosBW1	Die Moose Baden-Württembergs (Band 1)	Nebel, Martin und Philippi, Georg	2000
MoosBW2	Die Moose Baden-Württembergs (Band 2)	Nebel, Martin und Philippi, Georg	2001
MoosBW3	Die Moose Baden-Württembergs (Band 3)	Nebel, Martin und Philippi, Georg	2005
Oberdf.2001	Pflanzensoziologischer Exkursionsflora 8. Auflage	Oberdorf Erich	2001
RL Farn/Sam 2000 BW	Rote Liste der Farn - und Samenpflanzen Baden - Württembergs	Thomas Breunig; Siegfried Demuth	2000
Waldarten BW	Pflanzenarten des Waldes, einschl. der Säume, Vorwälder und Schlagflächen, sowie Gefährdung gemäß RL.	Spahl H., Tidow S.	1999
Z-Bfn2011	Waldartenlisten der Farn- und Blütenpflanzen, Moose und Flechten Deutschlands, Teil Waldarten	Redaktion: Marcus Schmidt Wolf-Ulrich Kriebitzsch Jörg Ewald	2011

Fachbearbeitung

Bei Fragen oder Nachbestellungen wenden Sie sich bitte an die:

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Abt. Waldnaturschutz
Wonnhaldestr. 4
79100 Freiburg

E-Mail: Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de
Telefon: 0761 / 4018 – 0

Datenbank Management



IDaMa GmbH

Zasiusstr. 77
79102 Freiburg

www.idama.de

Impressum



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Abt. Waldnaturschutz
Wonnhaldestr. 4
79100 Freiburg
Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de

www.fva-bw.de

Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

1 Leucobryum glaucum - Gruppe

Vorwiegend im stark sauren Bereich auf durch Streunutzung devastierten Standorten. Weite Amplitude im Wasserhaushalt: vom mäßig trockenen bis mäßig frischen Bereich (wechselfeucht, vernässend). Humusform Mullmoder bis Rohhumus.

Cladonia spec. ((Rentier-)Flechtenarten)	FlechBW1
Leucobryum glaucum (Gemeines Weißmoos)	MoosBW1

2 Vaccinium myrtillus - Gruppe

Sie besiedelt Standorte mit saurer bis stark saurer Bodenreaktion. Die Wasserhaushaltsamplitude erstreckt sich vom mäßig trockenen bis in den nassen Bereich. Humusform Mullmoder bis Rohhumus Die namensgebende Art tritt in dichten Fichten-Bestockungen z.T. nur einzeln in kümmernder Form auf, in vernässenden abflusslosen Lagen und streugennutzten Gebieten bildet sie ausgedehnte Beerstrauchrasen. Zudem gesellen sich auf devastierten Standorten zur Heidelbeere sehr oft Calluna vulgaris und Entodon schreberi.

Calluna vulgaris (Heidekraut, Besenheide)	F&B-BW-2
Dicranella heteromalla (Einseitwendiges Kleingabelzahnmoos)	MoosBW1
Dicranum bergeri (Wellenblättriges-, Moor-Gabelzahnmoos)	MoosBW1
Dicranum scoparium (Besen-Gabelzahnmoos)	MoosBW1
Hypnum cupressiforme (Zöpfchenmoos, Zypressen-Schlafmoos)	MoosBW2
Lycopodium clavatum (Keulen-Bärlapp)	F&B-BW-1
Pleurozium schreberi (Rotstengelmoos)	MoosBW2
Vaccinium myrtillus (Heidelbeere)	F&B-BW-2

3 Deschampsia flexuosa - Gruppe

Wegen ihres weiten ökologischen Spielraumes ist sie auf fast allen Standorten präsent. Bezüglich Säurestufe und Basenausstattung hat sie ihre Schwerpunkte im mäßig sauren Bereich, dringt jedoch bis in den stark sauren Bereich vor. Auf basenreichen Standorten des Muschelkalks kommt die Deschampsia- Gruppe häufig auf schafweidegestörten Standorten vor. Wasserhaushalt mäßig trocken bis grundfrisch (wechselfeucht). Humusform Mull/Mullmoder bis Rohhumus.

Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	Oberdf.2001
Calamagrostis arundinacea (Wald-Reitgras)	Oberdf.2001
Carex ovalis (Hasen-Segge)	Oberdf.2001
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	Oberdf.2001
Cytisus scoparius (Besenginster)	RL Farn/Sam 2000 BW
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele, Wald-Schmiele)	Oberdf.2001
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	Oberdf.2001
Galium saxatile (Harz-Labkraut)	Oberdf.2001
Genista sagittalis (Flügel-Ginster)	F&B-BW-3
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	Oberdf.2001
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	Oberdf.2001
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	Oberdf.2001
Hieracium umbellatum (Doldiges Habichtskraut)	Oberdf.2001
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	Oberdf.2001
Hylocomium splendens (Glanzmoos, Glänzendes Hainmoos, Etagenmoos)	MoosBW2
Hypericum pulchrum (Schönes Johanniskraut)	F&B-BW-2
Lathyrus linifolius (Berg-Platterbse)	F&B-BW-3
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	Oberdf.2001
Luzula luzuloides (Weiße Hainsimse)	Oberdf.2001
Luzula sylvatica (Wald-Hainsimse)	Oberdf.2001
Maianthemum bifolium (Schattenblümchen)	Oberdf.2001
Melampyrum pratense (Wiesen-Wachtelweizen)	Oberdf.2001
Melampyrum sylvaticum (Wald-Wachtelweizen)	Oberdf.2001
Polypodium vulgare (Gewöhnlicher Tüpfelfarn)	F&B-BW-1
Polytrichum formosum (Schönes Frauenhaarmoos, Schönes Widertonmoos, Wald-Bürstenmoos)	MoosBW1
Polytrichum juniperinum (Wacholder-Widertonmoos)	MoosBW1
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	F&B-BW-1

Rhytidiadelphus loreus (Schönes- oder Riemenstengel- Kranzmoos)	MoosBW2
Teucrium scorodonia (Salbei-Gamander)	Oberdf.2001
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	Oberdf.2001

4 Bazzania trilobata - Gruppe

Bodenreaktion stark sauer bis sauer (selten mäßig sauer), frische bis feuchte Standorte mit hoher rel. Luftfeuchtigkeit (auch spaltenfrisch). Humusform Mullmoder bis Rohhumus.

Bazzania trilobata (Dreilappiges Peitschenmoos)	MoosBW3
Blechnum spicant (Rippenfarn)	F&B-BW-1
Lycopodium annotinum (Sprossender-, Wald- Bärlapp)	F&B-BW-1
Plagiothecium undulatum (Gewelltblättrige Schiefkapselmoos, Wellenblättrige Schiefbüchsenmoos)	MoosBW2
Sphagnum nemoreum (Spitzblättriges Torfmoos)	MoosBW3

5 Carex canescens - Gruppe

Die Artengruppe kommt schwerpunktmäßig im nass-sauren Bereich vor. Sie gedeiht auf Böden, die von permanenter Staunässe und hoher Nährstoffarmut geprägt sind. Dominierend unter den Artenzeigern ist Polytrichum commune, welches auf feuchtem Rohhumus mächtige Polster entwickelt. Humusformen erstrecken sich von Mullmoder bis Rohhumus.

Carex canescens (Grau-Segge)	Oberdf.2001
Carex echinata (Stern-Segge)	Oberdf.2001
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	Oberdf.2001
Polytrichum commune (Gemeines Widertonmoos, Goldenes Frauenhaar)	MoosBW1
Sphagnum fuscum (Braunes Bleichmoos, Braunes Torfmoos)	MoosBW3
Sphagnum palustre (Kahnblättriges Torfmoos)	MoosBW3
Thelypteris limbosperma (Bergfarn)	F&B-BW-1

6 Milium effusum - Gruppe

Arten mit weitem ökologischem Spielraum, Bodenreaktion mäßig sauer bis neutral (alkalisch) saure Böden werden gemieden. Wasserhaushalt mäßig trocken (v.a. Muschelkalk/Röt) bis frisch (grundfrisch). Humusform Mull bis Moder. Die Gruppe kennzeichnet im Buntsandstein die leistungsfähigeren Standorte.

Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	F&B-BW-1
Atrichum undulatum (Großes Katharinenmoos)	MoosBW1
Dactylis polygama (Wald-Knäuelgras)	Oberdf.2001
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	F&B-BW-2
Eurhynchium striatum (Spitzblättriges Schönschnabelmoos)	MoosBW2
Festuca altissima (Wald-Schwengel)	Oberdf.2001
Galium rotundifolium (Rundblättriges Labkraut)	Oberdf.2001
Hedera helix (Efeu)	Oberdf.2001
Hieracium murorum (Wald-Habichtskraut)	Oberdf.2001
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	Oberdf.2001
Luzula pilosa (Behaarte-, Frühlings- Hainsimse)	Oberdf.2001
Microlejeunea ulicina (Stechginsterartiges Zwerg-Lappenmoos)	MoosBW3
Milium effusum (Fluttergras, Waldhirse)	Oberdf.2001
Moehringia trinervia (Wald-Nabelmiere)	F&B-BW-1
Mycelis muralis (Mauerlattich)	Oberdf.2001
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	Oberdf.2001
Plagiomnium affine (Verwandtes Kriechsternmoos)	MoosBW2
Poa chaixii (Wald-Rispengras)	Oberdf.2001
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	Oberdf.2001
Prenanthes purpurea (Hasenlattich)	Oberdf.2001
Rhytidiadelphus triquetrus (Großes-, Dreieckblättriges Kranzmoos)	MoosBW2
Scleropodium purum (Großes Grünstengelmoos)	MoosBW2

Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	Oberdf.2001
Thuidium tamariscinum (Tamariskenmoos, Tamarisken-Thujamoos)	MoosBW2

7 Galium odoratum - Gruppe

Bodenreaktion schwach sauer bis neutral (alkalisch). Basenversorgung stärker als bei der Miliun-Gruppe. Wasserhaushalt mäßig trocken (v.a. Muschelkalk/Röt) bis frisch (grundfrisch). Humusform Mull bis Moder. Ihr Vorkommen weist meist auf künstliche Aufbasungen hin, natürlicherweise tritt sie in Buntsandsteingebieten nur selten und dann in Bereichen mit mächtigerer Lösslehmüberlagerung auf.

Carex digitata (Finger-Segge)	Oberdf.2001
Carex umbrosa (Schatten-Segge)	Oberdf.2001
Corylus avellana (Gewöhnliche Hasel)	F&B-BW-1
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	F&B-BW-3
Galium odoratum (Waldmeister)	Oberdf.2001
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	Oberdf.2001
Potentilla sterilis (Erdbeer-Fingerkraut)	F&B-BW-3
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	F&B-BW-1
Viola reichenbachiana (Wald-Veilchen)	F&B-BW-2
Viola riviniana (Hain-Veilchen)	F&B-BW-2

8 Ajuga reptans - Gruppe

Schwerpunkt schwach sauer (selten alkalisch). Wasserhaushalt mäßig frisch bis frisch. Meist Mull bis Mullmoder (Moder).

Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	Oberdf.2001
Athyrium filix-femina (Wald-Frauenfarn)	F&B-BW-1
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	F&B-BW-2
Carex sylvatica (Wald-Segge)	Oberdf.2001
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	Oberdf.2001
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Dornfarn)	F&B-BW-1
Dryopteris filix-mas (Männlicher-, Gemeiner Wurmfarne)	F&B-BW-1
Glechoma hederacea (Gundelrebe, Gundermann)	Oberdf.2001
Gymnocarpium dryopteris (Eichenfarn)	F&B-BW-1
Lysimachia nemorum (Hain-, Wald-Gilbweiderich)	F&B-BW-2
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	F&B-BW-2
Plagiomnium undulatum (Gewelltblättriges Kriechsternmoos)	MoosBW2
Rhizomnium punctatum (Punktirtes Wurzelsternmoos)	MoosBW2
Senecio ovatus (Fuchs' Haingreiskraut)	Oberdf.2001
Thelypteris phegopteris (Buchenfarn)	F&B-BW-1

9 Stachys sylvatica - Gruppe

Bodenreaktion schwach sauer bis neutral (alkalisch). Wasserhaushalt frisch - sehr frisch (feucht). Überdurchschnittliche Basen- und Nährstoffversorgung; Mull bis Mullmoder, seltener Moder.

Angelica sylvestris (Wald-, Gewöhnliche Engelwurz)	Oberdf.2001
Festuca gigantea (Riesen-Schwengel)	Oberdf.2001
Melandrium rubrum (Tag-Lichtnelke)	Oberdf.2001
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	Oberdf.2001
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	F&B-BW-1
Rumex sanguineus (Hain-, Blut-Ampfer)	F&B-BW-1
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	Oberdf.2001
Valeriana dioica (Sumpf-, Kleiner Baldrian)	Oberdf.2001
Valeriana officinalis (Arzneibaldrian)	Oberdf.2001
Veronica montana (Berg-Ehrenpreis)	Oberdf.2001

10 *Asarum europaeum* - Gruppe

Die Bodenreaktion reicht von schwach sauer bis alkalisch. Die Arten der *Asarum europaeum*-Gruppe kommen auf mäßig trockenen bis mäßig frischen (frischen) Standorten vor. Humusform ist vorwiegend Mull. Die *Asarum*-Gruppe tritt vor allem auf den kalkreichen mergelig-tonigen Substraten des Odenwaldrandes auf.

<i>Asarum europaeum</i> (Europäische Haselwurz)	F&B-BW-1
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Wald-Zwenke)	Oberdf.2001
<i>Bromus ramosus</i> (Späte-, Hohe Waldtresse)	Oberdf.2001
<i>Campanula trachelium</i> (Nesselblättrige Glockenblume)	Oberdf.2001
<i>Daphne mezereum</i> (Kellerhals, Gewöhnlicher Seidelbast)	Oberdf.2001
<i>Epipactis helleborine</i> (Breitblättrige Stendelwurz)	Oberdf.2001
<i>Euonymus europaeus</i> (Gewöhnliches Pfaffenkäppchen)	Oberdf.2001
<i>Euphorbia dulcis</i> (Süße Wolfsmilch)	Oberdf.2001
<i>Fissidens taxifolius</i> (Eibenblättriges Spaltzahnmoos)	MoosBW1
<i>Hordelymus europaeus</i> (Waldgerste)	Oberdf.2001
<i>Lamium galeobdolon</i> (Kleine Goldnessel)	Oberdf.2001
<i>Lilium martagon</i> (Türkenbund)	Oberdf.2001
<i>Lonicera xylosteum</i> (Rote Heckenkirsche)	Oberdf.2001
<i>Neottia nidus-avis</i> (Nestwurz)	Oberdf.2001
<i>Paris quadrifolia</i> (Einbeere)	Oberdf.2001
<i>Phyteuma spicatum</i> (Ährige Teufelskralle)	Oberdf.2001
<i>Polygonatum multiflorum</i> (Vielblütige Weißwurz)	Oberdf.2001
<i>Primula elatior</i> (Große-, Gewöhnliche Schlüsselblume)	F&B-BW-2
<i>Ranunculus auricomus</i> (Goldhahnenfuß)	F&B-BW-1
<i>Rubus saxatilis</i> (Steinbeere)	F&B-BW-3
<i>Veronica chamaedrys</i> (Gamander-Ehrenpreis)	Oberdf.2001
<i>Vicia sepium</i> (Zaun-Wicke)	F&B-BW-3
<i>Vinca minor</i> (Kleines Immergrün)	Oberdf.2001

11 *Tanacetum corymbosum* - Gruppe

Schwach saure bis neutrale Standorte. Mäßig trocken (bis mäßig frisch). Meist sonnseitige Lagen (wärmegetönt), sommerlich austrocknend, manchmal verhagert. Humusform Moder bis rohhumusartiger Moder.

<i>Anthericum liliago</i> (Traubige-, Astlose Grasllilie)	Oberdf.2001
<i>Anthericum ramosum</i> (Ästige Grasllilie, Ästiges Spinnenkraut)	Oberdf.2001
<i>Aster amellus</i> (Kalk-Aster, Berg-Aster)	Oberdf.2001
<i>Brachypodium pinnatum</i> (Fieder-Zwenke, Gefiederte Zwenke)	Oberdf.2001
<i>Bupleurum falcatum</i> (Sichelblättriges Hasenohr)	Oberdf.2001
<i>Calamintha menthifolia</i> (Wald-Bergminze)	Oberdf.2001
<i>Centaurea scabiosa</i> (Skabiosen-, Große Flockenblume)	Oberdf.2001
<i>Cephalanthera rubra</i> (Rotes Waldvöglein)	Oberdf.2001
<i>Clinopodium vulgare</i> (Borstige Bergminze, Wirbeldost)	Oberdf.2001
<i>Euphorbia cyparissias</i> (Zypressen-Wolfsmilch)	Oberdf.2001
<i>Galium verum</i> (Echtes Labkraut)	Oberdf.2001
<i>Gentianella ciliata</i> (Gefranster-, Fransen-Enzian)	RL Farn/Sam 2000 BW
<i>Geranium sanguineum</i> (Blut-Storchschnabel)	Oberdf.2001
<i>Laserpitium latifolium</i> (Breitblättriges Laserkraut)	Oberdf.2001
<i>Lotus corniculatus</i> (Gewöhnlicher Hornklee)	F&B-BW-3
<i>Lychnis viscaria</i> (Gewöhnliche Pechnelke)	Oberdf.2001
<i>Peucedanum cervaria</i> (Hirsch-Haarstrang, Hirschwurz)	Oberdf.2001
<i>Polygonatum odoratum</i> (Salomonssiegel)	Oberdf.2001
<i>Primula veris</i> (Arznei-, Wiesen-Schlüsselblume)	F&B-BW-2
<i>Rhytidium rugosum</i> (Runzelmoos, Hasenpfötchen)	MoosBW2
<i>Scabiosa columbaria</i> (Tauben-Skabiose)	Oberdf.2001
<i>Tanacetum corymbosum</i> (Straußblütige-, Ebensträußige Wucherblume)	F&B-BW-6

<i>Teucrium chamaedrys</i> (Echter Gamander)	Oberdf.2001
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> (Schwalbenwurz)	Oberdf.2001
<i>Viola hirta</i> (Rauhhaariges Veilchen)	F&B-BW-2

12 *Mercurialis perennis* - Gruppe

Die *Mercurialis*-Gruppe bevorzugt kalkhaltige Böden mit hoher Basensättigung, die Bodenreaktion reicht von neutral bis alkalisch. Sie tritt auf mäßig frischen bis mäßig trockenen Standorten auf (mehr schattseitig (grundfrisch)). Sie ist verbreitet auf mergelig-tonigen Hängen und auf dolomitischen und mergeligen Böden.

<i>Actaea spicata</i> (Christophskraut)	F&B-BW-1
<i>Carex alba</i> (Weiße Segge)	Oberdf.2001
<i>Clematis vitalba</i> (Gewöhnliche Waldrebe)	F&B-BW-1
<i>Euphorbia amygdaloides</i> (Mandel-Wolfsmilch)	Oberdf.2001
<i>Helleborus foetidus</i> (Stinkende Nieswurz)	F&B-BW-1
<i>Lathyrus vernus</i> (Frühlings-Platterbse)	F&B-BW-3
<i>Mercurialis perennis</i> (Wald-Bingelkraut)	Oberdf.2001
<i>Pulmonaria obscura</i> (Dunkles Lungenkraut)	Oberdf.2001
<i>Ranunculus lanuginosus</i> (Wolliger Hahnenfuß)	F&B-BW-1
<i>Sanicula europaea</i> (Sanikel)	Oberdf.2001
<i>Viola mirabilis</i> (Wunder-, Maiveilchen)	Oberdf.2001

13 *Carex flacca* - Gruppe

Die namensgebende Pflanze der Artengruppe kommt auf flachgründigen, hochkalkigen mergeligen Böden des Unteren Muschelkalks vor. Wasserhaushaltsamplitude von mäßig trocken bis mäßig frisch (frisch). Humusform ist meist Mull.

<i>Carex flacca</i> (Blau-Segge, Blaugrüne Segge)	Oberdf.2001
<i>Molinia arundinacea</i> (Rohr-Pfeifengras)	Oberdf.2001

14 *Molinia* - Gruppe

Standorte mit hoher Säurestufe und Nährstoffarmut. Auf wechselfeuchten bis vernässenden Standorten. Humusform Mullmoder bis Rohhumus (Feuchthumus). Lichtliebende Arten.

<i>Betonica officinalis</i> (Heilziest)	FlorL-BW98
<i>Carex pallescens</i> (Bleiche Segge)	Oberdf.2001
<i>Dactylorhiza maculata</i> (Geflecktes Knabenkraut)	Oberdf.2001
<i>Frangula alnus</i> (Faulbaum)	F&B-BW-4
<i>Molinia caerulea</i> (Blaues Pfeifengras)	Oberdf.2001
<i>Molinia spec.</i> (Pfeifengras-Arten)	Waldarten BW

15 *Carex montana* - Gruppe

Schwach saure bis schwach alkalische Standorte. Kalkhaltige, mergelige Böden mit mittlerem Wasserhaushalt, d.h. überwiegend mäßig trockene bis mäßig frische Standorte. Humusform überwiegend Mull.

<i>Campanula persicifolia</i> (Pfirsichblättrige Glockenblume)	Oberdf.2001
<i>Carex montana</i> (Berg-Segge)	Oberdf.2001
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Weißes Waldvöglein)	Oberdf.2001
<i>Convallaria majalis</i> (Maiglöckchen)	Oberdf.2001
<i>Dactylis glomerata</i> (Wiesen-, Gewöhnliches Knäuelgras)	Oberdf.2001
<i>Festuca heterophylla</i> (Verschiedenblättriger Schwingel)	Oberdf.2001
<i>Galium sylvaticum</i> (Wald-Labkraut)	Oberdf.2001
<i>Lathyrus niger</i> (Schwarzwerdende-, Dunkle-, Schwarze Platterbse)	F&B-BW-3
<i>Melica nutans</i> (Nickendes Perlgras)	Oberdf.2001
<i>Rosa arvensis</i> (Kriechende Rose)	F&B-BW-3
<i>Silene nutans</i> (Nickendes Leimkraut)	F&B-BW-1

16 Impatiens noli-tangere - Gruppe

Weite Amplitude im Hinblick auf Bodenreaktion: mäßig sauer bis alkalisch (hauptsächlich schwach sauer bis neutral). Wasserhaushalt frisch bis feucht. Häufig Standorte mit Zuschusswasser, quellige Stellen. Humusform Mull-Mullmoder (Spalten-Moder).

Carex pendula (Hänge-Segge)	Oberdf.2001
Carex remota (Winkel-Segge, Entferntährige Segge)	Oberdf.2001
Chrysosplenium alternifolium (Wechselblättriges Milzkraut)	F&B-BW-3
Chrysosplenium oppositifolium (Gegenblättriges-, Paarblättriges Milzkraut)	F&B-BW-3
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	F&B-BW-1
Impatiens noli-tangere (Rührmichnichtan)	Oberdf.2001
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	F&B-BW-1

17 Arum maculatum - Gruppe

Bodenreaktionsbereich neutral bis alkalisch. Wasserhaushalt mäßig trocken bis frisch, Schwerpunkt mäßig frisch. Humusform vorwiegend Mull.

Allium ursinum (Bär-Lauch)	Oberdf.2001
Anemone ranunculoides (Gelbes Windröschen, Gelbe Anemone)	F&B-BW-1
Arum maculatum (Aronstab)	Oberdf.2001
Corydalis cava (Hohler Lerchensporn)	F&B-BW-1
Ranunculus ficaria (Frühlings-Scharbockskraut)	F&B-BW-1
Scilla bifolia (Zweiblättrige Sternhyazinthe)	Oberdf.2001

18 Aruncus dioicus - Gruppe

Die Artengruppe beansprucht Standorte mit hoher Basensättigung und Nährstoffversorgung bei ausgeglichener Luftfeuchtigkeit, bzw. luftfeuchte Lagen. Im Gebiet besiedelt sie grundfrische bis frische Böden, die Bodenreaktion liegt im schwach sauren bis neutralen Bereich. Humusform ist Mull bis Mullmoder.

Aruncus dioicus (Wald-Geißbart)	F&B-BW-3
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	Oberdf.2001
Polystichum aculeatum (Gelappter Schildfarn)	F&B-BW-1
Solidago virgaurea (Gewöhnliche Goldrute)	Oberdf.2001

19 Iris pseudacorus - Gruppe

Schwach saure bis neutrale Standorte. Mäßig frische bis feuchte Lagen. Humusform Mull bis Moder.

Calliergonella cuspidata (Spießmoos)	MoosBW2
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	F&B-BW-1
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	Oberdf.2001
Cirsium oleraceum (Kohldistel, Kohl-Kratzdistel)	Oberdf.2001
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	Oberdf.2001
Eupatorium cannabinum (Echter Wasserdost)	Oberdf.2001
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	F&B-BW-3
Galium palustre (Echtes Sumpflabkraut)	Oberdf.2001
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	F&B-BW-3
Humulus lupulus (Gewöhnlicher Hopfen)	F&B-BW-2
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	Oberdf.2001
Lycopus europaeus (Ufer-Wolfstrapp)	Oberdf.2001
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	F&B-BW-2
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	Oberdf.2001
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	Oberdf.2001
Phragmites australis (Schilf)	Oberdf.2001
Rhodobryum roseum (Rosettiges Rosenmoos)	MoosBW2

Scirpus sylvaticus (Wald-Simse, Wald-Binse)	Oberdf.2001
Scrophularia umbrosa (Geflügelte Braunwurz)	Oberdf.2001
Scutellaria galericulata (Sumpf-, Gemeines Helmkraut)	Oberdf.2001

20 Deschampsia cespitosa - Gruppe

Die Artengruppe kommt im stark sauren bis schwach sauren Reaktionsbereich vor, meist auf frischen bis staunassen Böden. Sie erträgt in hohem Maße wechselfeuchte Verhältnisse. Auf zur Dichtlagerung neigenden Böden dominiert Juncus. Humusform Mull bis Rohhumus (Feuchthumus).

Carex brizoides (Zittergras-Segge, Seegras)	Oberdf.2001
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele, Sumpf-Schmiele)	Oberdf.2001
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	Oberdf.2001
Juncus effusus (Flatter-Binse)	Oberdf.2001
Juncus spec. (Binsen)	-

21 Urtica dioica - Gruppe

Standorte mit starker Nitrifikation ("Düngungs"flächen), Bodenreaktion oberflächlich meist +/- neutral, oft gestörte Flächen. Mäßig frischen bis frischen Lagen. Humusform Mull bis Mullmoder.

Aegopodium podagraria (Giersch Geißfuß, Zipperleinskraut)	Oberdf.2001
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	F&B-BW-2
Galium aparine (Kleb-Labkraut)	Oberdf.2001
Geranium robertianum (Ruprechtskraut, Stinkender Storchschnabel)	Oberdf.2001
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	F&B-BW-3
Lamium maculatum (Gefleckte Taubnessel)	Oberdf.2001
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	Oberdf.2001
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	Oberdf.2001
Urtica dioica (Große Brennessel)	F&B-BW-2

22 Rubus - Gruppe

Ökologisch sehr weites Spektrum hinsichtlich Wasserhaushalt, Zersetzung und Nitrifikation. Mächtiges Auftreten auf Kahlschlägen und angerissenen Fichten-Beständen auf allen Standorten. Rubus fruticosus liebt eher Böden mit höherem Sandanteil, Rubus idaeus Böden mit guter Verlehmung. Die Artengruppe tritt auf stark sauren und basenarmen Böden zurück, fehlt aber selten ganz. Auf den basischen Böden des Muschelkalks ist die Gruppe weniger zu finden. Wasserhaushalt mäßig frisch bis frisch (schwach wechselfeucht). Humusform ist Mullmoder bis Rohhumus.

Epilobium angustifolium (Wald-, Schmalblättriges Weidenröschen)	Oberdf.2001
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher-, Stechender Hohlzahn)	Oberdf.2001
Rubus fruticosus agg. (Brombeer-Arten)	Z-Bfn2011
Rubus idaeus (Himbeere)	F&B-BW-3