

Pflanzengesellschaften (Rothmaler)

Sommergrüne Laubgesellschaften:

K Alnetea glutinosae	Erlen-Wälder	K. Aln.
<i>O Alnetalia glutinosae</i>		<i>O Aln.</i>
V Alnion glutinosae		V Aln.
K Carpino-Fagetea	Mesophile Laubmischwälder	K Carp.-Fag.
<i>O Fraxinetalia</i>	<i>Edellaub-Mischwälder</i>	<i>O Frax</i>
V Alnion glutinosae-incanae	Erlen-Eschen-Wälder	V Aln.gl.-inc.
V Fraxino-Quercion	Eschen-Stieleichen-Wälder	V Frax.-Querc.
V Carpino-Ulmion	Ulmen-Hangwälder	V Carp.-Ulm.
V Aceri-Fagion	Ahornreiche Mischwälder	V Ac.-Fag.
V Fraxino-Fagion	Eschen-Buchenwälder	V Frax.-Fag.
V Tilio-Acerion	Linden-Blockhaldenwälder	V Til.-Ac.
<i>O Carpino-Fagetalia</i>	<i>Typ. Buchen- und Hainbuchenwälder</i>	<i>O Carp.-Fag.</i>
V Asperulo-Fagion	Waldmeister-Buchenwälder	V Asp.-Fag.
V Cephalanthero-Fagion	Orchideen-Buchenwälder	V Ceph.-Fag.
V Eu-Carpinion	Eu-mesotrophe Eichen-Hainbuchenwälder	V Carp.
<i>O Luzulo-Fagetalia</i>	<i>Mesotrophe Buchen- und Hainbuchenwälder</i>	<i>O Luz.-Fag.</i>
V Luzulo-Fagion	Hainsimsen-Buchenwälder	V Luz.-Fag.
V Carpino-Quercion	Mesotrophe Eichen-Hainbuchen-Wälder	V Carp.-Querc.
K Quercetea robori-petraea	Bodensaure Laubmischwälder	K Querc.-rob.-petr.
<i>O Myrtillo-Fagetalia</i>	<i>Bodensaure Buchen-Mischwälder</i>	<i>O Myrt.-Fag.</i>
V Myrtillo-Fagion	Bodensaure Buchen-Mischwälder	V Myrt.-Fag.
V Dicrano-Fagion	Hagermoos-Buchen-Mischwälder	V Dicr.-Fag.
<i>O Pteridio-Quercetalia</i>	<i>Bodensaure Eichen-Mischwälder</i>	<i>O Pter.-Querc.</i>
V Molinio-Quercion	Pfeifengras-Eichen-Mischwälder	V Mol.-Querc.
V Agrostio-Quercion	Straußgras-Eichen-Mischwälder	V Agr.-Querc.
V Dicrano-Quercion	Hagermoos-Eichen-Mischwälder	V Dicr.-Querc.
K Quercetea pubescenti-petraea	Eichen-Trockenwälder	K Querc. pub.-petr.
<i>O Quercetalia pubescentis</i>		<i>O Querc. pub.</i>
V Quercion petraea	Subkont. Eichen-Trockenwälder	V Querc. petr.
V Buxo-Quercion pubescentis	Submed. Eichen-Trockenwälder	V Buxo.-Querc.

Immergrüne Nadelwaldgesellschaften

K Uliginosi-Betulo-Pinetea	Birken-, Kiefern- und Fichten-Moorwälder	K Ulig.-Pin.
<i>O Uliginosi-Pinetalia</i>		<i>O Ulig.-Pin.</i>
V Ledo-Pinion	Subkont. Kiefern-Moorwälder	V Led.-Pin.
V Piceo-Pinion uncinatae	Spirken-Moorwälder	V Pic.-Pin.
<i>O Molinio-Betulalia</i>	<i>Atl. subatl. Birken-Moorwälder</i>	<i>O Mol.-Bet.</i>
V Betulion pubescentis		V Bet. pub.
K Vaccinio-Piceetea	Eurosib. Fichten- und Kiefernwälder	K Vacc.-Pic
<i>O Vaccinio-Piceetalia</i>		<i>O Vacc.-Pic.</i>
V Vaccinio-Piceion	Europ. Fichtenwälder	V Vacc.-Pic.
V Vaccinio-Abieton	Beerstrauch-Tannen-Mischwälder	V Vacc.-Ab.

Approach Botanik-Datenbank - Pflanzengesellschaften nach Rothmaler

V Galio-Abieton	Labkraut-Tannen-Mischwälder	V Gal.-Ab.
O Vaccinio-Pinetalia	Moosreiche Kiefernwälder	O Vacc.-Pin.
V Pinion		V Pin.
K Erico-Pinetea	Eurosib. Kiefern-Trockenwälder	K Er.-Pin.
O Erico-Pinion	Alpogene Schneeheide-Kiefernwälder	O Er.-Pin.
V Erico-Pinion		V Er.-Pin.
K Pulsatillo-Pinetea	Subkont. Kiefern-Trockenwälder	K Puls.-Pin
O Pulsatillo-Pinetalia	Subkont. Kiefern-Trockenwälder	O Puls.-Pin.
V Festuco-Pinion	Subkont. Schwingel-Kiefernwälder	V Fest.-Pin.

Sommergrüne Laubgebüsche

K Carici-Salicetea cinereae	Seggen-Grauweidengebüsche	K Car.-Sal.
O Eriophoro-Betulion	Wollgras-Birken-Moorgehölze	V Erioph.-Bet.
V Eriophoro-Salicion cinereae	Wollgras-Grauweidengebüsche	V Erioph.-Sal.
O Calamagrostio-Salicetalia cinereae	Sumpfreitgras-Grauweidengebüsche	O Cal.-Sal.
V Comaro-Salicion cinereae	Kleinseggen-Grauweidengebüsche	V Com.-Sal.
V Alno-Salicion cinereae	Großseggen-Grauweidengebüsche	V Aln.-Sal.
K Salicetea purpureae	Weiden-Ufergebüsche u. -gehölze	K Sal. purp.
O Salicetalia purpureae		O Sal purp.
V Salicion triandrae	Kratzbeeren-Mandelweidengebüsche	V Sal. triandr.
V Salicion eleagni	Lavendelweidengebüsche	V Sal. el.
V Salicion albae	Silberweidengebüsche	V Sal. alb.
K Crataego-Prunetea	Weißdorn-Schlehen-Gebüsche	K Crat.-Prun.
O Prunetalia	Schlehen-Hecken u. -Gebüsche	O Prun.
V Rubio-Prunion spinoseae	Brombeer-Schlehengebüsche	V Rub.-Prun.
V Prunion fruticosae	Pannon.Gebüsche	V Prun. frut.
V Berberidion	Submed. Gebüsche	V Berb.
V Sarothamnion	Besenginstergebüsche	V Sar.
K Urtico-Sambucetea	Brennessel-Holunder-Gebüsche	K Urt.-Samb.
O Rubio-Sambucetalia	Holunder-Schlag-Gebüsche	O Rub.-Samb.
V Sambuco-Salicion capreae	Salweiden-Vorwald-Gehölze	V Samb.-Sal.
K Betulo-Franguletea	Bodensaure Laubgebüsche	K Bet.-Frang.
ORubio-Franguletalia	Brombeer-Faulbaumgebüsche	O Rub.-Frang.
V Molinio-Frangulion	Pfeifengras-Faulbaumgebüsche	V Mol.-Frang.
V Agrostio-Frangulion	Straußgras-Faulbaumgebüsche	V Agr.-Frang.
V Salicion arenariae	Dünenweidengebüsche	V Sal. aren.
K Betulo-Alnetea viridis	Arkt.-alp. Gebüsche	K Bet.-Aln.
O Alnetalia viridis		O Aln. vir.
V Salicion waldsteinianae	Subalp. Knieweiden-Gebüsche	V Sal. waldst.
V Salicion pentandrae	Subalp. Ufergehölze	V Sal. pent.
V Salicion silesiacae	Subalp. Pioniergehölze	V Sal. siles.

Immergrüne Gebüschgesellschaften

K Loiseleurio-Vaccinietea

- O Empetretalia hermaphroditi*
- V Rhododendro-Vaccinion
- V Cetario-Loiseleurion
- V Juniperion nanae

K Vaccinio-Juniperetea

- O Vaccinio-Juniperetalia*
- V Vaccinio-Juniperon communis

Arkt.-alp. zwergstrauchreiche Gebüsche

- Alpine Krähenbeergebüsche*
- Alpenrosen-Beerstrauch-Gebüsche
- Windgeschorene Alpenheiden-Gebüsche
- Wärmeliebende, alpine Zwergwacholder-Gebüsche

Beerstrauch-Wacholder-Gebüsche

K Lois.-Vacc.

- O Emp. herm.*
- V Rhod.-Vacc.
- V Cetr.-Lois.
- V Jun. nan.

K Vacc.-Jun.

- O Vacc.-Jun.*
- V Vacc.-Jun.

Waldnahe Staudenfluren

K Mulgedio-Aconitetea

- O Adenostyletalia*
- V Adenostyliion alliariae
- V Calamagrostion
- V Dryopterido-Athyrium distentifolii

K Galio-Urticetea dioicae

- O Convolvuletalia*
- V Convolvulion sepium
- V Humulo-Polygonion dumetorum
- O Circaeo-Stachyetalia*
- V Atropion belladonnae
- V Dactylido-Aegopodion
- V Ranunculo-Impatiention

K Epilobietae angustifolii

- O Epilobietalia angustifolii*
- V Epilobion angustifolii
- V Melampyrion pratensis

K Trifolio-Geranietea anguinei

- O Origanetalia*
- V Trifolion medii
- V Geranion sanguinei

Arkt.-alp. Hochstaudenfluren

- Subalp. Hochstaudenfluren
- Subalp. Hochgrasfluren
- Subalp. Farnfluren

Mesophile Staudenfluren

- Gebüschschleier- und -Saumgesellschaften*
- Staudenröhrichte
- Gebüschschleiergesellschaften
- Mesophile Waldstaudenfluren*
- Basiphile Schlagfluren
- Frische Waldstaudenfluren
- Feuchte Waldstaudenfluren

Bodensaure Schlagfluren u. Säume

- Bodensaure Schlagfluren
- Bodensaure Saumgesellschaften

Thermophile Staudenfluren

- Mesophile Keesäume u. Schlagfluren
- Xerophile Säume u. Schlagfluren

K Mulg.-Acon.

- O Aden.*
- V Aden.
- V Calam.
- V Dr.-Athyr.

K Gal.-Urt.

- O Conv.*
- V Conv.
- V Hum.-Polyg.
- O Circ.-Stach.*
- V Atrop.
- V Dact.-Aeg.
- V Ran.-Imp.

K Epil.

- O Epil. ang.*
- V Epil. ang.
- V Mel. prat.

K Trif.-Ger.

- O Org.*
- V Trif. med.
- V Ger. sang.

Immergrüne Zwergstrauchheiden

K Calluno-Ulicetea

- O Vaccinio-Genistetalia*
- V Calluno-Genistion
- V Euphorbio-Callunion
- V Cladonio-Callunion
- V Vaccinion vitis-ideae
- V Empetrium nigrum
- O Erico-Sphagnetalia*
- V Ericion tetralicis
- V Scirpion cespitosi

Heidekraut-Stechginster-Heiden

- Subatl.-zentraleurop. Beerkraut-Ginster-Heiden*
- Subatl. Ginsterheiden
- Zentraleurop. Heidekrautheiden
- Osteurop. Flechtenheiden
- Subboreale Beerkrautheiden
- Boreale Krähenbeerheiden
- Heidemoore*
- Subatl. Erica-Feuchtheiden
- Rasenbinsen-Moore

K Call.-Ulic.

- O Vacc.-Gen.*
- V Call.-Gen.
- V Euph.-Call.
- V Clad.-Call.
- V Vacc. v.-id.
- V Emp. nigr.
- O Er.-Sphag.*
- V Eric. tetr.
- V Scirp. cesp.

Approach Botanik-Datenbank - Pflanzengesellschaften nach Rothmaler

Alpine Rasengesellschaften

K Salicetea herbaceae

O Salicetalia herbaceae

V Salicion herbaceae

O Arabidetalia caeruleae

V Arabidion caeruleae

K Caricetea curvulae

O Caricetalia curvulae

V Caricion curvulae

K Elyno-Seslerietalia

O Seslerietalia varia

V Caricion ferrugineae

V Seslerion varia

V Galio-Minuartion

O Oxytropido-Elynetalia

V Oxytropido-Elynion

Schneeboden-Gesellschaften

Silikat-Schneebodengesellschaften

Kalk-Schneebodengesellschaften

Alpine Silikatgesteinsrasen

Alpine Kalkstein-Rasen

Alpine Blaugras-Rasen

Alpine Rostseggen-Rasen

Alpine Blaugras-Rasen

Alpine Schwermetallsalz-Rasen

Alpine Nacktied-Rasen

K Sal. herb.

O Sal. herb.

V Sal. herb.

O Arab. caer.

V Arab. caer.

K Car. curv.

O Car. curv.

V Car. curv.

K Elyn. Sesl.

O Sesl.

V Car. ferr.

V Sesl.

V Gal.-Min.

O Oxytr.-Elyn.

V Oxytr.-Elyn.

Salzwasser- und Salzbodengesellschaften

K Zosteretea marinae

O Zosteretalia marinae

V Zosterion marinae

K Ruppiaetea maritima

O Ruppiaetalia maritima

V Ruppion maritima

K Thero-Salicornietea strictae

O Thero-Salicornietalia

V Thero-Salicornion

V Thero-Suaedion

K Spartinetea

O Spartinetalia

V Spartinion

K Saginetea maritima

O Saginetalia maritima

V Saginion maritima

K Juncetea maritimi

O Juncetalia maritimi

V Puccinellion maritima

V Armerion maritima

Seegras-Rasen

Meersalbe-Gesellschaften

Salzliebende Queller-Gesellschaften

Queller-Wattgesellschaften

Strandsoden-Gesellschaften

Salzschlickgras-Bestände

Strandmastkraut-Gesellschaften

Salzwiesen

Andel-Rasen

Strandnelken-Wiesen

K Zost.

O Zost.

V Zost.

K Rupp

O Rupp.

V Rupp.

K Th.-Sal.

O Th.-Sal.

V Th.-Sal.

V Th.-Suaed.

K Spart.

O Spart.

V Spart.

K Sag. mar.

O Sag. mar.

V Sag. mar.

K Junc. mar.

O Junc. mar.

V Pucc. mar.

V Arm. mar.

Pioniervegetation auf Fels- und Gesteinsschutt

K Asplenetia rupestris

O Potentilletalia caulescentis

V Potentillion caulescentis

O Androsacetalia vandellii

V Androsacion vandellii

V Asplenion serpentini

Mauer-Felsspalten-Gesellschaften

Kalkfelsen u. Mörtelfugengesellschaften

Silikatfels-Gesellschaften

Serpentinfels-Gesellschaften

K Aspl. rup.

O Pot. caul.

V Pot. caul.

O Andr. vand.

V Andr. vand.

V Aspl.serp.

Approach Botanik-Datenbank - Pflanzengesellschaften nach Rothmaler

K Cymbalario-Parietariaea diffusae

O Parietarietalia muralia

V Galio-Parietaron

K Thlaspietea rotundifolii

O Thlaspietalia rotundifolii

V Stipion calamagrostis

V Thlaspion rotundifolii

O Androsacetalia alpinae

V Galeopsion

V Androsacion alpinae

O Epilobietalia fleischeri

V Epilobion fleischeri

Wärmeliebende, nitrophile Mauerfugen-Gesellschaften

Geröll- und Steinschuttgesellschaften

Kalkschutt-Gesellschaften

Sommerwärmeliebende, submontan-montane Kalkschutt-Gesellschaften

Alpine Kalkschutt-Gesellschaften

Silikatschutt-Gesellschaften

Submontan-montane Silikatschutt-Gesellschaften

Hochmontan-alpine Silikatschutt-Gesellschaften

Alluviale Geröllfluren

K Cymb.-Pariet.

O Pariet.

V Gal.-Pariet.

K Thlasp.

O Thlasp.

V Stip. cal.

V Thlasp. rot.

O Andr. alp.

V Galeops.

V Andr. alp.

O Epil. fleisch.

V Epil. fleisch.

Süßwasser-, Ufer-, Quell- und Verlandungsgesellschaften

K Lemnetea

O Lemnetalia

V Lemnion minoris

O Hydrocharitetalia

V Hydrocharition

K Potametea

O Potametalia

V Potamion

V Nymphaeion

V Ranunculion fluitantis

K Utricularietea intermedio-minoris

O Utricularietalia intermedio-minoris

V Sphagno-Utricularion

V Scorpido-Utricularion

K Litorelletea

O Litorelletalia

V Hypericion elodis

V Littorellion

K Montio-Cardaminetea

O Montio-Cardaminetalia

V Cardamino-Montion

V Cratoneurion commutati

K Phragmitetea

O Phragmitetalia

V Phragmition

V Eleocharito-Sagittarion

V Glycerio-Sparganion

V Magnocaricion elatae

Wasserschweber-Gesellschaften

Wasserlinsen-Gesellschaften

Ortsfeste Froschbiß-Gesellschaften

Laichkrautgesellschaften

Unterwasser-Laichkrautgesellschaften

Schwimblatt-Gesellschaften

Flußhahnenfuß-Gesellschaften

Wasserschlauch-Moortümpel-Gesellschaften

Oligotrophe Moortümpel-Gesellschaften

Mesotrophe Moortümpel-Gesellschaften

Strandling-Gesellschaften

Atl. Teichrand- u. Schlenken-Gesellschaften

Strandling-Gesellschaften flacher teichränder

Quellfluren

Kalkarme Quellfluren

Kalk-Quellfluren

Röhrichte und Großseggen Sümpfe

See- und Teichröhrichte

Klein-Röhrichte

Bachröhrichte

Großseggenrieder

K Lemn.

O Lemn.

V Lemn.

O Hydroch.

V Hydroch.

K Potam.

O Potam.

V Potam.

V Nymph.

V Ran. fluit.

K Utric.

O Utric.

V Sph.-Utric.

V Scorp.-Utric.

K Litt.

O Litt.

V Hyp. el.

V Litt.

K Mont.-Card.

O Mont.-Card.

V Card.-Mont.

V Craton.

K Phragm.

O Phragm.

V Phragm.

V El.-Sag.

V Glycerio-Sparg.

V Magn. el.

Approach Botanik-Datenbank - Pflanzengesellschaften nach Rothmaler

Pflanzengesellschaften der Sümpfe und Moore

K Isoeto-Nanojuncetea	Zwergbinsen-Gesellschaften	K Isoet.-Nanojunc.
<i>O Cyperetalia fusci</i>		<i>O Cyp. fusci</i>
V Nanocyperion		V Nanocyp.
K Scheuchzerio-Caricetea	Kleinseggensümpfe	K Scheuchz.-Car.
<i>O Scheuchzerietalia palustris</i>	<i>Moorschlenken u. Schwingrasen-Gesellschaften</i>	<i>O Scheuchz.</i>
V Rhynchosporion albae	Schlenkengesellschaften	V Rhynch. alb.
V Eriophorion gracilis	Mesotrophe Zwischenmoore	V Erioph. grac.
<i>O Caricetalia fuscae</i>	<i>Braunseggensümpfe</i>	<i>O Car. fusc.</i>
V Caricion canescenti-fuscae	Mitteleurop. bodensaure Braunseggensümpfe	V Car. can.-fusc.
<i>O Tofieldietalia</i>	<i>Basenreiche Flachmoorsümpfe u. Rieselfluren</i>	<i>O Tofield.</i>
V Caricion bicolori-atrofuscae	Alpine Rieselfluren u. Schwemmufer-Gesellschaften	V Car. bic.-atr.
V Eriophorion latifolii	Basiphile Flachmoore	V Erioph. lat.
K Oxycocco-Shpagnetea	Hochmoor-Gesellschaften	K Oxyc.-Sphagn.
<i>O Sphagnetalia fusci</i>	<i>Hochmoorbulten-Gesellschaften</i>	<i>O Sphagn. fusc.</i>
V Shpagnion fusci	Torfmoor-Gesellschaften	V Sphagn. fusc.

Pflanzengesellschaften der Dünen, Wiesen, Trocken- und Magerrasen

K Ammophiletea	Stranddünen-Gesellschaften	K Amm.
<i>O Elymetalia arenarii</i>		<i>O Elym.</i>
V Agropyro-Minuartion	Atl. Vordünen-Gesellschaften	V Agrop.-Min.
V Ammophilion borealis	Atl. Hauptdünen-Gesellschaften	V Amm.
K Sedo-Scleranthetea	Pionierfluren auf kalkarmem Felsgrus u. Sand	K Sed.-Scler.
<i>O Corynephorretalia</i>	<i>Silbergrasreiche Pionierfluren</i>	<i>O Coryn.</i>
V Corynephorion	Silbergras-Pionierfluren	V Coryn.
V Koelerion albescentis	Küsten-Schillergrasfluren	V Koel. alb.
V Thero-Airion	Kleinschmielen-Rasen	V Ther.-Air.
<i>O Festuco-Sedetalia</i>	<i>Sand-Pionierfluren</i>	<i>O Fest.-Sed.</i>
V Koelerion glaucae	Blauschillergras-Fluren auf basenreichen Sanden	V Koel. glauc.
V Armerion elongatae	Grasnelken-Fluren	V Arm. el.
<i>O Sedo-Scleranthetalia</i>	<i>Fetthennenreiche Pionierfluren</i>	<i>O Sed.-Scler.</i>
V Sedo-Scleranthion	Alpine Fetthennen- u. Hauswurz-gesellschaften	V Sed.-Scler.
V Alysso-Sedion	Kolline Fetthennen-Gesellschaften	V Alyss.-Sed.
K Festuco-Brometea	Basiphile Xerothermrassen	K Fest.-Brom.
<i>O Brometalia</i>	<i>Submediterrane Trocken- u. Halbtrockenrasen</i>	<i>O Brom.</i>
V Bromion	Trespentrockenrasen	V Brom.
V Mesobromion	Trespen-Halbtrockenrasen	V Mesobrom.
<i>O Festucetalia valesiaca</i>	<i>Kont. Trocken- u. Halbtrockenrasen</i>	<i>O Fest. val.</i>
V Seslerio-Festucion	Submediterran-subkontinentale Felsband-Gesellschaften	V Sesl.-Fest.
V Astragalo-Stipion	Kont. Trockenrasen	V Astr.-Stip.

Approach Botanik-Datenbank - Pflanzengesellschaften nach Rothmaler

V Cirsio-Brachypodion	Kont. Halbtrockenrasen	V Cirs.-Brach.
<i>O Violetalia calaminariae</i>	<i>Schwermetall-Fluren</i>	<i>O Viol. cal.</i>
V Thlaspion calaminaris	Galmei-Fluren	V Thlasp. cal.
V Armerion halleri	Kupfer-Fluren	V Arm. hall.
K Molinio-Arrhenatheretea	Wirtschaftswiesen	K Mol.-Arrh.
<i>O Arrhenatheretalia</i>	<i>Frischwiesen u. Frischweiden</i>	<i>O Arrh.</i>
V Arrhenatherion elatioris	Fettwiesen	V Arrh.
V Cynosurion	Kollin-montane Fettweiden	V Cyn.
V Polygono-Trisetion	Gebirgs-Goldhaferwiesen	V Polyg.-Tris.
V Poion alpinae	Alpine Milchkraut-Weiden	V Poion alp.
<i>O Molinetalia</i>	<i>Feuchtwiesen</i>	<i>O Mol.</i>
V Juncion acutiflori	Subatl. Binsenwiesen	V Junc. ac.
V Calthion	Stickstoffliebende Naßwiesen	V Calth.
V Filipendulion	Hochstaudensäume der Fließgewässer	V Filip.
V Molinion	Pfeifengras-Wiesen	V Mol.
<i>O Nardetalia</i>	<i>Borstgrasweiden</i>	<i>O Nard.</i>
V Nardion	Subalpine Borstgras-Triften	V Nard.
V Nardo-Galion	Kollin-montane Borstgras-Triften	V nard.-Gal.
V Nardo-Juncion squarrosi	Torfbinsen-Borstgras-Rasen	V Nard.-Junc.

Segetal- und Ruderalgesellschaften

K Cakiletea maritimae	Meersenf-Spülsaum-Gesellschaften	K Cak.
<i>O Cakiletalia maritimae</i>		<i>O Cak.</i>
V Salsolo-Minuartion peploidis	Salzkraut-Spülsaum-Gesellschaften	V Sals.-Min.
V Atriplicion littoralis	Strandmelden-Spülsaum-Gesellschaften	V Atr. litt.
K Bidentetea tripartitae	Zweizahn-Gesellschaften	K Bid.
<i>O Bidentetalia tripartitae</i>		<i>O Bid.</i>
V Bidention tripartitae	Teichufer-Zweizahn-Gesellschaften	V Bid.
V Chenopodion fluviatile	Fluß-Zweizahn-Gesellschaften	V Chen. fluv.
K Chenopodietea	Melden-Ruderal-, Intensiv-Hackfrucht- u. Gartenunkraut-Gesellschaften	K Chen.
<i>O Polygono-Chenopodietalia</i>	<i>Intensiv-Hackfrucht- u. Gartenunkraut-Gesellschaften</i>	<i>O Polyg.-Chen.</i>
V Spergulo-Oxalidion	Bodensaure Intensiv-Hackfrucht- u. Gartenunkraut-Gesellschaften	V Sperg.-Oxal.
V Panico-Setarion	Borstenhirsen-Gesellschaften auf sandigen Böden	V Pan.-Set.
V Eragrostion	Wärmeliebende Liebesgras-Gesellschaften	V Eragr.
V Fumario-Euphorbion	Basiphile Intensiv-Hackfrucht- u. Gartenunkraut-Gesellschaften	V Fum.-Euph.
<i>O Sisymbrietalia</i>	<i>Ruderale Rauken- u. Melden-Fluren</i>	<i>O Sisymb.</i>
V Sisymbriion		V Sisymb.
<i>O Onopordetalia</i>	<i>Wärmeliebende Eselsdistel-Gesellschaften</i>	<i>O Onop.</i>
V Dauco-Mililotion	Steinklee-Gesellschaften	V Dauc.-Mel.
V Onopordion acanthii	Wärmeliebende Distel-Gesellschaften	V Onop.
K Secalietea	Segetal-Unkrautgesellschaften	K Sec.
<i>O Aperetalia</i>	<i>Windhalm-Äcker</i>	<i>O Aper.</i>

Approach Botanik-Datenbank - Pflanzengesellschaften nach Rothmaler

V Arnoseridion	Bodensaure Lammkraut-Gesellschaften	V Arn.
V Aphanion	Oligotrophe Sinau-Gesellschaften	V Aph.
<i>O Secalietalia</i>	<i>Basiphile Ackerhahnenfuß-Gesellschaften</i>	<i>O Sec.</i>
V Caucalidion lappulae	Basiphile Haftdolden-Gesellschaften	V Cauc.
K Artemisietea	Beifuß-Schuttgesellschaften	K Art.
<i>O Artemisietalia</i>	<i>Hochstauden-Unkrautgesellschaften</i>	<i>O Art.</i>
V Arction	Kletten-Gesellschaften	V Arct.
V Rumicion alpini	Subalp.-alp. Lägerfluren	V Rum. alp.
K Agropyreteea repentis	Quecken-Pionierfluren	K Agrop.
<i>O Agropyretalia repentis</i>		<i>O Agrop.</i>
V Convolvulo-Agropyron repentis		V Conv.-Agrop.
K Plantaginetea majoris	Tritt- und Flutrasen	K Plant.
<i>O Agrostietalia stoloniferae</i>	<i>Straußgras-Flutrasen u. feuchte Brachen und Weiden</i>	<i>O Agr. stol.</i>
V Agropyro-Rumicion		V Agr.-Rum.
<i>O Plantaginetalia</i>	<i>Wegerich-trittrrasen</i>	<i>O Plant.</i>
V Polygonion avicularis		V Polyg. av.