

Gesellschaftengliederung nach Böhnert

3150					
1.1		Lemnetalia		1 Teiche	
1.1.1	V	Lemnon minoris			
1.1.1.1	Ass	Lemno minoris-Spirodeletum polyrhizae	p.p.		
1.1.1.2	Ass	Lemnetum gibbae	p.p.		
1.1.1.3	Ass	Wolffietum arrhizae	p.p.		
1.1.1.4	Ass	Lemnetum trisulcae	p.p.		x
1.1.1.5	Ass	Riccietum fluitantis	p.p.		x
1.1.1.6	Ass	Ricciocarpetum natantis	p.p.		x
1.1.1.7	Ass	Spirodelo-Salvinietum natantis	p.p.		x
1.2		Hydrocharitetalia			
1.2.1	V	Hydrocharition			
1.2.1.1	Ass	Stratiotetum aloidis	p.p.		
1.2.1.1.1	UE	Stratiotetum aloidis, AF von <i>Stratiotes aloides</i>	p.p.		x
1.2.1.1.2	UE	Stratiotetum aloidis, AF von <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	p.p.		x
1.2.1.2	Ass	Lemno-Utricularietum vulgaris	p.p.		x
1.2.1.3	Ass	Lemno-Utricularietum australis	p.p.		x
3.1		Potamogetonetalia			
3.1.1	V	Potamogetonion pectinati			
3.1.1.1	Ass	Potamogetonion trichoidis	p.p.		x
3.1.1.2	Ass	Potamogetonion alpinum	p.p.		x
3.1.1.3	Ass	Potamogetonion lucentis	p.p.		x
3.1.1.4	Ass	Potamogetono-Zannichellietum tenuis	p.p.		x
3.1.1.5	Ass	Najadetum marinae	p.p.		x
3.1.1.6	Ges	<i>Potamogeton pectinatus</i> -Gesellschaft	p.p.		x
3.1.1.7	Ges	<i>Potamogeton gramineus</i> -Gesellschaft	p.p.		x
3.1.1.8	Ges	<i>Potamogeton perfoliatus</i> -Gesellschaft	p.p.		x
3.1.1.9	Ges	<i>Potamogeton obtusifolius</i> -Gesellschaft	p.p.		x
3.1.1.10	Ges	<i>Potamogeton acutifolius</i> -Gesellschaft	p.p.		x
3.1.1.11	Ges	<i>Potamogeton compressus</i> -Gesellschaft	p.p.		x
3.1.1.12	Ges	<i>Potamogeton pusillus</i> -Gesellschaft	p.p.		x
3.1.1.13	Ges	<i>Potamogeton berchtoldii</i> -Gesellschaft	p.p.		x
3.1.1.15	Ges	<i>Ceratophyllum demersum</i> -Gesellschaft	p.p.		x
3.1.1.16	Ges	<i>Ceratophyllum submersum</i> -Gesellschaft	p.p.		x
3.1.1.17	Ges	<i>Ranunculus circinatus</i> -Gesellschaft	p.p.		x
3.1.2	V	Nymphaeion albae			
3.1.2.1	Ass	Myriophyllo-Nupharetum luteae	p.p.		x
3.1.2.1.1	UE	Myriophyllo-Nupharetum luteae, AF eutropher Gewässer	p.p.		x
3.1.2.1.2	UE	Myriophyllo-Nupharetum luteae, AF von <i>Nymphaea alba</i> var. <i>minor</i>	p.p.		x
3.1.2.2	Ass	Trapetum natantis	p.p.		x
3.1.2.3	Ges	<i>Polygonum amphibium</i> - <i>Potamogeton natans</i> -Gesellschaft	p.p.		x
3.1.2.4	Ges	<i>Hippuris vulgaris</i> -Gesellschaft	p.p.		x
3.1.3	V	Ranuncion aquatilis			
3.1.3.2	Ass	Ranunculetum peltati	p.p.		x
3.1.3.3	Ass	Hottonietum palustris	p.p.		x
3160					
1.2		Hydrocharitetalia			
1.2.1	V	Hydrocharition			
1.2.1.3	Ass	Lemno-Utricularietum australis			
3.1		Potamogetonetalia			
3.1.1	V	Potamogetonion pectinati			
3.1.1.7	Ges	Potamogeton gramineus-Gesellschaft			
4.1		Utricularietalia intermedio-minoris			
4.1.1	V	Scorpidio-Utricularion minoris			
4.1.1.1	Ass	Scorpidio-Utricularietum intermediae			
4.1.2	V	Sphagno-Utricularion minoris			
4.1.2.1	Ass	Sphagno-Utricularietum minoris			
4.1.2.2	Ass	Sphagno-Utricularietum ochroleucae			
4.1.2.3	Ass	Utriculario-Sparganietum minimi			
14.0	BGes	Scheuchzerio-Caricetea fuscae-Basalgesellschaft			
14.0.1	ZEh	<i>Sphagnum fallax</i> - <i>Eriophorum angustifolium</i> -Scheuchzerio-Caricetea fuscae-Ges.			
14.0.2	ZEh	<i>Sphagnum cuspidatum</i> -Scheuchzerio-Caricetea fuscae-Gesellschaft			
14.1		Scheuchzerietalia palustris			
14.1.1		Rhynchosporion albae			
14.1.1.1		Sphagno-Rhynchosporietum albae			
14.1.1.2		Caricetum limosae			
3260					
3.1		Potametalia		Rithral	Potamal
3.1.1	V	Potamion pectinati			
3.1.1.2	Ass	Potametum alpinum	p.p.		x
3.1.1.8	Ges	<i>Potamogeton perfoliatus</i> -Gesellschaft	p.p.		x
3.1.3	V	Ranuncion aquatilis			
3.1.3.1	Ass	Ranunculetum aquatilis	p.p.		x
3.1.3.2	Ass	Ranunculetum peltati	p.p.		x
3.1.3.3	Ass	Hottonietum palustris	p.p.		x
3.1.4	V	Ranuncion fluitantis			
3.1.4.1	Ass	Ranunculetum fluitantis	v		x
3.1.4.1.1	UE	Ranunculetum fluitantis, HF von <i>Callitriche hamulata</i> des Berglands	v		x
3.1.4.1.2	UE	Ranunculetum fluitantis, HF des Tieflands	v		x
3.1.4.2	Ass	Callitriche-Ranunculetum penicillati	v		x
3.1.4.3	Ass	Callitriche-hamulatae-Myriophylletum alterniflori	p.p.		x
3.1.4.4	Ass	Sparganio emersi-Potametum pectinati	v		
12.1		Phragmitetalia			
12.1.1	V	Phragmition australis			
12.1.1.11	Ass	Sagittario-Sparganietum emersi (Fließgewässerausbildung mit min. 1 flutenden Art)	p.p.		
		Moosgesellschaften			
	V	Fontinalion antipyreticae			
99.9.2	Ass	Fontinalietum antipyreticae	p.p.		x
	Ass	Leptodictyo-Fissidentetum crassipedis	p.p.		x
	V	Racomitrium acicularis	p.p.		
99.9.1	Ass	Scapanietum undulatae	p.p.		x
99.9.3	Ass	Hygrohypnetum ochracei	p.p.		x
99.9.4	Ass	Brachythecietum rivularis			
	V	Platyhypnidion rusciformis	p.p.		x
	Ass	Oxyrrhynchietum rusciformis	p.p.		x
6430					
18.1		Molinietalia			
18.1.1	V	Filipendulion ulmariae			
18.1.1.1	Ass	<i>Filipendulo-Geranium palustre</i>	v		
18.1.1.2	Ass	<i>Geranium sylvaticum</i> - <i>Chaerophylletum hirsutum</i>	v		
21.1		Convolvuletalia			
21.1.1	V	Convolvulion sepium			
21.1.1.1	Ass	<i>Soncho palustris</i> - <i>Archangelicetum litoralis</i>	v		
21.1.1.2	Ass	<i>Cuscuta</i> - <i>Convolvulietum sepium</i>	v		
21.1.1.2.1	UE	<i>Cuscuta</i> - <i>Convolvulietum sepium</i> , AF von <i>Calamagrostis pseudopurpurea</i>	v		
21.1.1.3	Ass	<i>Epilobio hirsuti</i> - <i>Convolvulietum sepium</i>	v		

21.1.1.4	Ass	<i>Convolvulo sepium-Eupatorium cannabini</i>	v
21.1.1.5	Ass	<i>Veronico longifoliae-Euphorbietum palustris</i>	v
21.2		Glechometalia	
21.2.1	V	<i>Aegopodion podagrariae</i>	Nitrophytische Giersch-Säume sonniger Standorte
21.2.1.2	Ass	<i>Phalarido arundinaceae-Petasitetum hybrid</i>	p.p.
21.2.2	V	<i>Geo urbani-Alliarion petiolatae</i>	Nitrophytische Ruprechtskraut-Säume schattiger Standorte
21.2.2.2	Ass	<i>Alliario petiolatae-Chaerophylletum temuli</i>	p.p.
21.2.2.6.2	ZEh	<i>Stachys sylvatica-Impatiens noli-tangere-Geo-Alliarion</i> - Gesellschaft	p.p.
21.2.2.6.3	ZEh	<i>Cucubalus baccifer-Geo-Alliarion</i> - Gesellschaft	p.p.
26.1		Adenostyletalia	
26.1.1	V	<i>Adenostyliion alliariae</i>	Hochmontan-subalpine Hochstaudengesellschaften
26.1.1.1	Ass	<i>Cicerbietum alpinae</i>	v
26.1.1.1.1	Ges	<i>Petasites albus</i> - Gesellschaft	v
26.1.2	V	<i>Calamagrostion villosae</i>	Subalpine Hochgrasgesellschaften
26.1.2.1	Ass	<i>Athyrietum distentifolii</i>	v

6510

18.2		Arrhenatheretalia	
18.2.0.1	ZEh	<i>Festuca rubra-Agrostis capillaris-Arrhenatheretalia</i> - Gesellschaft	p.p.
18.2.0.2	ZEh	<i>Ranunculus repens-Alopecurus pratensis-Arrhenatheretalia</i> - Gesellschaft	p.p.
18.2.0.3	ZEh	<i>Ranunculus acris-Arrhenatheretalia</i> - Gesellschaft	p.p.
18.2.0.5	ZEh	<i>Leucanthemum vulgare-Rumex thyrsiflorus-Arrhenatheretalia</i> - Gesellschaft	p.p.
18.2.1	V	<i>Arrhenatherion elatioris</i>	
18.2.1.1	Ass	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>	v
18.2.1.2	Ass	<i>Viscario-Festucetum rubrae</i>	v
18.2.1.3	Ges	<i>Poa pratensis-Trisetum flavescens</i> - Gesellschaft	v

6520

18.2.0.1	ZEh	<i>Festuca rubra-Agrostis capillaris-Arrhenatheretalia</i> - Gesellschaft	p.p.
18.2.2	V	<i>Polygono-Trisetion</i>	
18.2.2.1	Ass	<i>Geranio sylvatici-Trisetetum flavescens</i>	v
18.2.2.2	Ges	<i>Festuca rubra-Meum athamanticum</i> - Gesellschaft	v