

Die Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns und ihre Gefährdung

– Tabellenband –



**Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie
Mecklenburg-Vorpommern**

Christian Berg

Jürgen Dengler

Anja Abdank



Klasse 24: Ammophiletea



Syntaxon	24	24.1	24.1.1	24.1.2	
	K	O	V	ZV	
Assoziationen	3	3	1	2	
Aufnahmen	822	822	105	717	
Aufnahmen mit Kryptogamenbearbeitung	763	763	92	671	
mittlere Flächengröße [m ²]	6,0	6,0	6,0	5,4	
mittlere Artenzahl	6,4	6,4	4,9	7,1	
KC24	X Calamophila baltica Ammophila arenaria Lathyrus maritimus	82 36 11	62 36 11	59 20 11	63 44 11
KD m. 15	Leymus arenarius Elymus x latus Eryngium maritimum	59 5 4	59 5 4	64 7 1	57 4 6
VC24.1.1	Elymus farctus boreoall.	44	44	100	16
VD	Cakile maritima baltica Honckenya peploides	18 17	18 17	36 29	9 12

Sehr große vegetationskundliche Datenmengen am Computer verwalten zu können, schafft heute neue Möglichkeiten ihrer Auswertung. Eine erweiterte Sicht auf die „klassische“ Pflanzensoziologie ist die Folge. Außerdem erlaubt der in vielen europäischen Ländern vorhandene Wissenszuwachs die Einordnung regionaler Erkenntnisse in einen internationalen Zusammenhang.

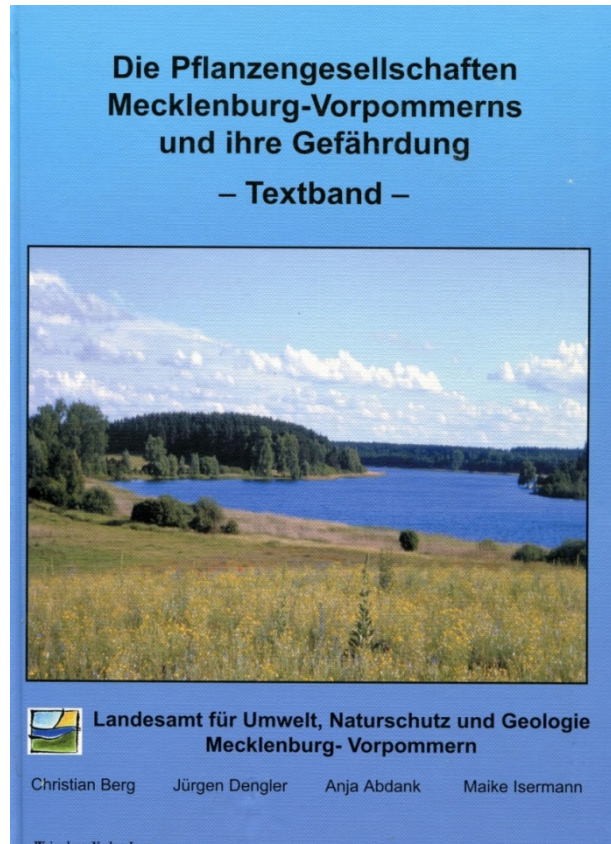
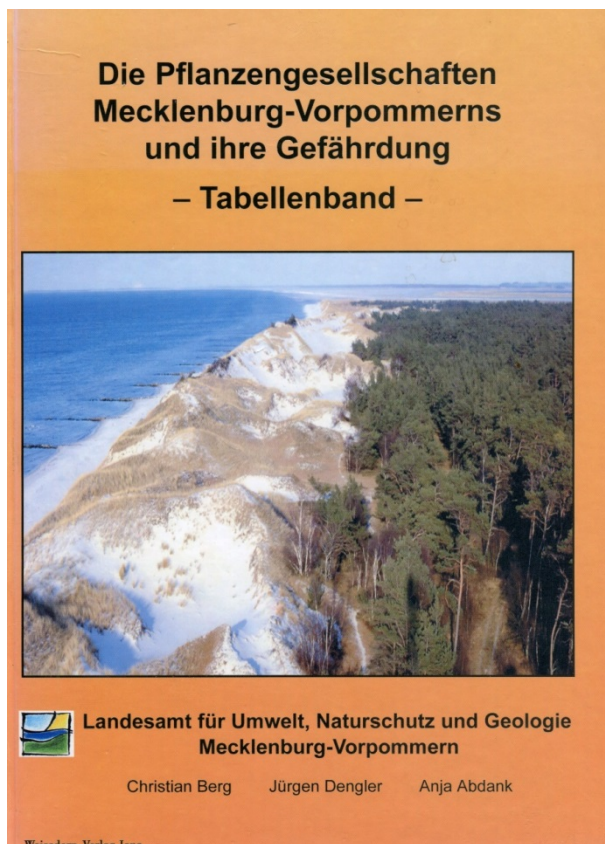
Das zweibändige Gesamtwerk stellt die aktuelle Bearbeitung sämtlicher Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns dar. Grundlage dafür war die „Vegetationskundliche Datenbank Mecklenburg-Vorpommern“ mit rund 51.000 Vegetationsaufnahmen. Der große Umfang und die hohe Repräsentativität des verarbeiteten Aufnahmematerials werden es erheblich erleichtern, vegetationskundliche Fragen in Mecklenburg-Vorpommern und angrenzenden Gebieten zufriedenstellend zu beantworten. Alle Assoziationen werden hinsichtlich Gefährdung und naturschutzfachlicher Wertstufe beurteilt. Im Ergebnis entsteht so eine „Rote Liste der Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns“.

Der vorliegende Tabellenband bringt in übersichtlicher Weise Stetigkeitstabellen für alle 34 Klassen, 12 Unterklassen, 70 Ordnungen, 6 Unterordnungen, 125 Verbände und 284 Assoziationen. Damit wird die Klassifikation auf allen Ebenen transparent und die Einordnung von Vegetationsaufnahmen ins System ermöglicht.

9 783936 055009

Die Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns und ihre Gefährdung

consists of two volumes



Berg, C., Dengler, J. & Abdank, A. (eds.) 2001. *Die Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns und ihre Gefährdung – Tabellenband*. Weissdorn, Jena, DE. (ISBN 3-936055-00-9; 341 pp., A4 size; 19.80 €)

Contains synoptic tables based on more than 50,000 vegetation plots for all taxonomic ranks from association to class. As a unique feature, the so-called "Gesamtklassentabelle" (synoptic table of all classes) is provided that shows the frequency distribution of all species across the 34 vegetation classes and the resulting assessment of sociological preferences.

Berg, C., Dengler, J., Abdank, A. & Isermann, M. (eds.) 2004. *Die Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns und ihre Gefährdung – Textband*. Weissdorn, Jena, DE. (ISBN 3-936055-03-3; 606 pp., full colour, A4 size; 59.90 €)

Contains detailed descriptions, nomenclatural revision, diagnostic species and conservation assessment of all syntaxa of Mecklenburg-Vorpommern. The Introductory section provides detailed insights into the natural history of the study region as well as the methodology of the project. The concluding Conservation section summarizes the outcomes of the unique conservation assessment applied in the project, consisting of .

An *Introduction and summary for English-speaking readers* (M. Isermann & J. Dengler; pp. 16–21) makes most of the content of both volumes accessible to persons not comprehending German.

Both volumes can be ordered from the publisher: Weissdorn-Verlag, Jena (<http://www.weissdorn-verlag.de/>).

Die Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns und ihre Gefährdung

– Tabellenband –

Herausgabe :

Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern

durch

Christian Berg, Jürgen Dengler und Anja Abdank

Erarbeitet von

Anja Abdank, Christian Berg, Christian Blümel, Bärbel Bohnacker, Ute Clausnitzer, Jürgen Dengler, Maike Isermann, Florian Jansen, Margit Kießlich, Matthias Knapp, Ingo Koska, Christoph Linke, Michael Manthey, Jens Pätzolt, Tom Polte, Katrin Runze, Almut Spangenberg, Tiemo Timmermann und Heinrich Wollert.



Weissdorn-Verlag Jena 2001

Überblick über das Gesamtwerk:

Die Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns und ihre Gefährdung

- Tabellenband (2001)

- Textband, enthält die „Rote Liste der Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns“ (2002)

Titelbild: Dünenlandschaft Pramort, mit Pflanzengesellschaften vor allem aus den Klassen Ammophiletea, Koelerio-Corynephoretea und Vaccinio-Piceetea (Foto: Dr. L. JESCHKE)

Rücktitel: li. oben: Frühjahrsaspekt im Erlenbruchwald, Klasse Alnetea glutinosae (Foto: Dr. W. WIEHLE)
re. oben: Schwingrasen an einem Moorsee, Klasse Oxycocco-Sphagnetea (Foto: Dr. W. WIEHLE)
re. unten: Mesotrophe Niedermoorgevegetation, Klasse Parvo-Caricetea (Foto: U. MESSNER)

Anschrift der herausgebenden Institution:

Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern
Goldberger Str. 12
D-18273 Güstrow
poststelle@lunq.mv-regierung.de

Anschriften der Herausgeber:

Dr. Christian Berg
Staatliches Amt für Umwelt
und Natur Rostock

Erich-Schlesinger-Str. 35
D-18059 Rostock
christian.berg@staunhro.mv-regierung.de

Jürgen Dengler
Institut für Ökologie
und Umweltchemie
Universität Lüneburg
Scharnhorststr. 1
D-21335 Lüneburg
dengler@uni-lueneburg.de

Anja Abdank
Landesamt für Umwelt,
Naturschutz und Geologie
Mecklenburg-Vorpommern
Goldberger Str. 12
D-18273 Güstrow
anja@abdank.de

Zitiervorschlag:

Kapitel:

KOSKA, I. (2001): Phragmito-Magno-Caricetea. – In: BERG, C., DENGLER, J. & ABDANK, A. (Hrsg.): Die Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns und ihre Gefährdung – Tabellenband. Herausgegeben vom Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (S. 66 – 83). Weissdorn-Verlag Jena.

Band:

BERG, C., DENGLER, J. & ABDANK, A. (Hrsg.; 2001): Die Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns und ihre Gefährdung – Tabellenband. Herausgegeben vom Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern. Weissdorn-Verlag Jena.

© 2001 Weissdorn-Verlag Jena

Dr. Gerald Hirsch, Wöllnitzer Str. 53, D-07749 Jena, Tel./Fax (03641) 39 65 84

eMail: weissdorn-verlag@t-online.de

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Verwendung des Werkes oder einzelner Teile davon ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages gestattet.

Redaktion und Gestaltung: Dr. Gerald Hirsch (Jena)

Druck und Verarbeitung: Kartoon s.r.o. (Ústí nad Labem)

Printed in Czechia

ISBN 3 - 936055 - 00 - 9

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
I. Erläuterungen zum Aufbau der Tabellen	9
(Jürgen DENGLER & Christian BERG)	
II. Tabellen der Vegetationsklassen	15

GEHÖLZFREIE VEGETATION

Aquatische Vegetation

1. Lemnetea (Christian BERG)	15
2. Zosteretea (Christian BERG)	17
3. Ruppieteа (Christian BERG)	18
4. Charetea fragilis (Christian BERG)	20
5. Potamogetonetea (Christian BERG)	23

Amphibische Vegetation

Therophytenreiche Pionervegetation

6. Thero-Salicornietea (Tom POLTE)	27
7. Isoeto-Nano-Juncetea (Christian BERG)	28
8. Bidentetea tripartitae (Margit KIEßLICH)	32

Von ausdauernden Arten beherrschte Vegetation

9. Isoeto-Littorelletea (Christian BERG)	36
10. Montio-Cardaminetea (Ingo KOSKA)	38
11. Oxycocco-Sphagnetea (Tiemo TIMMERMANN)	40
12. Parvo-Caricetea (Ingo KOSKA & Tiemo TIMMERMANN)	45
Teiltabelle A: höhere Syntaxa	45
Teiltabelle B: Assoziationen	54
13. Phragmito-Magno-Caricetea (Ingo KOSKA)	66
Teiltabelle A: höhere Syntaxa	66
Teiltabelle B: Assoziationen	74
14. Juncetea maritimi (Tom POLTE)	84

Terrestrische Vegetation

Therophytenreiche Pionervegetation

15. Cakiletea maritimae (Maike ISERMANN)	90
16. Polygono arenastri-Poetea annuae (Jürgen DENGLER)	93
17. Sisymbrietea (Jürgen DENGLER)	96
18. Stellarieteа mediae (Michael MANTHEY)	104

Fels- und Geröllvegetation

19. Asplenietea trichomanis (Christian BERG)	111
--	-----

Zoo-anthropogene Grasfluren und Heiden

20.	Calluno-Ulicetea (Christian BERG)	113
21.	Koelerio-Corynephoretea (Jürgen DENGLER)	118
	Teiltabelle A: höhere Syntaxa	118
	Teiltabelle B: Assoziationen	126
22.	Festuco-Brometea (Jürgen DENGLER)	137
23.	Molinio-Arrhenatheretea (Florian JANSEN & Jens PÄZOLT)	144

Ungenutzte Hochstauden- und Hochgrasvegetation

24.	Ammophiletea (Maike ISERMANN)	157
25.	Trifolio-Geranietea (Jürgen DENGLER)	159
	Teiltabelle A: höhere Syntaxa	159
	Teiltabelle B: Assoziationen	166
26.	Artemisietea vulgaris (Jürgen DENGLER)	178
	Teiltabelle A: höhere Syntaxa	178
	Teiltabelle B: Assoziationen UK 26a	188
	Teiltabelle C: Assoziationen UK 26b	193
	Teiltabelle D: Assoziationen UK 26c	199
	Teiltabelle E: Assoziationen UK 26d	205

GEHÖLZVEGETATION

Amphibische Vegetation

27.	Salicetea purpureae (Christoph LINKE)	211
28.	Vaccinio uliginosi-Pinetea (Ute CLAUSNITZER)	214
29.	Molinio-Betuletea pubescentis (Ute CLAUSNITZER)	217
30.	Alnetea glutinosae (Ute CLAUSNITZER)	228

Terrestrische Vegetation

31.	Rhamno-Prunetea (Christoph LINKE)	239
32.	Vaccinio-Piceetea (Christian BERG)	246
33.	Quercetea robori-petraeae (Almut SPANGENBERG)	252
34.	Carpino-Fagetea (Almut SPANGENBERG)	257

Adressen der Autoren	271
----------------------------	-----

III. Gesamtklassentabelle (Redaktion: Jürgen DENGLER & Christian BERG)	272
--	-----

Verwendete Abkürzungen, Symbole und Signaturen, Klassennummern	hintere US
--	------------

Vorwort

Die Möglichkeit, sehr große vegetationskundliche Datenmengen mit dem Computer zu verwalten und zu verarbeiten, führt zu einer neuen, erweiterten Sicht auf die „klassische“ Pflanzensoziologie. Das syntaxonomische System kann an Hand klar zu definierender Kriterien überprüft und bestätigt oder revidiert werden. Der Wissenszuwachs, der in den meisten europäischen Ländern zu verzeichnen ist, ermöglicht zudem die Einordnung regionaler Ergebnisse in einen internationalen Kontext.

Eine moderne vegetationskundliche Gebietsübersicht sollte durch klare Kriterien und Definitionen die Ergebnisse nachvollziehbar machen. Methodische Fragen nehmen deshalb in dem Gesamtprojekt „Die Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns und ihre Gefährdung“ einen breiten Raum ein (vgl. die zitierten Publikationen zur Projektmethodik).

In diesem zweibändigen Gesamtwerk wird auf der Grundlage eines transparenten Verfahrens eine aktuelle Bearbeitung der Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns vorgestellt. Ein wesentlicher Schwerpunkt ist darüber hinaus die Gefährdungsanalyse und -bewertung der Pflanzengesellschaften, mit dem Ziel der Erstellung einer „Roten Liste der Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns“. Damit ist das Gesamtwerk auch als Bestandteil der Reihe der „Roten Listen“ des Landes Mecklenburg-Vorpommern zu verstehen.

Die Arbeit an diesem Projekt begann 1992 mit der Erstellung einer vegetationskundlichen Bibliografie Mecklenburg-Vorpommerns. Seit 1993 konnte mit dem Aufbau der mit nunmehr ca. 51.000 Vegetationsaufnahmen umfassenden Datenbank begonnen werden, die damit eine der größten weltweit darstellt. An deren Auswertung arbeitet seit 1999 eine größere Gruppe von Vegetationskundlern aus Mecklenburg-Vorpommern und angrenzenden Regionen.

Der jetzt vorliegende *Tabellenband* repräsentiert innerhalb des Gesamtwerkes die umfangreiche Datengrundlage. Dabei wurden 42.207 Vegetationsaufnahmen aus der Datenbank verarbeitet und in komprimierter und leicht gekürzter Form als Ergebnis fast dreijähriger Tabellenbearbeitung zusammengestellt. Die unterste dargestellte Ebene der Klassifikation ist die Assoziation, weitere Untergliederungen werden im Textband beschrieben.

Im *Textband* (bei Erscheinen des Tabellenbandes in der Erarbeitung) sind alle Syntaxa vollständig in Wort, Bild, Grafiken und Verbreitungskarten dargestellt sowie hinsichtlich ihrer Gefährdung und ihrer „naturschutzfachlichen Wertstufe“ beurteilt. Der Textband enthält auch das komplette Quellenverzeichnis der im Tabellenband zitierten Literatur.

Die Methodik, die dem Tabellenband zu Grunde liegt, ist im Textband sowie bei DENGLER & BERG (im Druck) ausführlich erläutert und diskutiert. Das methodische Vorgehen basiert auf folgenden Grundsätzen:

- Die Grundlage der Klassifikation bilden überprüfbare Kriterien für Charakter- und Differenzialarten sowie für die Syntaxa der verschiedenen Ebenen.
- Die Klassifikation berücksichtigt alle real auftretenden Vegetationstypen, auch sogenannte „fragmentarische“ oder „untypische“ Bestände.
- Bei der „Kennwertermittlung“ wurden innerhalb der beiden Formationen (Wald und Offenland) jeweils alle Syntaxa einer bestimmten Hierarchieebene gegeneinander abgeglichen und so die Klassifikation immer weiter verfeinert.
- Die Stetigkeitstabellen dokumentieren alle syntaxonomischen Ebenen von der Assoziation bis zur Klasse.
- Die Tabellendarstellung vereint maximalen Informationsgehalt mit guter Übersichtlichkeit und macht die Klassifikation vor dem Hintergrund der Methodik überprüfbar.
- Die Gesamtklassentabelle, in der die Klassifikation auf der obersten syntaxonomischen Ebene dargestellt wird, liefert für jede darin enthaltene Art ein „soziologisches Profil“.

In Methodik, Ergebnissen und Darstellungsform enthält das Werk viel Neues und vielleicht auch Überraschendes. Die gewissenhaft erarbeitete innere Konsistenz unserer vegetationskundlichen Gebietsübersicht war gemeinsames Ziel. Der große Umfang und die hohe Repräsentativität des

verarbeiteten Aufnahmematerials werden es denjenigen, die in Mecklenburg-Vorpommern und seinen Randgebieten mit vegetationskundlichen Fragestellungen konfrontiert sind, ermöglichen, zufriedenstellende Lösungen zu finden. In diesem Sinne wünschen wir dem Werk auch über die Landesgrenzen hinaus eine weite Verbreitung.

Bei allen im Feld tätigen Vegetationskundlern, deren Aufnahmen Bestandteil unserer Datenbank sind, möchten wir uns bedanken und hoffen, dass sie ihre Ergebnisse in einer guten Form repräsentiert sehen.

Für die finanzielle Unterstützung des Projektes sei dem Umweltministerium des Landes Mecklenburg-Vorpommern herzlich gedankt.

Die Herausgeber und Autoren

November 2001

Literatur:

ABDANK, A., BERG, C. & DENGLER, J. (i. D.): Gefährdungseinstufung von Pflanzengesellschaften – Vorgehen bei der „Roten Liste der Pflanzengesellschaften von Mecklenburg-Vorpommern“. – In: RENNWALD, E. [Hrsg.]: Verzeichnis und Rote Liste der Pflanzengesellschaften Deutschlands – mit Datenservice auf CD-ROM. Schriftenr. Vegetationskd. 35: 49–63, Bundesamt f. Naturschutz, Bonn.

BERG, C., TIMMERMANN, T. & DENGLER, J. (2001): Methodische Ansätze für eine „Rote Liste der Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns“: Naturschutzfachliche Wertstufe. – Ber. R.-Tüxen-Ges. 13: 217–221, Hannover.

DENGLER, J. & BERG, C. (i. D.): Klassifikation und Benennung von Pflanzengesellschaften – Ansätze zu einer konsistenten Methodik im Rahmen des Projekts „Rote Liste der Pflanzengesellschaften von Mecklenburg-Vorpommern“. – In: RENNWALD, E. [Hrsg.]: Verzeichnis und Rote Liste der Pflanzengesellschaften Deutschlands – mit Datenservice auf CD-ROM. Schriftenr. Vegetationskd. 35: 17–48, Bundesamt f. Naturschutz, Bonn.

Gesamtklassentabelle

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																	
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	
Assoziationen		6	1	5	8	13	1	7	8	6	2	8	17	17	12	5	8	10	
Aufnahmen		765	765	84	537	1344	2012	115	109	157	133	1287	2571	3921	4042	2564	609	47	240
Aufnahmen mit Kryptogamenbearbeitung		765	84	537	1344	2012	115	120	149	157	133	1287	2571	3921	4042	2564	609	54	280
mittlere Flächengröße [m ²]		5,0	7,0	16	4,0	4,0	10	3,0	4,0	1,3	6,0	7,0	10	16	10	10	2,0	9,0	
mittlere Artenzahl		4,8	2,4	4,0	3,6	4,8	5,9	12	12	6,3	7,5	10	21	13	12	8,7	10	13	

Phanerophyten (Summe aller Schichten)

Abies alba	n. b.	0	.	.
Acer campestre	n. b.
Acer negundo	n. b.	1
Acer platanoides	n. b.	0	.	0	1
Acer pseudoplatanus	n. b.	0	.	0	.	.
Aesculus hippocastanum	n. b.
Alnus glutinosa	n. b.	0	0	1	3	1
Alnus incana	n. b.	0
Amelanchier spicata	n. b.
Berberis vulgaris	n. b.	0
Betula spec.	n. b.	1	0	0
Betula pendula	n. b.	0	18	3	0
Betula pubescens	n. b.	1	.	.	44	16	1
Carpinus betulus	n. b.	0
Castanea sativa	-
Cornus sanguinea	n. b.	0
Cornus sericea	-
Corylus avellana	n. b.	0	.	0	.	.	0	.	0
Crataegus spec.	n. b.	0
Crataegus laevigata	n. b.	0
Crataegus monogyna	n. b.	0	.	0	.	1	.
Crataegus x media	n. b.
Cytisus scoparius	n. b.	0	.	0	.	.	.	1	.
Daphne mezereum	-
Elaeagnus commutata	n. b.
Euonymus europaea	n. b.	0
Fagus sylvatica	n. b.	0	0	0
Frangula alnus	n. b.	8	5	0
Fraxinus excelsior	n. b.	0	1	.	0	.	.	.	7	.	.
Hippophae rhamnoides	n. b.	0
Ilex aquifolium	-
Juniperus communis	n. b.	0	3	0
Larix decidua	n. b.	0	0
Larix kaempferi	-
Ligustrum vulgare	n. b.
Lonicera xylosteum	n. b.
Malus sylvestris	n. b.	0	.	0
Myrica gale	n. b.	2	0
Picea abies	n. b.	1	0	0
Picea sitchensis	-
Pinus nigra	n. b.	0
Pinus sylvestris	n. b.	6	.	.	29	6	1	1	.	.	1	.	.
Platanus x hispanica	n. b.
Populus spec.	n. b.	0
Populus alba	n. b.	1	0	0
Populus balsamifera	n. b.	1	.	0
Populus nigra	n. b.	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Populus tremula	n. b.	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Populus trichocarpa	n. b.	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Populus x canadensis	n. b.	0
Prunus spec.	n. b.

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34		
7	3	6	16	3	11	3	18	41	2	3	8	8	5	5	3	8		Assoziationen
4458	81	768	2409	499	4989	6216	822	465	18	174	1218	1976	321	529	1132	2250		Aufnahmen
399	58	651	1750	244	499	525	1727		18	174	1218	1976	76	452	1094	2105		Aufnahmen mit Kryptogamenbearbeitung
30	1,0	20	9,8	10	20	6,0	10	10	110	100	48	100	55	50	400	100		mittlere Flächengröße [m²]
24	4,4	14	17	30	22	6,4	23	17	24	12	25	22	17	18	17	30		mittlere Artenzahl
																		Phanerophyten (Summe aller Schichten)
																		Abies alba
					0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	Acer campestre
																	n. b.	Acer negundo
					0	1	0	1	3	0	0	8	0	0	0	30	n. b.	Acer platanoides
					0	1	1	0	0	0	10	7	4	7	44	K34	n. b.	Acer pseudoplatanus
							1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	Aesculus hippocastanum
								0	0	0	1	1	2	2	5	K30	n. b.	Alnus glutinosa
								0	0	0	0	0	0	0	2	K30	n. b.	Alnus incana
								0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	n. b.	Amelanchier spicata
								0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	n. b.	Berberis vulgaris
								0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	n. b.	Betula spec.
								0	0	0	0	0	0	0	0	x	n. b.	Betula pendula
								0	0	0	0	0	0	0	0	KD28,29	n. b.	Betula pubescens
								0	0	0	0	0	0	0	0	K34	n. b.	Carpinus betulus
								0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	n. b.	Castanea sativa
								0	0	0	0	0	0	0	0	K34	n. b.	Cornus sanguinea
								0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	n. b.	Cornus sericea
								0	0	0	0	0	0	0	0	K34	n. b.	Corylus avellana
								0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	n. b.	Crataegus spec.
								0	0	0	0	0	0	0	0	V30.1.2	n. b.	Crataegus laevigata
								0	0	0	0	0	0	0	0	KD31,34	n. b.	Crataegus monogyna
								0	0	0	0	0	0	0	0	-	n. b.	Crataegus x media
								0	0	0	0	0	0	0	0	31.1.1.2	n. b.	Cytisus scoparius
								0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	n. b.	Daphne mezereum
								0	0	0	0	0	0	0	0	-	n. b.	Elaeagnus commutata
								0	0	0	0	0	0	0	0	KD30,31,34	n. b.	Euonymus europaea
								0	0	0	0	0	0	0	0	KD33,34	n. b.	Fagus sylvatica
								0	0	0	0	0	0	0	0	KD28,29	n. b.	Frangula alnus
								0	0	0	0	0	0	0	0	KD30,34	n. b.	Fraxinus excelsior
								0	0	0	0	0	0	0	0	-	n. b.	Hippophae rhamnoides
								0	0	0	0	0	0	0	0	K33, 33.1.1.1	n. b.	Ilex aquifolium
								0	0	0	0	0	0	0	0	K32, 32.1.1.2	n. b.	Juniperus communis
								0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	n. b.	Larix decidua
								0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	n. b.	Larix kaempferi
								0	0	0	0	0	0	0	0	34.2.3.2	n. b.	Ligustrum vulgare
								0	0	0	0	0	0	0	0	K34	n. b.	Lonicera xylosteum
								0	0	0	0	0	0	0	0	O34.1, V34.1.1	n. b.	Malus sylvestris
								0	0	0	0	0	0	0	0	V29.2.2, 29.2.2.1	n. b.	Myrica gale
								0	0	0	0	0	0	0	0	13	n. b.	Picea abies
								0	0	0	0	0	0	0	0	2	n. b.	Picea sitchensis
								0	0	0	0	0	0	0	0	58	n. b.	Pinus nigra
								0	0	0	0	0	0	0	0	18	n. b.	Pinus sylvestris
								0	0	0	0	0	0	0	0	1	n. b.	Platanus x hispanica
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	Populus spec.
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	Populus alba
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	Populus balsamifera
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	Populus nigra
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	Populus tremula
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	Populus trichocarpa
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	Populus x canadensis
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	Prunus spec.

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
<i>Prunus avium</i>	n. b.	0	.	.	.
<i>Prunus cerasus</i>	n. b.
<i>Prunus domestica</i>	n. b.
<i>Prunus padus</i>	n. b.	0
<i>Prunus serotina</i>	n. b.	0	0
<i>Prunus spinosa</i>	n. b.	0	0	0	.	0	.
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	-
<i>Pyrus communis</i>	n. b.	0	.	.	.
<i>Pyrus pyraster</i>	n. b.
<i>Quercus spec.</i>	n. b.	0
<i>Quercus petraea</i>	n. b.	0	.	0
<i>Quercus robur</i>	n. b.	5	0	0	0	0	.	1
<i>Quercus rubra</i>	n. b.	0
<i>Quercus x rosacea</i>	n. b.
<i>Rhamnus cathartica</i>	n. b.	1	0
<i>Ribes alpinum</i>	n. b.
<i>Ribes nigrum</i>	n. b.	0	.	0
<i>Ribes rubrum</i>	-
<i>Ribes uva-crispa</i>	n. b.	0
<i>Robinia pseudoacacia</i>	n. b.	0
<i>Rosa spec.</i>	n. b.	0
<i>Rosa canina</i>	n. b.	1	0
<i>Rosa corymbifera</i>	-
<i>Rosa elliptica</i>	n. b.
<i>Rosa micrantha</i>	-
<i>Rosa rugiginosa</i>	n. b.
<i>Rosa sherardii</i>	n. b.
<i>Rosa tomentosa</i>	n. b.	0
<i>Rosa villosa</i>	n. b.
<i>Rubus spec.</i>	n. b.	0	.	0	.	3	.	0
<i>Rubus corylifolius*</i>	n. b.
<i>Rubus fruticosus*</i> (ges.)	n. b.	0	0	0	.	.	.	0
<i>Rubus fruticosus*</i>	n. b.	0	0	0	.	.	.	0
- <i>Rubus divaricatus</i>	n. b.
- <i>Rubus plicatus</i>	n. b.
- <i>Rubus radula</i>	n. b.
- <i>Rubus sprengelii</i>	n. b.	0
<i>Rubus idaeus</i>	n. b.	1	0	0
<i>Salix spec.</i>	n. b.	1	7	.	1	1	0	0	.	1
<i>Salix alba</i>	n. b.	.	.	.	0	0	.	1	3	.	.	.	0
<i>Salix aurita</i>	n. b.	1	.	.	6	5	0
<i>Salix caprea</i>	n. b.	0	0	.	.	.	1	.
<i>Salix cinerea</i>	n. b.	0	.	.	0	.	.	1	.	0	1	23	7	.	.	.	1
<i>Salix daphnoides</i>	-
<i>Salix eleagnos</i>	n. b.
<i>Salix fragilis</i>	n. b.	0	1
<i>Salix myrsinifolia</i>	n. b.	0
<i>Salix pentandra</i>	n. b.	9	0
<i>Salix purpurea</i>	n. b.	1	1	.	.	0	0
<i>Salix triandra</i> (ges.)	n. b.	5	.	.	2	1
<i>Salix triandra</i>	n. b.	5	.	.	0
-- <i>Salix triandra amygdalina</i>	n. b.	2	1
<i>Salix viminalis</i>	n. b.	7	.	.	0	2
<i>Salix x rubens</i>	n. b.
<i>Sambucus nigra</i>	n. b.	0	.	1	3	.	.	.
<i>Sambucus racemosa</i>	-
<i>Sorbus aucuparia</i>	n. b.	2	0	0
<i>Sorbus intermedia</i>	n. b.
<i>Sorbus torminalis</i>	n. b.
<i>Symporicarpus albus</i>	n. b.
<i>Syringa vulgaris</i>	-

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname		
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34		
.	.	.	0	1	0	.	1	1	.	0	5	.	.	1	23	K34, V34.1.1	Prunus avium	
.	.	.	0	.	0	.	.	0	.	.	0	n. b.	Prunus cerasus	
.	.	.	0	.	.	1	0	.	.	0	n. b.	Prunus domestica	
.	.	.	0	.	0	0	0	.	.	0	6	.	.	0	1	K30	Prunus padus	
.	2	1	0	0	0	.	1	0	.	0	0	0	7	2	0	O32.1	Prunus serotina	
0	0	1	12	0	0	18	2	.	1	0	24	1	1	11	.	31.1.1.1	Prunus spinosa	
.	0	0	0	n. b.	Pseudotsuga menziesii	
.	.	.	0	0	.	.	0	0	0	0	3	V34.2.3	Pyrus communis	
.	.	.	0	1	0	.	2	1	.	.	8	.	0	6	.	O31.1	Pyrus pyraster	
.	.	.	0	.	.	1	1	.	.	0	0	0	11	3	0	n. b.	Quercus spec.	
0	7	3	3	1	0	23	5	.	5	1	0	0	3	9	3	x	Quercus petraea	
0	0	.	0	9	30	13	11	15	38	53	31	Quercus robur	
.	0	0	.	.	2	1	0	n. b.	Quercus rubra	
.	0	-	Quercus x rosacea	
.	.	.	3	0	.	5	0	.	.	8	2	7	1	0	5	V29.1.2, 29.1.2.1	Rhamnus cathartica	
.	.	.	0	0	1	0	.	0	0	17	K34, 34.2.3.1	Ribes alpinum	
.	1	7	.	.	0	0	K30	Ribes nigrum	
.	0	1	1	.	0	2	x	Ribes rubrum	
.	0	.	.	.	0	0	0	0	1	2	x	Ribes uva-crispa	
.	.	.	0	0	.	0	0	0	.	.	20	1	0	0	0	31.2.1.2	Robinia pseudoacacia	
.	1	0	2	0	0	5	1	.	.	0	0	2	.	0	0	n. b.	Rosa spec.	
.	1	1	7	1	0	10	2	.	1	0	30	4	1	28	.	KD31,34	Rosa canina	
.	1	V34.2.3	Rosa corymbifera		
.	.	0	1	.	.	0	2	.	.	0	.	n. b.	Rosa elliptica	
.	.	1	1	2	0	0	1	0	.	.	0	.	1	.	.	O31.1	Rosa micrantha	
.	0	1	.	.	0	0	0	.	.	.	0	.	0	.	.	n. b.	Rosa rugosa	
.	0	0	.	0	.	.	Rosa sherardii		
.	.	0	.	.	1	0	.	0	.	.	Rosa tomentosa		
.	.	0	.	.	1	0	.	0	.	.	Rosa villosa		
.	.	2	0	3	0	.	2	1	.	.	0	0	6	2	1	1	Rubus spec.	
.	2	1	.	.	0	.	.	0	.	.	Rubus corylifolius*		
0	2	0	1	0	0	10	5	.	2	8	5	12	4	23	8	K33	Rubus fruticosus* (ges.)	
0	1	0	1	0	0	3	3	.	2	7	5	9	4	22	7	K33	Rubus fruticosus*	
.	1	-	- Rubus divaricatus		
.	0	0	.	0	.	2	0	.	.	3	.	0	0	0	.	n. b.	- Rubus plicatus	
.	1	0	0	0	1	0	.	- Rubus radula		
.	3	1	.	.	.	0	0	0	0	1	0	- Rubus sprengelii		
0	4	1	0	0	0	8	8	.	3	9	21	5	8	34	9	KD30,33	Rubus idaeus	
.	0	.	0	.	0	0	0	.	.	1	0	.	0	0	0	n. b.	Salix spec.	
.	.	.	0	0	.	0	0	.	50	.	0	.	0	0	0	K27, V27.1.1	Salix alba	
.	.	3	0	.	0	.	0	.	.	3	21	5	.	0	.	K29	Salix aurita	
.	1	0	4	0	.	1	1	.	.	1	1	.	1	9	.	34.2.3.2	Salix caprea	
.	1	.	1	.	0	0	0	.	4	48	22	.	0	0	0	KD29,30	Salix cinerea	
.	0	.	0	n. b.	Salix daphnoides		
.	0	.	0	-	Salix eleagnos		
.	4	.	0	0	n. b.	Salix fragilis		
.	.	.	25	6	0	.	.	.	-	Salix myrsinifolia		
.	.	.	0	0	.	.	.	n. b.	Salix pentandra		
.	.	0	.	0	.	0	0	.	75	.	0	0	.	.	.	K27, 27.1.1.1	Salix purpurea	
.	.	.	0	.	0	0	0	.	75	.	0	0	.	.	.	K27, 27.1.1.1	Salix triandra (ges.)	
.	.	.	0	.	0	0	0	-	Salix triandra amygdalina		
.	.	.	59	.	.	2	2	.	.	0	K27	Salix viminalis		
.	.	.	17	.	.	0	0	.	.	.	27.1.1.2	Salix x rubens		
0	4	.	0	0	0	2	4	.	.	1	5	44	0	3	17	K31	Sambucus nigra	
.	.	4	0	4	0	.	5	3	.	.	0	0	0	0	0	n. b.	Sambucus racemosa	
.	.	.	0	.	0	.	0	.	.	21	8	10	7	37	60	32	x	Sorbus aucuparia
.	.	.	0	.	0	.	0	.	.	.	0	0	0	0	.	n. b.	Sorbus intermedia	
.	.	.	0	.	0	.	0	1	5	.	V34.2.3, 34.2.3.1	Sorbus torminalis		
.	.	.	0	.	0	.	0	1	.	.	2	.	.	0	31.2.1.1	Syphoricarpos albus		
.	.	.	0	.	0	.	0	1	.	.	5	.	0	0	31.2.1.1	Syringa vulgaris		

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
Taxus baccata	n. b.
Tilia spec.	n. b.
Tilia cordata	n. b.
Tilia platyphyllos	n. b.
Tsuga canadensis	-
Ulmus spec.	n. b.
Ulmus glabra	n. b.
Ulmus laevis	n. b.
Ulmus minor	n. b.	1
Viburnum lantana	-
Viburnum opulus	n. b.	0	0
Viscum album album	-
Sonstige Gefäßpflanzen																	
Achillea millefolium*	x	2	4	16	7	5	11	.
Achillea ptarmica	UK23b	1	.	.	0	3
Acinos arvensis	K22, O22.2	0
Acorus calamus	O13.1	2	.	.	0	2
Actaea spicata	n. b.
Adonis aestivalis	V18.3.1, 18.3.1.1
Adoxa moschatellina	n. b.	0	.	0
Aegopodium podagraria	O26.2	0	.	5	0	.	0	.	.
Aethusa cynapium	O18.3, V18.3.1	1	2	.
Agrimonia eupatoria	UK25b	0	.	.
Agrimonia procera	25.2.1.3
Agrostemma githago	K18
Agrostis canina	UK12a, O12.1	0	6	.	6	0	7	11	1
Agrostis capillaris	KD20,21,25	14	.	.	2	0	1	6	0	3	5	.
Agrostis stolonifera* (ges.)	n. b.	1	.	.	1	41	24	7	6	18	1	25	20	72	5	2	3
Agrostis stolonifera*	n. b.	41	0	0	72	0	1	0	.
- Agrostis gigantea	x	1	1
- Agrostis stolonifera	x	.	1	.	.	1	.	24	7	6	18	1	24	19	4	2	2
Agrostis vinealis	21.1.1.2
Aira caryophyllea caryop.	O21.3, 21.3.1.2
Aira praecox	O21.3, 21.3.1.1	2	3	.	.	.
Ajuga genevensis	KD22,25
Ajuga reptans	K23	2	.	0	0
Alchemilla spec.	n. b.
Alchemilla glaucescens	V22.1.1	0
Alchemilla vulgaris* (ges.)	K23	0
Alchemilla vulgaris*	K23
- Alchemilla filicaulis	n. b.
- Alchemilla glabra	n. b.
- Alchemilla monticola	n. b.
- Alchemilla vulgaris	n. b.	0
Alisma plantago-aquatica* (ges.)	n. b.	2	.	0	6	.	17	19	16	.	2	12	.	.	1	.	.
Alisma plantago-aquatica*	n. b.
- Alisma gramineum	09.1.2.2	.	.	0	0	.	.	2	.	1	0
- Alisma lanceolatum	V08.1.1	1	3	.	.	0
- Alisma plantago-aquatica	UO13.1b	2	.	.	6	.	17	16	14	.	2	12	.	.	1	.	.
Alliaria petiolata	O26.2, 26.2.1.2	0	.	0
Allium spec.	n. b.	0	.	0
Allium angulosum	21.4.3.3	1
Allium cepa	n. b.
Allium oleraceum	UK25b, V25.3.1	0	.	0
Allium schoenoprasum	21.4.3.3
Allium scorodoprasum sco.	x	1	0
Allium senescens montanum	O22.2
Allium vineale	KD21,22,25	1	0	1	0	0	0	0
Alopecurus aequalis	K08, 08.1.1.4	.	4	.	.	8	28	2	.	0	2
Alopecurus arundinaceus	23.2.1.2	0	0	0
Alopecurus geniculatus	V23.2.1	0	.	.	1	.	13	15	.	0	0	3	2	.	2	0	0
Alopecurus myosuroides	K18

										Klassen der Gehölzvegetation					Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname		
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34		
															0	3	34.2.3.1	Taxus baccata
	4									-	Tilia spec.
	1	0		0	0	0	0	3	34.2.3.3	Tilia cordata	
	0	.		0	0	0	0	2	34.2.3.3	Tilia platyphyllos		
		0	.	.	0	n. b.	n. b.	Tsuga canadensis		
	0	0		0	.	.	1	n. b.	n. b.	Ulmus spec.		
0	1	.	.	0	.	0	1		4	2	2	0	0	12	34.1.1.1	Ulmus glabra		
	0	0		0	0	0	0	0	x	Ulmus laevis		
	.	.	.	0	.	0	1			0	0	0	0	2	O34.1, V34.1.1	Ulmus minor		
	.	.	.	0	2	0	2	1		9	8	3	0	27	K34	Viburnum lantana		
	.	.	.	0	2	0	2	1			0	0	0	0	n. b.	Viburnum opulus		
	.	.	.	0	2	0	2	1							n. b.	Viscum album album		
Sonstige Gefäßpflanzen																		
7	1	15	22	56	31	3	46	28	9	1	17	5	0	7	O31.1	Achillea millefolium*		
0	.	3	.	6	.	1	0		21	.	.	.	0	.	K27, V27.1.1	Achillea ptarmica		
.	.	3	20	0	.	1	3			1	1	1	1	1	V32.1.2, 32.1.2.1	Acinos arvensis		
.	.	.	0	.	.	0	0			1	.	.	.	n. b.	Acorus calamus			
0	.	.	4			0	.	.	11	11	K34, V34.2.1	Actaea spicata		
0	.	.	.	0	.	1	0			2	2	0	0	10	K34, O34.1	Adonis aestivalis		
0	1	.	0	0	1	.	3	13		0	10	6	0	18	KD30,31,34	Adoxa moschatellina		
5	.	.	0	0	0	.	1				0	0	0	0	n. b.	Aegopodium podagraria		
.	.	.	1	23	1	.	19	4		10	2	0	6	O31.1	Aethusa cynapium			
.	.	.	0	.	6	.	.				1	0	.	.	-	Agrimonia eupatoria		
0	.	.	1	.	3	.	1	0		3	12	3	.	0	K29, O29.2	Agrimonia procera		
0	.	33	36	17	15	0	36	13		3	0	20	13	9	6	V31.1.1	Agrostemma githago	
7	2	2	1	11	32	1	8	7	34	16	10	4	.	0	23	x	Agrostis canina	
.	.	.	0	26	.	0	0		34	13	10	.	.	.	n. b.	Agrostis capillaris		
1	.	.	0	4	5	.	3	3		3	0	0	.	0	5	Agrostis stolonifera* (ges.)		
7	2	2	1	7	1	1	5	3	34	.	4	.	0	17	n. b.	Agrostis gigantea		
.	.	0	7	.	.	1	0			.	1	0	.	.	n. b.	Agrostis stolonifera		
0	.	2	8	0	0	.	0	1			4	0	.	.	-	Agrostis vinealis		
.	.	4	16	.	0	1	.	0			0	0	.	1	n. b.	Aira caryophyllea caryop.		
.	.	0	0	2	0	.	4	1			6	0	0	0	2	Aira praecox		
.	.	0	0	3	.	1	.	1				0	0	.	-	Ajuga genevensis		
.	.	.	0			0	0	0	0	n. b.	Ajuga reptans		
.	.	.	0	0			1	3	.	.	-	Alchemilla spec.		
.	.	.	1	.	0	.	.	.			0	0	0	0	n. b.	Alchemilla glaucescens		
.	.	0	0	.	0	.	.	.			0	0	0	0	n. b.	Alchemilla vulgaris* (ges.)		
.	.	0	0	.	0	.	.	.			0	0	0	0	n. b.	Alchemilla vulgaris*		
.	.	0	0	.	0	.	.	.			0	0	0	0	-	- Alchemilla filicaulis		
.	.	0	0	.	0	.	.	.			0	0	0	0	-	- Alchemilla glabra		
.	.	0	0	.	0	.	.	.			0	0	0	0	-	- Alchemilla monticola		
.	.	0	0	.	0	.	.	.			0	0	0	0	-	- Alchemilla vulgaris		
0	.	.	1		1	3	.	.	.	n. b.	Alisma plantago-aquatica* (ges.)		
.		0	0	0	0	0	n. b.	Alisma plantago-aquatica*		
.		0	0	0	0	0	-	- Alisma gramineum		
.		1	3	.	.	.	n. b.	- Alisma lanceolatum		
0	.	.	1		0	2	.	0	10	O30.2	- Alisma plantago-aquatica		
.	.	.	0	0	0	2	.	.		0	2	.	0	10	K34, 34.2.3.3	Alliaria petiolata		
.	.	0	3	.	.	0	.	.			4	0	.	0	.	Allium spec.		
.	.	4	.	.	.	0	.	.			0	0	.	1	n. b.	Allium angulosum		
0	.	2	3	0	1	7	1			2	2	0	3	.	34.2.3.3	Allium cepa		
.	.	1		0	0	0	0	0	n. b.	Allium oleraceum		
.	.	0	2	0	.	1	0	.		0	0	0	1	1	34.2.3.3	Allium schoenoprasum		
.	.	0	3		0	0	0	0	0	n. b.	Allium scorodoprasum sco.		
0	.	0	4	10	1	0	7	1		3	.	.	0	0	n. b.	Allium senescens montanum		
0	.	.	.	0		0	.	.	.	n. b.	Allium vineale			
2	1	.	.	.		0	.	.	.	0	n. b.	Alopecurus aequalis		
2	10	.	0	0		0	.	.	.	0	30.2.2.1	Alopecurus arundinaceus		
2	10	.	0	0		0	.	.	.	0	n. b.	Alopecurus geniculatus		
2	10	.	0	0		0	.	.	.	0	n. b.	Alopecurus myosuroides		

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
Alopecurus pratensis	K23, V23.2.2	0	.	.	.	1	6	0	0	0	.	.
Althaea officinalis	n. b.	0
Alyssum alyssoides	KD21,22
Amaranthus spec.	n. b.	0
Amaranthus albus	K17	0	.	.
Amaranthus blitum emarg.	V08.1.2	5
Amaranthus retroflexus	K17, 17.2.1.4	0	.	.	3	15	.	.
Ambrosia artemisiifolia	n. b.	0	.	.	0	.	.	.
Armophila arenaria	K24	0	0	11
Anagallis arvensis	K18, O18.3	0	.	.	.	0	1	0
Anagallis minima	K07, 07.1.2.2	5
Anchusa arvensis	K18	0	.	.	1	.	.	.
Anchusa officinalis	K26, V26.6.2	0	.	2	.	.
Andromeda polifolia	O11.2	15	0
Anemone nemorosa	n. b.	0	1	0
Anemone ranunculoides	n. b.	0	5	0	1	.	.	.
Angelica archangelica (ges.)	13.4.2.2	0	4	0
Angelica archangelica	13.4.2.2	1	.	1
-- Angelica archangelica li.	n. b.	5	5	4	0	.	.	.
Angelica sylvestris	UK23b
Antennaria dioica	20.2.1.2	1
Anthemis arvensis	O18.1, V18.1.1	13
Anthemis cotula	16.1.2.2	0	.	2
Anthemis tinctoria	26.5.2.3
Anthericum liliago	KD20,21,22
Anthericum ramosum	O25.3
Anthoxanthum aristatum	18.1.1.1	0	.	.
Anthoxanthum odoratum	x	1	6	0	5	.	0	.
Anthriscus caucalis	n. b.
Anthriscus sylvestris	UK26b	4	0	0	1	2	.	.
Anthyllis vulneraria (ges.)	K22, O22.1
Anthyllis vulneraria	K22, O22.1
-- Anthyllis vulneraria mar.	n. b.
-- Anthyllis vulneraria pol.	n. b.
-- Anthyllis vulneraria vul.	n. b.
Apera spica-venti	K18	3	.	.	.	0	.	4	15	.	.	.
Aphanes arvensis	K18	3	1	.	.
Aphanes inexpectata	K18
Apium graveolens	K14	0	0
Apium inundatum	KD09,12	2	.	0
Apium repens	UO13.1b, 13.1.2.3	0	1
Aquilegia vulgaris	n. b.
Arabidopsis thaliana	K18, 18.1.1.2	1	2	.	.
Arabis glabra	x	0	.	.	1	.	.	.
Arabis hirsuta	K22	0
Arctium spec.	n. b.
Arctium lappa	UK26b, 26.3.1.3	0
Arctium minus	O26.3, V26.3.1	0	.	0	1	2	.	.	.
Arctium nemorosum	K26, 26.1.2.2
Arctium tomentosum	K26, 26.3.1.4	0	.	.	.	1	.	.	.
Arenaria serpyllifolia* (ges.)	UK21b	0	0	6	18	.	.	.
Arenaria serpyllifolia*	UK21b	0	0	6	18
- Arenaria leptoclados	n. b.
Armeria maritima (ges.)	n. b.	22	1	1
Armeria maritima [1]	n. b.	22	0	1
-- Armeria maritima elongata	21.4.3.1	0	.	.	0
-- Armeria maritima maritima	K14, 14.1.2.7	#	1	0	.
Armoracia rusticana	O26.3, 26.3.1.4	0	0
Arnica montana	K20, O20.1	0	0
Arnoseris minima	18.1.1.1	1	.	.	.
Arrhenatherum elatius	KD22,25,26	0	3	0	9	.	4	.	.	.
Artemisia absinthium	K26, 26.6.1.6	0	.	.	1	0

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation					Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname
K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	n. b.	Alopecurus pratensis						
.	.	0	1	.	21	.	0	1	-	Althaea officinalis
.	0	-	Alyssum alyssoides	
.	.	2	12	0	.	0	1	-	Amaranthus spec.	
.	-	Amaranthus albus	
.	-	Amaranthus blitum emarg.	
2	1	-	Amaranthus retroflexus	
1	-	Ambrosia artemisiifolia	
.	.	6	7	.	0	36	0	1	n. b.	Ammophila arenaria	
31	.	.	1	0	0	.	0	1	-	Anagallis arvensis	
.	.	.	.	0	-	Anagallis minima	
22	.	.	1	1	0	.	.	1	n. b.	Anchusa arvensis	
0	.	.	2	1	0	0	1	5	.	.	3	.	31.1.1.3	Anchusa officinalis	
.	4	1	0	0	0	.	3	1	20	1	.	.	K28, O28.1	Andromeda polifolia	
.	.	.	0	.	0	.	0	.	1	17	0	26	KD30,33,34	Anemone nemorosa	
.	.	.	1	.	0	.	0	.	7	.	.	12	KD30,34	Anemone ranunculoides	
.	.	.	1	.	0	.	0	.	3	.	.	.	30.2.2.2	Angelica archangelica (ges.)	
.	.	.	1	.	0	.	0	.	3	.	.	.	30.2.2.2	Angelica archangelica	
.	.	.	0	.	9	.	0	.	11	7	0	0	KD29,30	-- Angelica archangelica II.	
0	.	.	0	3	Angelica sylvestris		
4	.	.	0	0	0	.	0	n. b.	Antennaria dioica	
0	.	.	.	0	.	.	0	-	Anthemis arvensis	
0	3	.	0	14	0	.	2	5	.	.	0	0	n. b.	Anthemis cotula	
.	1	0	0	-	Anthericum liliago	
.	0	0	0	0	.	1	-	Anthericum ramosum	
3	.	0	0	1	.	n. b.	Anthoxanthum aristatum	
.	26	16	9	22	1	16	3	.	0	8	0	7	K32	Anthoxanthum odoratum	
.	.	.	0	.	.	0	.	.	.	1	.	0	n. b.	Anthriscus caucalis	
1	.	0	3	7	.	12	22	.	0	1	21	.	KD31,34	Anthriscus sylvestris	
.	0	2	17	0	0	4	1	.	.	1	.	3	34.2.3.2	Anthyllis vulneraria (ges.)	
.	0	2	16	0	0	4	1	.	.	1	.	3	34.2.3.2	Anthyllis vulneraria	
.	.	.	0	.	.	0	-	-- Anthyllis vulneraria mar.	
.	.	0	.	.	0	.	0	-	-- Anthyllis vulneraria pol.	
.	.	1	0	-	-- Anthyllis vulneraria vul.	
49	.	2	3	1	.	1	8	n. b.	Apera spica-venti	
34	.	0	0	0	.	.	0	-	Aphanes arvensis	
1	.	0	-	Aphanes inexpectata	
.	.	.	0	-	Apium graveolens	
.	.	.	0	-	Apium inundatum	
.	.	.	0	-	Apium repens	
.	.	.	0	.	.	.	0	0	n. b.	Aquilegia vulgaris	
19	.	4	0	0	.	1	.	.	.	0	3	2	n. b.	Arabidopsis thaliana	
.	0	0	1	0	.	0	0	.	.	4	.	0	n. b.	Arabis glabra	
.	.	3	0	0	.	0	.	.	.	0	0	2	n. b.	Arabis hirsuta	
.	.	.	0	.	.	0	-	Arctium spec.	
0	.	.	0	.	.	5	.	.	4	.	0	0	n. b.	Arctium lappa	
1	.	.	0	.	.	4	.	.	0	1	.	0	n. b.	Arctium minus	
.	.	.	0	.	.	3	.	.	1	1	.	1	n. b.	Arctium nemorosum	
.	.	.	0	.	.	3	.	.	0	0	.	0	n. b.	Arctium tomentosum	
19	.	0	19	27	2	0	6	10	.	.	7	3	1	O31.1	Arenaria serpyllifolia* (ges.)
19	.	0	19	27	2	0	6	10	.	.	7	3	1	O31.1	Arenaria serpyllifolia*
.	.	0	0	-	- Arenaria leptoclados	
.	.	3	10	18	2	1	6	1	.	1	3	0	n. b.	Armeria maritima (ges.)	
.	.	2	.	1	0	-	Armeria maritima [1]	
.	1	10	18	1	1	6	1	.	.	1	3	0	V32.1.2, 32.1.2.1	-- Armeria maritima elongata	
.	.	.	0	-	-- Armeria maritima maritima	
.	.	.	0	.	.	2	-	Armoracia rusticana	
6	.	1	0	.	.	6	.	0	-	Arnica montana	
0	1	6	47	8	0	40	22	5	.	0	0	23	4	KD31,34	Arnoseris minima
.	.	0	.	0	0	.	0	.	.	1	.	.	n. b.	Arrhenatherum elatius	
.	.	.	0	-	Artemisia absinthium	

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
<i>Artemisia annua</i>	V08.1.2	1	9	1	.	.	.
<i>Artemisia biennis</i>	V08.1.2	2
<i>Artemisia campestris</i>	KD21,22	0	4	1	5	.
<i>Artemisia maritima</i>	K14, 14.1.2.6	13	1	.	.	.
<i>Artemisia vulgaris</i>	KD17,26	2	2	.	.	.	3	0	11	21	41
<i>Arum maculatum*</i>	n. b.
<i>Asparagus officinalis</i>	x	1	0	.	0	.
<i>Asperugo procumbens</i>	n. b.
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	K19, 19.2.1.1
<i>Asplenium trichomanes</i>	O19.2, 19.2.1.1
<i>Aster lanceolatus* (ges.)</i>	n. b.	1
<i>Aster lanceolatus*</i>	n. b.
- <i>Aster lanceolatus</i>	13.4.3.2	1	.	.	.
- <i>Aster parviflorus</i>	13.4.3.2	0
<i>Aster linosyris</i>	K22, 22.2.1.1
<i>Aster tripolium</i>	KD06,14	34	1	.	0	.	0	36	4	.	.
<i>Astragalus arenarius</i>	O21.5
<i>Astragalus cicer</i>	V25.3.2, 25.3.2.5
<i>Astragalus danicus</i>	V22.1.2, 22.1.2.1
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	UK25b, 25.2.1.5	0
<i>Athyrium filix-femina</i>	n. b.	2	.	0	0
<i>Atriplex spec.</i>	n. b.	3	0	0	1	.	.
<i>Atriplex hortensis</i>	n. b.
<i>Atriplex littoralis</i>	K15, V15.1.1	7	0	4	49	.	1
<i>Atriplex oblongifolia</i>	V17.1.2	1
<i>Atriplex patula</i>	KD17,18	2	.	.	.	0	1	3	2	18
<i>Atriplex pedunculata</i>	V14.2.1, 14.2.1.1	0	0	.	.	.
<i>Atriplex prostrata* (ges.)</i>	KD06,14,15	46	23	.	.	0	8	23	58	1	5
<i>Atriplex prostrata*</i>	KD06,14,15	46	23	1	.	.	.
- <i>Atriplex calotheca</i>	n. b.	0	0	8	.	.	.
- <i>Atriplex glabriuscula</i>	n. b.	0	1
- <i>Atriplex longipes</i>	n. b.	0	0	1	.	.	.
- <i>Atriplex prostrata</i>	n. b.	23	.	.	0	8	.	53	1	5	.
<i>Atriplex sagittata</i>	17.1.2.4	4	0	.	.	9
<i>Avena fatua</i>	V18.3.1, 18.3.1.1
<i>Avena sativa</i>	n. b.	0	0	0	.	.
<i>Baldellia ranunculoides</i>	09.1.2.2	13	.	.	.	0
<i>Ballota nigra nigra</i>	UK26b, 26.3.1.1	0	.	5	2	.
<i>Barbarea spec.</i>	n. b.
<i>Barbarea stricta</i>	UO13.4b	0	0	.	.	.
<i>Barbarea vulgaris</i>	K26	0	0
<i>Bassia scoparia densifl.</i>	n. b.	0	.
<i>Bellis perennis</i>	K23, 23.1.2.3	2	.	.	.	1	0	4	.	1	.
<i>Berteroia incana</i>	K26, 26.6.1.5	5	2
<i>Berula erecta</i>	K13, O13.2	1	.	.	2	.	.	3	13	.	4	20	0
<i>Beta vulgaris</i>	n. b.	0	.	.	.	0
<i>Betonica officinalis</i>	KD23,25
<i>Betula humilis</i>	UK12b, O12.3	0	1	0
<i>Bidens spec.</i>	n. b.
<i>Bidens cernua</i>	K08, 08.1.1.5	0	.	.	1	.	10	29	0	.	0	0	5
<i>Bidens connata</i>	n. b.	1	1	.	.	0	0
<i>Bidens frondosa</i>	K08, O08.1	5	33	.	.	0	7
<i>Bidens radiata</i>	K08, 08.1.1.2	2	23	.	.	.	2
<i>Bidens tripartita</i>	KD07,08	18	15	.	.	1	5	0	0	1	0	.
<i>Bistorta officinalis</i>	UK23b	5	1
<i>Blechnum spicant</i>	n. b.
<i>Blysmus compressus</i>	12.2.4.2	3	0	1
<i>Blysmus rufus</i>	V14.1.2, 14.1.2.2	5
<i>Bolboschoenus maritimus</i>	O14.3, V14.3.1	.	11	.	0	29	.	10	4	.	0	2	20	1	.	.	.
<i>Botrychium lunaria</i>	K20
<i>Brachypodium pinnatum</i>	KD22,25	1	0	0	0
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	V26.1.2	0

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname
K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	34	27.1.1.1	Artemisia annua						
0	.	2	28	46	1	11	11	10	-	Artemisia biennis
.	.	.	.	0	0	.	.	.	11	9	.	1	V32.1.2, 32.1.2.1	Artemisia campestris		
20	3	.	5	5	2	1	10	42	-	Artemisia maritima	
.	1	0	.	0	0	.	1	K31, V31.2.1	Artemisia vulgaris		
.	.	.	1	4	0	0	1	0	.	1	3	.	K34	Arum maculatum*		
.	0	V32.1.2, 32.1.2.1	Asparagus officinalis		
27	-	Asperugo procumbens	
19	-	Asplenium ruta-muraria	
.	.	0	0	n. b.	Asplenium trichomanes		
.	.	0	-	Aster lanceolatus* (ges.)	
.	.	18	.	.	1	0	-	Aster lanceolatus*	
.	.	0	.	.	0	0	-	- Aster lanceolatus	
0	.	.	0	.	0	7	0	.	.	4	.	.	n. b.	- Aster parviflorus		
.	.	0	.	.	0	0	17	1	.	0	.	.	.	-	Aster linosyris	
.	.	0	.	.	0	0	2	.	1	0	0	5	V32.1.2, 32.1.2.1	Astragalus arenarius		
.	.	0	.	.	0	0	0	.	0	0	9	7	K30	Astragalus cicer		
14	2	.	.	.	1	.	1	-	Astragalus danicus	
0	.	0	.	3	3	0	1	n. b.	Astragalus glycyphyllos		
.	.	1	0	-	Athyrium filix-femina	
.	.	0	.	.	0	-	Atriplex spec.	
.	.	0	.	.	0	-	Atriplex hortensis	
0	.	0	.	2	2	0	1	0	n. b.	Atriplex littoralis		
2	.	0	.	0	0	.	0	n. b.	Atriplex oblongifolia		
.	.	0	.	0	0	0	10	.	.	0	.	.	n. b.	Atriplex patula		
.	.	0	.	0	0	0	0	-	Atriplex pedunculata	
0	.	0	.	0	0	0	0	.	50	.	0	.	n. b.	Atriplex prostrata* (ges.)		
.	.	1	0	.	0	n. b.	Atriplex prostrata*		
.	.	0	.	.	0	-	- Atriplex calotheca		
0	.	0	.	0	0	0	0	- Atriplex glabriuscula		
2	.	0	.	0	0	0	0	.	50	.	0	.	.	- Atriplex longipes		
.	.	0	.	0	0	0	0	.	.	8	.	.	.	- Atriplex prostrata		
.	.	0	.	0	0	0	10	Atriplex sagittata		
.	.	0	.	0	0	0	0	Avena fatua		
0	.	0	.	0	0	0	0	Avena sativa		
2	.	0	.	0	0	0	0	Baldellia ranunculoides		
.	.	0	.	0	0	0	0	Ballota nigra nigra		
.	.	0	.	0	0	0	0	.	.	8	.	.	.	Barbarea spec.		
0	.	0	.	0	0	0	0	Barbarea stricta		
14	2	.	.	0	0	0	0	.	9	Barbarea vulgaris		
.	.	1	0	2	20	2	0	Bassia scoparia densifl.		
0	1	0	2	20	2	0	0	.	0	4	2	0	KD31,32	Bellis perennis		
0	.	1	0	0	0	0	9	.	.	2	11	.	K30	Berteroa incana		
.	.	1	0	0	0	0	0	Berula erecta		
.	.	0	0	0	0	0	0	.	16	Beta vulgaris		
.	.	0	0	0	0	0	0	Betonica officinalis		
.	.	0	0	0	0	0	0	.	0	4	.	.	V29.1.1	Betula humilis		
.	.	0	0	0	0	0	0	.	0	1	.	.	.	Bidens spec.		
0	.	0	0	0	0	0	0	.	83	30.2.2.1		
.	.	0	0	0	0	0	0	.	25	Bidens cernua		
.	.	0	0	0	0	0	0	.	4	1	1	.	.	30.2.2.1		
2	.	0	0	0	0	0	0	.	4	17	0	.	O29.1	Bidens frondosa		
.	.	1	0	0	0	0	0	0	33.1.1.2	Bidens radiata		
.	.	0	0	0	0	0	0	Bidens tripartita		
.	.	0	0	0	0	0	0	Bistorta officinalis		
2	.	0	0	0	0	0	0	Blechnum spicant		
.	.	0	0	0	0	0	0	Blysmus compressus		
.	.	0	0	0	0	0	0	Blysmus rufus		
.	.	0	0	0	0	0	0	Bolboschoenus maritimus		
.	.	0	0	0	0	0	0	Botrychium lunaria		
.	.	0	0	0	0	0	0	Brachypodium pinnatum		
0	0	0	0	0	0	0	0	.	0	1	15	4	2	2	Brachypodium sylvaticum	
4	.	0	0	0	0	0	0	.	45	1	45	.	K34	.		

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
<i>Brassica juncea</i>	n. b.	2
<i>Brassica napus</i>	n. b.	0	.	.	1	5	.	.
<i>Brassica rapa</i>	n. b.	0
<i>Briza media</i>	KD12,22	22	0	0
<i>Bromus spec.</i>	n. b.
<i>Bromus arvensis</i>	n. b.
<i>Bromus carinatus</i>	26.5.1.8
<i>Bromus erectus</i>	K22
<i>Bromus hordeaceus*</i> (ges.)	n. b.	0	1	0	10	9	.	.
<i>Bromus hordeaceus*</i>	n. b.	1
- <i>Bromus hordeaceus</i> (ges.)	x	0	.	0	10	9	.	.
- <i>Bromus hordeaceus</i>	x	0	.	0	10	9	.	.
-- <i>Bromus hordeaceus pseudo.</i>	n. b.
- <i>Bromus thominii</i>	UK21a
<i>Bromus inermis</i>	26.5.1.7	1	0	.
<i>Bromus racemosus</i>	K23, 23.3.2.1	0
<i>Bromus ramosus*</i> (ges.)	n. b.	0
- <i>Bromus benekenii</i>	n. b.
- <i>Bromus ramosus</i>	n. b.	0
<i>Bromus secalinus</i>	K18
<i>Bromus sterilis</i>	K17, 17.1.1.1	0	.	1	14	.	.	.
<i>Bromus tectorum</i>	O17.2	1	16	.	.
<i>Bupleurum tenuissimum</i>	14.1.1.2	5	.	.	.
<i>Butomus umbellatus</i>	V13.1.3	1	.	.	.	4	.	.	1	.	0	4
<i>Cakile maritima baltica</i>	15.1.3.1	0	38	.	2	.	.
<i>Calamagrostis spec.</i>	n. b.	0
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	n. b.
<i>Calamagrostis canescens</i>	UK12a, O12.1	0	2	9	7	0	.	.	.
<i>Calamagrostis epigejos</i>	O26.4	1	.	1	1	5	3	11	0	8
<i>Calamagrostis stricta</i>	K12, V12.2.1	0	12	1
<i>Calla palustris</i>	UK12a, V12.1.1	1	0	1	0
<i>Callitriches spec.</i>	n. b.	1	.	.	.	0	.	0	.	1	0	.	0	0	.	.	.
<i>Callitriches hermaphrodit.</i>	n. b.	0
<i>Callitriches palustris*</i> (ges.)	n. b.	2	.	.	.	15	.	7	6	.	0	.	0	2	.	.	.
<i>Callitriches palustris*</i>	n. b.
- <i>Callitriches cophocarpa</i>	05.1.1.3	1	.	.	.	2	0	.	.	0	.	.	.
- <i>Callitriches hamulata</i>	KD05,08	2	.	6	0
- <i>Callitriches palustris</i>	O05.1, 05.1.1.3	0	.	.	.	3	.	3	.	.	0	0
- <i>Callitriches platycarpa</i>	05.1.1.3	0	.	.	.	1
- <i>Callitriches stagnalis</i>	05.1.1.3	7	.	4	1
<i>Calluna vulgaris</i>	KD11,20	2	.	.	42	2
<i>Caltha palustris</i>	x	0	.	.	.	20	.	16	9
<i>Calystegia sepium*</i> (ges.)	n. b.	3	.	.	0	13	1	5	.	.
<i>Calystegia sepium*</i>	n. b.	1
- <i>Calystegia pulchra</i>	n. b.
- <i>Calystegia sepium</i>	O13.4, UO13.4b	3	.	0	13	1	5	.	.	.
- <i>Calystegia silvatica</i>	n. b.	0
<i>Camelina microcarpa sylv.</i>	O22.2, 22.2.1.1
<i>Camelina sativa</i>	V18.3.1, 18.3.1.1
<i>Campanula spec.</i>	n. b.
<i>Campanula bononiensis</i>	25.3.2.4
<i>Campanula cervicaria</i>	UK25b
<i>Campanula glomerata</i>	K22
<i>Campanula latifolia</i>	26.2.2.1
<i>Campanula patula</i>	x	0
<i>Campanula persicifolia</i>	UK25b
<i>Campanula rapunculoides</i>	KD18,22,25
<i>Campanula rapunculus</i>	n. b.	0	0
<i>Campanula rotundifolia</i>	KD20,22,25	0	0
<i>Campanula sibirica</i>	K22, 22.1.2.1
<i>Campanula trachelium</i>	UK25b	0	1	.	0
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	KD16,17,18	0	1	.	1	.	0	36	20	.

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname		
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34		
0	Brassica juncea	
3	.	.	0	.	0	.	.	1	Brassica napus	
0	Brassica rapa	
.	5	0	24	8	.	9	0	.	12	.	1	1	0	3	V29.1.1	.	Briza media	
.	0	Bromus spec.	
0	.	.	.	0	Bromus arvensis	
.	2	Bromus carinatus	
.	.	.	0	7	0	.	1	.	.	2	.	0	n. b.	.	.	.	Bromus erectus	
0	1	16	10	8	0	7	9	.	.	5	2	.	0	n. b.	.	.	Bromus hordeaceus* (ges.)	
.	1	.	0	0	.	0	Bromus hordeaceus*	
0	1	15	10	8	0	6	8	.	.	5	2	.	0	31.1.1.3	-	- Bromus hordeaceus (ges.)		
0	1	15	10	8	0	6	8	.	.	5	2	.	0	31.1.1.3	-	- Bromus hordeaceus		
.	0	-- Bromus hordeaceus pseudo.	
.	0	.	.	.	0	1	- Bromus thominii	
.	0	0	10	1	.	1	5	.	.	0	0	.	.	n. b.	.	.	Bromus inermis	
.	.	0	1	3	0	.	10	n. b.	.	.	Bromus racemosus	
.	.	.	0	.	1	0	.	.	.	0	.	0	O34.2	O34.2	O34.2	Bromus ramosus* (ges.)		
.	.	.	0	.	1	0	.	.	.	3	0	.	10	O34.2	O34.2	O34.2	- Bromus benekenii	
0	.	.	0	- Bromus ramosus	
1	.	1	3	0	.	0	4	.	.	21	.	0	0	31.2.1.2	.	.	Bromus secalinus	
.	5	6	0	0	0	4	.	.	.	2	1	.	0	n. b.	.	.	Bromus sterilis	
.	1	.	0	.	.	0	Bromus tectorum	
.	0	.	18	Bupleurum tenuissimum	
.	0	.	0	0	.	.	.	n. b.	.	.	Butomus umbellatus	
4	0	.	.	.	0	0	.	0	4	5	34.2.3.1	Calamagrostis spec.	
0	.	.	1	.	.	1	.	.	1	26	33	0	0	7	1	KD29,30	Calamagrostis arundinacea	
7	7	9	2	9	19	15	.	.	2	0	KD29,30	Calamagrostis canescens	
.	1	3	3	1	KD31,32,33	Calamagrostis epigejos	
.	0	2	K29	Calamagrostis stricta	
.	0	1	.	.	.	V29.2.1, 29.2.1.1	.	.	Calla palustris		
.	0	1	.	.	.	n. b.	.	.	Callitriches spec.		
.	0	0	.	.	.	30.2.2.1	30.2.2.1	30.2.2.1	Callitriches hermaphrodit.		
.	0	1	.	.	.	n. b.	n. b.	n. b.	Callitriches palustris* (ges.)		
.	0	0	.	.	.	0	0	0	Callitriches palustris*		
.	69	6	1	0	0	2	1	.	53	4	.	33	3	0	KD28,32	Callitriches cophocarpa		
.	.	18	.	.	0	.	.	.	9	17	KD29,30	Callitriches hamulata	
.	1	0	0	2	.	.	.	13	1	14	2	.	0	0	n. b.	.	Callitriches palustris	
.	0	Callitriches platycarpa	
.	.	.	1	0	0	2	.	13	1	14	2	.	0	0	KD27,30	Callitriches stagnalis		
1	.	0	18	0	.	0	1	.	.	.	0	.	.	.	n. b.	Calluna vulgaris		
0	.	0	Caltha palustris		
.	0	.	.	0	.	2	1	.	.	0	Calystegia sepium* (ges.)	
.	.	1	.	0	0	0	0	.	0	Calystegia sepium*	
.	0	1	1	0	.	1	0	- Calystegia pulchra	
.	0	6	0	.	10	0	.	.	.	0	.	0	0	13	V34.2.3	- Calystegia sepium		
1	.	0	2	0	.	4	0	.	.	0	.	0	0	5	34.2.3.2	- Calystegia silvatica		
.	.	0	0	.	.	.	0	n. b.	Camelina microcarpa sylv.		
.	62	3	1	9	0	0	6	.	9	.	0	1	1	.	0	x	Camelina sativa	
.	.	.	0	.	2	1	.	.	.	0	Campanula spec.	
.	.	0	0	.	0	0	0	.	.	0	Campanula bononiensis	
.	.	1	.	0	0	0	0	.	.	0	Campanula cervicaria	
.	.	0	0	0	0	0	0	.	.	0	Campanula glomerata	
.	.	0	0	0	0	0	0	.	0	.	.	.	1	34.1.1.1	.	Campanula latifolia		
.	.	0	1	1	0	1	0	.	.	.	1	0	.	n. b.	.	.	Campanula patula	
.	.	0	6	0	.	10	0	.	.	0	0	0	13	V34.2.3	.	.	Campanula persicifolia	
.	7	2	15	1	0	7	1	.	.	0	4	8	1	9	KD32,34	.	.	Campanula rapunculoides
.	.	5	.	.	0	Campanula rapunculus	
.	.	1	0	.	2	1	.	.	.	0	0	.	24	K34	.	.	Campanula rotundifolia	
.	.	3	1	9	0	0	6	.	9	.	0	1	1	.	0	x	Campanula sibirica	
.	.	62	Campanula trachelium	
.	Capsella bursa-pastoris	

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
Cardamine spec.	n. b.	0	0
Cardamine amara	K10, V10.1.2	51	.	0	6
Cardamine bulbifera	-
Cardamine flexuosa	-
Cardamine hirsuta	n. b.
Cardamine impatiens	-
Cardamine pratensis* (ges.)	n. b.	2	1	.	.	16	5	0
Cardamine pratensis* [2]	n. b.	2	1	.	.	16	5	0
- Cardamine dentata	KD12,13	#	#	.	0	0	0	.	.	.
- Cardamine pratensis	KD12,23	#	#	.	.	#	#	#
Cardaminopsis arenosa ar.	UK23a	0	.	0	1	.	.
Cardaria draba	K26, 26.5.1.2
Carduus acanthoides	n. b.
Carduus crispus	O26.3	1	.	.	.	0	.	3	3	.	.
Carduus nutans	UK26d, 26.6.2.2	0	2	.	2	.	.
Carex spec.	n. b.	0	0	0
Carex acuta	x	1	13	.	.	4	6
Carex acutiformis	x	0	.	0	.	.	0	.	18	.	9	15
Carex appropinquata	UK12b, V12.3.1	12	2
Carex arenaria* (ges.)	n. b.	5	.	.	5	0	0	5	7	2	3	.
Carex arenaria*	n. b.
- Carex arenaria	KD20,21,24	5	.	.	5	0	0	5	7	2	3	.
- Carex ligerica	UK21a, 21.4.3.3
- Carex pseudobrizoides	-
Carex bohemica	07.1.1.2	14
Carex brizoides	n. b.
Carex buxbaumii	UK12b, 12.3.2.2	1	0
Carex canescens	UK12a	0	12	5	0
Carex caryophyllea	K22, O22.1
Carex cespitosa	O23.3	0	0
Carex chordorrhiza	K12	0	0
Carex diandra	K12, 12.2.1.2	0	5
Carex digitata	n. b.
Carex dioica	UK12b, O12.3	9
Carex distans	O14.1	1	0	10
Carex disticha	KD12, 13,23	12	5	0
Carex echinata	KD11,12,20	1	2
Carex elata	K12, UK12b	1	.	.	0	1	16	6
Carex elongata	n. b.	0	1	0	0	1
Carex ericetorum	KD20,21,22	7	.	.	.
Carex extensa	K14, 14.1.2.5
Carex flacca	UK12b	2	.	.	9	0	19	0	1	.	.	.
Carex flava* (ges.)	n. b.	.	.	0	.	9	.	2	.	3	30	1	3
Carex flava*	n. b.	1	0	3
- Carex demissa	07.1.2.2	3	.	0	.	1	1
- Carex flava flava	UK12b	4	0
- Carex lepidocarpa	UK12b, V12.3.2	11	0
- Carex viridula (ges.)	n. b.	.	.	.	6	.	.	2	13	1
--- Carex viridula pulchella	09.1.2.2	.	0	.	1	.	2	.	0
--- Carex viridula viridula	O12.2	.	.	.	5	.	.	2	13	1	#
Carex hirta	26.5.1.6	.	.	0	.	3	4	.	.	2	4	0	0	1	3	.	.
Carex hostiana	UK12b, V12.3.2	7	0
Carex lasiocarpa	K12	0	.	0	.	.	.	4	21	0
Carex limosa	K11, 11.2.2.1	13	2
Carex muricata* (ges.)	n. b.	0	0	0
Carex muricata*	n. b.	0	0	0
- Carex guestfalica	UK25b
- Carex pairae	21.4.3.1	0	0
- Carex spicata	UK25b	0	0
Carex nigra	x	3	.	.	11	32	4	3
Carex ovalis	K20, V20.1.1	1	.	.	0	0	0
Carex pallescens	KD20,23

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation					Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname		
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33		
.	0	Cardamine spec.	
.	0	.	.	.	1	18	K30, V30.1.1	Cardamine amara	
.	0	0	.	0	6	6	O34.2, 34.2.1.2	Cardamine bulbifera	
.	.	.	.	0	0	.	.	.	0	1	.	.	.	0	n. b.	Cardamine flexuosa	
.	0	0	.	.	.	0	n. b.	Cardamine hirsuta	
.	0	0	.	0	.	0	n. b.	Cardamine impatiens	
.	.	.	.	0	19	.	.	.	12	3	.	0	.	.	V29.1.1	Cardamine pratensis* (ges.)	
.	.	.	.	0	19	.	.	.	12	3	.	0	.	.	V29.1.1	Cardamine pratensis* [2]	
.	0	.	.	.	0	0	.	.	.	0	n. b.	- Cardamine dentata	
.	#	.	.	.	0	0	.	.	.	0	n. b.	- Cardamine pratensis	
0	.	1	0	2	1	0	0	.	.	0	1	0	.	2	V34.2.3	Cardaminopsis arenosa ar.	
.	.	0	0	0	.	.	1	-	Cardaria draba	
.	.	0	0	0	0	0	0	.	.	2	n. b.	Carduus acanthoides	
2	.	.	.	2	.	1	4	4	.	0	1	0	1	.	0	n. b.	Carduus crispus
0	.	0	2	1	.	.	5	.	.	.	1	.	.	.	n. b.	Carduus nutans	
.	.	0	0	0	0	0	.	0	0	.	n. b.	Carex spec.	
.	.	6	.	1	0	.	.	46	2	2	KD27, 29, 30	Carex acuta	
.	.	0	.	14	.	1	1	.	9	42	.	.	0	0	K30	Carex acutiformis	
.	.	1	18	1	O29.1	Carex appropinquata	
.	44	46	1	0	34	4	3	.	.	1	0	7	44	1	1	n. b.	Carex arenaria* (ges.)
.	0	.	.	.	1	0	n. b.	Carex arenaria*	
.	44	42	1	0	34	3	3	.	.	7	44	1	1	.	K32	- Carex arenaria	
.	4	.	0	0	0	0	0	-	- Carex ligerica	
.	.	0	.	.	0	0	0	-	- Carex pseudobrizoides	
.	.	0	.	.	0	0	0	-	Carex bohemica	
.	.	1	1	13	0	2	.	.	9	10	2	.	.	0	O29.2	Carex canescens	
.	.	1	.	1	1	n. b.	Carex caryophyllea	
.	.	0	.	.	0	0	0	.	1	1	V29.1.2, 29.1.2.1	Carex cespitosa	
.	1	.	1	1	0	0	.	.	.	4	0	.	.	.	-	Carex chordorrhiza	
.	.	0	.	.	0	0	0	.	0	0	.	2	26	.	V29.1.1, 29.1.1.3	Carex diandra	
.	.	1	.	11	0	0	0	.	.	2	K34, O34.2	Carex digitata	
.	.	1	.	0	0	0	0	.	15	1	V29.1.1	Carex dioica	
.	.	1	.	1	3	0	-	Carex distans	
.	.	0	.	11	0	0	0	.	24	26	.	1	.	.	K29, V29.2.1	Carex disticha	
.	.	2	0	0	0	0	0	.	7	20	.	3	0	.	KD29, 30	Carex elata	
.	.	2	0	11	3	2	0	.	.	6	1	1	.	9	K30, O30.2	Carex elongata	
.	.	1	.	2	6	0	.	.	.	-	Carex ericetorum	
.	.	0	.	0	1	-	Carex extensa	
.	.	0	.	1	4	0	.	.	.	KD29, 34	Carex flacca	
.	.	1	.	1	0	0	0	.	.	1	29.1.1.1	Carex flava* (ges.)	
.	.	0	.	1	4	0	.	.	.	29.1.1.1	Carex flava*	
.	.	0	.	0	0	0	0	.	.	1	-	- Carex demissa	
.	.	2	0	0	0	0	0	.	.	1	n. b.	- Carex flava flava	
.	.	0	.	1	4	0	.	.	.	-	- Carex lepidocarpa	
.	.	1	.	1	0	0	0	.	.	1	n. b.	- Carex viridula (ges.)	
.	.	1	.	0	0	0	0	.	.	1	-	--- Carex viridula pulchella	
.	.	1	.	0	0	0	0	.	.	1	n. b.	--- Carex viridula viridula	
.	.	5	3	7	15	0	10	6	.	0	0	8	1	1	1	V31.1.1, 31.1.1.2	Carex hirta
.	.	0	.	0	0	0	0	.	.	10	V29.1.1	Carex hostiana	
.	.	0	.	0	0	0	0	.	3	20	1	.	.	.	K29, O29.1	Carex lasiocarpa	
.	.	0	.	0	0	0	0	.	0	n. b.	Carex limosa	
.	.	0	0	3	1	3	1	.	.	1	0	0	2	2	34.2.3.3	Carex muricata* (ges.)	
.	.	0	0	0	0	1	0	.	.	1	0	0	2	2	34.2.3.3	Carex muricata*	
.	.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	- Carex guestfalica	
.	.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n. b.	- Carex pairae	
.	.	0	2	0	0	2	0	.	.	.	0	0	0	0	n. b.	- Carex spicata	
.	8	0	.	18	0	0	0	.	1	27	1	.	0	0	O29.1	Carex nigra	
0	.	7	1	0	2	1	0	0	.	0	0	.	0	1	0	n. b.	Carex ovalis
.	1	.	0	0	0	0	0	.	.	0	0	.	0	1	0	n. b.	Carex pallescens

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
Carex panicea	K12	7	36	1	1	.	.	.
Carex paniculata	O13.3, V13.3.1	.	.	.	0	6	7	9
Carex pendula	n. b.
Carex pilulifera	K20, O20.1	4	0	0
Carex praecox praecox	V21.4.3, 21.4.3.3	0	1	0	.	.	.
Carex pseudocyperus	O13.1, 13.1.1.1	1	.	0	0	.	.	4	0	.	0	5	9
Carex pulicaris	O12.3, V12.3.2	3
Carex remota	V10.1.2, 10.1.2.1	0	6	.	0	0
Carex riparia	K13	0	.	.	0	0	6
Carex rostrata	K12	0	.	1	0	.	.	.	0	5	5	21	5
Carex strigosa	V10.1.2	1	.	.	0
Carex supina	O22.2, 22.2.1.1	2	.	0
Carex sylvatica	UK26a	0	3	5
Carex tomentosa	n. b.	0
Carex vesicaria	13.1.2.1	.	.	.	0	0	3	5
Carex vulpina* (ges.)	n. b.	0	3	2
Carex vulpina*	n. b.	0	0	2
- Carex otrubae	V23.2.1	0	0	#
- Carex vulpina	23.2.2.2	0	2
Carlina vulgaris	O22.1	1
Carum carvi	K23	0
Catabrosa aquatica	V13.1.3, 13.1.3.1	.	.	.	0	.	.	.	0	.	1
Centaurea cyanus	K18	0	2
Centaurea jacea	x	5	1	5	0	.	.	.
Centaurea pseudophrygia	n. b.
Centaurea scabiosa scab.	K22	0
Centaurea stoebe stoebe	O22.2, 22.2.1.1	0
Centaurium spec.	n. b.	0
Centaurium erythraea	KD12,22,25	1	0	0
Centaurium litorale	V14.1.1, 14.1.1.1	5	.	.	.	0	9	0
Centaurium pulchellum	K14, 14.1.2.5	4	.	2	.	0	.	9
Cephalanthera damasonium	O25.3
Cephalanthera longifolia
Cephalanthera rubra
Cerastium spec.	n. b.
Cerastium arvense arvense	x	0	.	0	0	1	1	1
Cerastium dubium	n. b.	0	.	.	.	1	1	6	1	1	2
Cerastium fontanum* (ges.)	n. b.	0	0
Cerastium fontanum*	n. b.	0	0
- Cerastium holosteoides	K23	1	1	6	1	1	1	2
- Cerastium lucorum	-
Cerastium glomeratum	n. b.
Cerastium glutinosum	K21, 21.4.3.3
Cerastium pumilum	K21, 21.4.3.3	2	1	3
Cerastium semidecandrum	K21	2	1	1	3	.
Ceratocapnos clavulicula	26.1.1.2
Ceratophyllum demersum	KD01,04,05	20	2	10	16	1	.	1	0
Ceratophyllum submersum	01.1.3.3	17	.	1	5	0
Chaenorhinum minus	O17.2, V17.2.1	5	.	.
Chaerophyllum bulbosum	26.2.2.3
Chaerophyllum temulum	UK26b, 26.2.1.2	0
Chelidonium majus	KD19,26	0	.	1	1	.	.
Chenopodium spec.	n. b.	1	.	.
Chenopodium album* (ges.)	n. b.	13	.	.	1	0	4	19	57	.
Chenopodium album*	n. b.	2
- Chenopodium album	KD17,18	11	.	.	1	0	3	19	44	.
- Chenopodium strictum	17.1.2.3	2	.	.	0	.	0	.	11	.
- Chenopodium suecicum	n. b.	0	.	.	.
Chenopodium bonus-henric.	O26.3, 26.3.1.1	0	.	.	1	.
Chenopodium botrys	n. b.	1
Chenopodium ficifolium	V08.1.2	1	.	.	1	1	4	1	2	.
Chenopodium glaucum	V08.1.2	14	4	17	.	.	1	1	4	1	2	.

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation					Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname		
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33		
.	.	8	.	0	14	.	.	.	21	0	.	.	0	.	K29 , 29.1.1.1	Carex panicea	
.	.	.	.	1	.	.	.	0	11	10	KD29.30	Carex paniculata	
.	.	15	0	0	0	2	1	.	.	3	1	.	.	.	30.1.1.1	Carex pendula	
.	.	2	.	1	.	1	0	.	1	0	.	6	36	2	K33, V33.1.1	Carex pilulifera	
.	.	.	.	0	.	.	0	.	.	7	17	.	.	.	O30.2	Carex pseudocyperus	
.	.	1	.	0	2	29.1.1.1	Carex pulicaris	
.	2	.	.	0	.	.	0	.	0	25	.	.	8	3	O30.1	Carex remota	
.	.	.	1	1	13	K30, 30.2.2.2	Carex riparia	
.	.	.	2	0	24	1	.	.	.	K29, O29.1	Carex rostrata	
.	.	3	11	.	1	11	O30.1	Carex strigosa	
.	.	.	0	.	.	1	Carex supina		
.	.	.	3	.	.	0	.	.	.	5	4	.	.	.	29.1.1.2	Carex sylvatica	
.	.	6	0	0	.	.	.	n. b.	Carex tomentosa	
.	.	.	2	0	.	.	.	Carex vesicaria		
.	.	4	0	0	.	.	.	Carex vulpina* (ges.)	Carex vulpina*	
.	0	0	17	0	.	7	2	.	.	.	3	.	8	.	V34.2.3	- Carex otrubae	
.	.	0	0	- Carex vulpina		
43	.	.	0	0	0	.	0	3	Carlina vulgaris		
.	.	3	0	11	9	0	8	1	.	1	1	0	10	.	Carum carvi		
.	.	.	.	0	Catabrosa aquatica		
0	0	0	3	41	1	1	15	3	.	.	4	.	5	.	Centaurea cyanus		
.	.	2	33	0	.	1	3	.	.	.	1	.	.	.	Centaurea jacea		
0	.	0	2	0	0	2	0	0	.	Centaurea pseudophrygia		
.	1	0	.	0	Centaurea scabiosa scab.		
.	.	0	Centaurea stoebe stoebe		
.	.	.	0	.	.	0	Centaurium spec.		
0	2	2	5	15	3	.	6	3	.	.	6	2	0	0	31.1.1.2	Centaurium erythraea	
.	.	0	0	Centaurium littorale		
11	.	3	5	5	42	.	11	5	.	0	0	3	4	0	n. b.	Centaurium pulchellum	
.	.	.	0	0	4	.	.	Cephalanthera damasonium		
11	.	3	5	5	42	.	11	5	.	0	0	3	4	0	KD31,32	Cephalanthera longifolia	
0	.	0	0	.	.	1	0	0	1	.	Cephalanthera rubra		
.	.	1	0	1	.	Cerastium spec.		
1	1	1	33	15	4	8	5	5	.	.	4	9	0	.	KD31,32	Cerastium fontanum* (ges.)	
.	2	.	.	0	.	0	1	.	.	KD32,33	Cerastium fontanum*	
1	2	0	.	.	.	n. b.	- Cerastium holosteoides	
.	- Cerastium lucorum		
0	1	0	0	0	.	3	6	.	0	1	9	0	13	.	KD31,34	Cerastium glomeratum	
0	9	0	3	.	.	.	0	4	0	0	31.2.1.2	Cerastium glutinosum	
.	Cerastium pumilum		
66	2	.	2	3	2	.	0	8	25	.	0	0	.	.	n. b.	Cerastium semidecadrum	
.	.	1	3	.	.	0	Ceratocarpus clavicularis		
66	2	1	.	2	0	8	25	.	0	0	n. b.	Ceratophyllum demersum	
0	.	.	.	0	.	0	Ceratophyllum submersum		
0	0	Chaenorhinum minus		
0	0	Chaerophyllum bulbosum		
0	0	Chaerophyllum temulum		
0	0	Chelidonium majus		
0	0	Chenopodium spec.		
66	2	.	2	3	2	.	0	8	25	.	0	0	.	.	n. b.	Chenopodium album* (ges.)	
.	.	1	3	.	.	0	Chenopodium album*		
66	2	1	.	2	0	8	25	.	0	0	- Chenopodium album		
0	.	.	.	0	.	0	- Chenopodium strictum		
0	0	- Chenopodium suecicum		
0	0	Chenopodium bonus-henric.		
0	0	Chenopodium botrys		
0	0	Chenopodium ficifolium		
0	0	Chenopodium glaucum		
0	0	0	0	17	27.1.1.1			

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
<i>Chenopodium hybridum</i>	17.1.2.1	0	.	0	2
<i>Chenopodium murale</i>	O17.1	1	13	.	.	.	2	0	.	.	1
<i>Chenopodium polyspermum</i>	V08.1.2	1	13	.	.	.	2	0	.	.	1
<i>Chenopodium rubrum</i>	V08.1.2	.	.	0	.	9	8	33	.	.	0	2	1	1	1	5	
<i>Chimaphila umbellata</i>	-
<i>Chondrilla juncea</i>	26.5.1.4	0	.	2	.	2
<i>Chrysanthemum segetum</i>	K18, 18.1.1.3
<i>Chrysosplenium alternifo.</i>	V10.1.2, 10.1.2.1	17	.	0
<i>Chrysosplenium oppositif.</i>	V10.1.2, 10.1.2.1	5
<i>Cicerbita macrophylla</i>	n. b.
<i>Cichorium intybus intybus</i>	UK26d, 26.6.1.2	0	2	0	0	3
<i>Cicuta virosa</i>	UO13.1a, 13.1.1.1	1	.	.	0	.	.	0	.	.	3	7
<i>Circaea alpina</i>	n. b.	0	0
<i>Circaea lutetiana</i>	K26	4	.	0	0
<i>Circaea x intermedia</i>	n. b.	0	0
<i>Cirsium spec.</i>	n. b.	0
<i>Cirsium acaule</i>	O22.1	0
<i>Cirsium arvense</i>	x	1	4	0	.	0	2	15	6	20	2	13
<i>Cirsium oleraceum</i>	UK23b	1	.	4	.	4	10
<i>Cirsium palustre</i>	K12	0	.	.	0	9	0	36	7	0	.	.	.
<i>Cirsium rivulare</i>	n. b.
<i>Cirsium vulgare</i>	K26	1	.	0	0	0	0	1	.	2	.
<i>Cladonia mariscus</i>	K12, V12.2.3	0	.	.	0	0	.	.	.	0	10	0	0
<i>Claytonia perfoliata</i>	n. b.	0	.
<i>Clematis vitalba</i>	n. b.	1
<i>Clinopodium vulgare</i>	UK25b
<i>Cnidium dubium</i>	23.2.2.2	1
<i>Cochlearia anglica</i>	K14	1
<i>Cochlearia danica</i>	K14, 14.1.1.2	0	.	.	.	0	.
<i>Cochlearia officinalis</i>	K14	0	.	.	.	0	.
<i>Colchicum autumnale</i>	n. b.	0
<i>Conium maculatum</i>	26.3.1.2	0	.	.	0	.	.
<i>Consolida regalis</i>	K18, 18.3.1.1
<i>Convallaria majalis</i>	K25
<i>Convolvulus arvensis</i>	x	1	1	16	5	10	
<i>Conyza canadensis</i>	K17	3	2	.	0	0	1	0	0	13	41	
<i>Corispermum leptopterum</i>	17.2.1.3	0	.	.	11	.
<i>Coronopus squamatus</i>	16.1.2.3	13	.	.
<i>Corrigiola litoralis</i>	V08.1.2, 08.1.2.3	1	20
<i>Corydalis cava</i>	n. b.
<i>Corydalis intermedia</i>	n. b.
<i>Corydalis pumila</i>	-
<i>Corynephorus canescens</i>	UK21a	2	1	3	7	
<i>Cotula coronopifolia</i>	K14	0
<i>Crambe maritima</i>	15.1.3.3	20
<i>Crepis biennis</i>	n. b.
<i>Crepis capillaris</i>	x	0	0	.	.	1	.	.
<i>Crepis paludosa</i>	KD10,12,23	6	.	15	1	.	.	0	5
<i>Crepis tectorum</i>	O18.1	0	.
<i>Cruciata laevipes</i>	26.2.2.2
<i>Cucubalus baccifer</i>	n. b.
<i>Cuscuta campestris</i>	KD08,13	2	.	.	.	0
<i>Cuscuta epithymum</i>	n. b.
<i>Cuscuta europaea</i>	V13.4.3, 13.4.3.2	3
<i>Cuscuta lupuliformis</i>	n. b.	1
<i>Cymbalaria muralis</i>	K19, 19.1.1.1
<i>Cynoglossum officinale</i>	UK26d, 26.6.2.1	2	0	0	.	.
<i>Cynosurus cristatus</i>	23.1.2.1	3	.	.	1	.	1
<i>Cyperus fuscus</i>	V07.1.1	.	.	.	0	.	12	4	2	.	0	1
<i>Cypripedium calceolus</i>	-
<i>Cystopteris fragilis</i>	V19.2.2, 19.2.2.1	1	.	.	0	1	.	5	4	8	
<i>Dactylis glomerata* (ges.)</i>	n. b.	1	.	.	0	1	.	5	4	8	

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname	
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	
.	0	.	.	0	-	<i>Chenopodium hybridum</i>
3	0	-	<i>Chenopodium murale</i>
.	0	.	.	.	50	0	V27.1.1, 27.1.1.1	<i>Chenopodium polyspermum</i>
0	0	4	11	0	5	1	3	2	25	2	.	27.1.1.1	<i>Chenopodium rubrum</i>
2	0	.	.	4	3	.	0	.	0	KD31,32	<i>Chimaphila umbellata</i>
.	0	.	0	<i>Chondrilla juncea</i>	
0	0	1	0	0	0	1	5	.	.	0	16	.	.	1	.	O30.1	<i>Chrysanthemum segetum</i>
.	4	.	.	2	.	.	0	0	V30.1.1	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	
0	0	0	1	0	0	0	5	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	
.	0	.	0	.	.	1	n. b.	<i>Cicerbita macrophylla</i>	
0	0	0	1	0	0	0	5	.	1	2	O30.2	<i>Cichorium intybus intybus</i>	
.	0	.	0	.	.	0	3	.	0	0	K30	<i>Cicuta virosa</i>	
43	2	1	1	4	21	1	15	25	.	1	22	0	.	0	9	O30.1	<i>Circaea alpina</i>
0	0	0	0	0	20	.	3	.	.	4	.	.	0	0	K30, V30.1.1	<i>Circaea lutetiana</i>	
0	0	2	0	0	17	.	0	.	13	1	1	14	.	0	3	K31	<i>Circaea x intermedia</i>
.	0	.	0	.	.	11	23	0	.	0	2	K30	<i>Cirsium arvense</i>
0	0	1	1	3	0	1	8	.	39	12	.	.	0	1	O29.1	<i>Cirsium oleraceum</i>	
.	0	.	0	<i>Cirsium palustre</i>	
0	0	1	1	3	0	1	8	.	.	0	1	5	.	1	31.1.2	<i>Cirsium rivulare</i>	
.	0	.	0	.	.	4	0	.	.	.	29.1.1.2	<i>Cirsium vulgare</i>	
0	0	0	0	0	0	0	0	.	.	0	2	.	3	.	KD31,34	<i>Cladonia mariscus</i>	
.	1	.	0	.	.	0	0	.	1	n. b.	.	<i>Claytonia perfoliata</i>	
0	0	0	0	0	0	0	0	.	.	0	0	.	0	0	V30.1.1	<i>Clematis vitalba</i>	
.	8	.	0	n. b.	<i>Clinopodium vulgare</i>	
0	0	0	0	0	0	0	0	<i>Cnidium dubium</i>	
.	<i>Cochlearia anglica</i>	
0	0	0	0	0	0	0	0	<i>Cochlearia danica</i>	
.	<i>Cochlearia officinalis</i>	
0	0	0	0	0	0	0	0	<i>Colchicum autumnale</i>	
.	0	.	0	<i>Conium maculatum</i>	
0	0	0	0	0	0	0	1	<i>Consolida regalis</i>	
14	.	0	0	0	0	0	1	.	.	0	0	0	2	11	28	K34	<i>Convallaria majalis</i>
10	1	0	6	6	3	1	9	21	.	.	0	10	4	0	3	O31.1	<i>Convolvulus arvensis</i>
5	7	0	14	9	3	2	2	16	21	0	0	6	4	0	1	x	<i>Conyza canadensis</i>
.	.	0	.	.	0	.	0	1	<i>Corispermum leptopterum</i>	
0	0	0	0	0	0	0	0	<i>Coronopus squamatus</i>	
.	0	.	0	0	25	27.1.1.1	<i>Corrigiola litoralis</i>	
0	0	0	0	0	0	0	0	.	.	0	.	5	.	.	34.1.1.1	<i>Corydalis cava</i>	
.	0	.	0	.	0	0	.	2	.	.	K34	<i>Corydalis intermedia</i>	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	.	.	K34	<i>Corydalis pumila</i>	
0	9	44	0	0	13	1	2	.	.	1	14	0	.	.	32.1.1.4	<i>Corynephorus canescens</i>	
.	0	.	0	.	0	.	0	<i>Cotula coronopifolia</i>	
0	1	0	3	.	1	2	.	.	.	0	0	0	.	.	n. b.	<i>Crambe maritima</i>	
12	.	3	0	.	7	.	0	.	.	12	17	.	.	1	O30.1	<i>Crepis biennis</i>	
.	.	0	.	0	0	.	0	<i>Crepis capillaris</i>	
0	0	0	0	0	0	0	0	.	.	0	0	0	.	.	.	<i>Crepis paludosa</i>	
.	0	.	0	0	<i>Crepis tectorum</i>	
0	0	0	0	0	0	0	0	<i>Cruciata laevipes</i>	
.	0	.	0	0	50	0	.	.	0	0	27.1.1.2	<i>Cucubalus baccifer</i>	
0	0	0	0	0	0	0	0	<i>Cuscuta campestris</i>	
.	0	.	0	0	<i>Cuscuta epithymum</i>	
0	0	0	0	0	0	0	0	.	.	0	0	0	0	0	27.1.1.2	<i>Cuscuta europaea</i>	
.	0	.	0	0	<i>Cuscuta lupuliformis</i>	
0	0	0	0	0	0	0	0	.	.	0	0	0	0	0	27.1.1.2	<i>Cymbalaria muralis</i>	
37	.	1	3	0	1	1	6	.	.	0	0	0	0	0	0	V31.1.1	<i>Cynoglossum officinale</i>
.	1	0	1	4	.	2	Cynosurus cristatus	
33	0	3	.	34.2.3.1	Cyperus fuscus		
1	3	1	7	62	23	1	56	42	.	1	3	55	8	8	46	n. b.	Cypripedium calceolus
.	Dactylis glomerata* (ges.)		

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
Dactylis glomerata*	n. b.
- Dactylis glomerata	x	1	.	.	0	1	.	5	4	8
- Dactylis polygama	n. b.	0
Dactylorhiza spec.	n. b.	1
Dactylorhiza curvifolia	V12.3.2, 12.3.2.2	1
Dactylorhiza incarnata	UK12b	6	0
Dactylorhiza maculata* (ges.)	n. b.	2	2	0
Dactylorhiza maculata*	n. b.	1	.	0
- Dactylorhiza fuchsii	KD22,25	0
- Dactylorhiza maculata	O20.1	1	2	0
Dactylorhiza majalis (ges.)	KD12,23	8	0	0	.	.	.
Dactylorhiza majalis	KD12,23	8	0	0
-- Dactylorhiza majalis bre.	n. b.	0
Danthonia decumbens	K20, V20.1.1	2	.	.	1	2	.	2	.	.	.
Datura stramonium	n. b.
Daucus carota carota	KD22,25,26	0	0	1	.	3	.
Deschampsia cespitosa	K23, O23.3	2	1	0	6	6	2	.	.	.
Deschampsia flexuosa	K20	9	0	0
Descurainia sophia	17.1.2.2	1	.	.	0	.	0	9	17	.
Dianthus arenarius borus.	UK21a
Dianthus armeria	n. b.
Dianthus carthusianorum	K22, 22.2.1.1
Dianthus deltoides	21.4.3.1	0	.	.	0	.	.
Dianthus superbus (ges.)	V23.3.1	1	0	0
Dianthus superbus	V23.3.1	1	0	0
-- Dianthus superbus sylves.	n. b.
Digitalis purpurea	V26.1.1
Digitaria ischaemum	18.1.1.1	1	5	2	.
Digitaria sanguinalis	O17.2, V17.2.1	1	.
Diphasiastrum complanatum	20.2.1.1
Diplotaxis muralis	K17	0	0	3	.
Diplotaxis tenuifolia	26.5.1.3
Dipsacus fullonum	n. b.
Dipsacus pilosus	26.2.1.4
Doronicum pardalianches	n. b.
Drosera intermedia	11.1.1.1	11	1
Drosera longifolia	KD11,12	1	1
Drosera rotundifolia	K11	55	12
Droséra x obovata	n. b.	0	0
Dryopteris spec.	n. b.
Dryopteris carthusiana	UK26a	5	1	1
Dryopteris cristata	KD11,12,13	0	1	0
Dryopteris dilatata	V26.1.1	1	0	0
Dryopteris filix-mas	K19	0	0	0
Echinochloa crus-galli	K08, O08.1	3	21	.	.	.	1	.	.	2	.
Echinochloa muricata	08.1.1.2	2	.	.	.	0
Echinops sphaerocephalus	K26	1	.	10
Echium vulgare	KD17,22,26
Elatine alsinastrum	07.1.1.4	4	1
Elatine hexandra	n. b.	4
Elatine hydropiper	n. b.	7	3
Eleocharis spec.	n. b.	0	0	0
Eleocharis acicularis	K09, 09.1.3.2	.	.	0	0	.	9	1	20	.	.	3	1
Eleocharis multicaulis	n. b.	0
Eleocharis ovata	n. b.	9
Eleocharis palustris* (ges.)	n. b.	4	.	2	3	.	3	3	27	.	0	16	12	8	0	.	.
Eleocharis palustris*	n. b.	0	0	3
- Eleocharis mamillata	K12	0
- Eleocharis palustris	13.1.2.3	4	.	2	3	.	3	2	21	.	0	11	10	.	0	.	.
- Eleocharis uniglumis	x	1	6	.	.	4	1	6	.	.	.
Eleocharis parvula	n. b.	4	.	2	.	.	0	0
Eleocharis quinqueflora	O12.2, V12.2.4	.	.	0	14	0	2

Klassen der Gehölzvegetation										Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname							
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34		
.	2	.	0	1	.	.	.	1	.	.	1	n. b.	Dactylis glomerata*	
1	1	1	7	61	23	1	56	41	.	1	2	51	6	4	29	K31	- Dactylis glomerata	
.	0	0	.	0	2	1	2	4	17	K34	- Dactylis polygama	
.	0	-	Dactylorhiza spec.	
.	0	1	29.1.1.1	Dactylorhiza curvifolia	
.	.	0	.	1	10	V29.1.1	Dactylorhiza incarnata	
.	4	0	3	1	.	2	0	.	.	1	2	.	1	0	13	n. b.	Dactylorhiza maculata* (ges.)	
.	.	.	.	0	.	1	-	Dactylorhiza maculata*	
.	.	3	0	.	2	0	.	.	.	0	2	.	0	13	K34	- Dactylorhiza fuchsii		
.	4	0	.	0	1	0	.	1	.	.	n. b.	- Dactylorhiza maculata	
.	2	.	5	4	0	.	.	0	.	29.1.1.1	Dactylorhiza majalis (ges.)	
.	2	.	5	3	0	.	.	0	.	29.1.1.1	Dactylorhiza majalis	
.	31	2	1	2	.	1	0	.	.	1	0	.	1	0	.	V32.1.1	-- Dactylorhiza majalis bre.	
1	.	0	3	20	3	1	16	11	-	Danthonia decumbens	
.	2	0	1	30	.	.	5	4	.	.	7	1	0	6	.	34.2.3.2	Datura stramonium	
0	.	62	13	1	1	1	15	3	.	19	46	2	1	7	19	K30	Daucus carota carota	
2	.	0	3	0	.	.	4	.	.	31	8	1	4	82	69	5	KD32,33	Deschampsia cespitosa
.	0	-	Deschampsia flexuosa	
.	0	.	.	0	.	.	0	-	Descurainia sophia	
.	0	.	.	0	.	.	0	-	Dianthus arenarius borus.	
.	0	3	30	0	.	4	0	.	.	.	2	0	1	.	.	V32.1.2	Dianthus armeria	
.	1	2	1	0	.	0	0	.	.	.	1	0	.	.	.	n. b.	Dianthus carthusianorum	
.	1	0	0	1	.	0	1	n. b.	Dianthus deltoides	
.	1	0	0	1	.	0	1	n. b.	Dianthus superbus (ges.)	
.	1	0	0	1	.	0	1	n. b.	Dianthus superbus	
.	0	.	.	0	.	.	0	-	-- Dianthus superbus sylves.	
7	.	1	.	0	.	.	0	-	Digitalis purpurea	
.	0	.	.	0	.	.	0	.	.	.	0	-	Digitaria ischaemum	
.	0	.	.	0	.	.	0	.	.	.	0	-	Digitaria sanguinalis	
.	0	.	.	0	.	.	0	.	.	.	0	32.1.1.1	Diphasiastrum complanatum	
.	0	.	.	0	.	.	0	-	Diplotaxis muralis	
.	0	.	.	0	.	.	0	-	Diplotaxis tenuifolia	
.	0	.	.	0	.	.	0	.	.	.	0	0	.	.	.	n. b.	Dipsacus fullonum	
.	0	.	.	0	.	.	0	.	.	.	0	0	.	.	.	n. b.	Dipsacus pilosus	
3	.	0	0	-	Doronicum pardalianches	
.	12	0	.	.	.	3	1	.	.	.	15	3	.	.	.	K28, O28.1	Drosera intermedia	
0	.	0	0	.	.	.	1	0	0	1	0	n. b.	Drosera rotundifolia	
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	32	17	13	0	14	24	2	x	Drosera x obovata
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	.	5	1	.	.	.	-	Dryopteris spec.	
.	12	0	.	.	3	1	.	.	.	21	5	9	0	3	25	2	K29, 29.2.2.1	Dryopteris carthusiana
3	.	0	0	.	.	4	1	2	4	1	4	11	K34	Dryopteris cristata
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	17	27.1.1.1	Dryopteris dilatata	
0	.	4	37	0	1	2	11	.	.	9	27.1.1.1	Dryopteris filix-mas	
.	0	.	.	0	.	0	0	.	.	.	2	2	.	1	.	n. b.	Echinochloa crus-galli	
.	0	.	.	0	.	0	0	.	.	.	0	0	.	.	.	-	Echinochloa muricata	
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	.	0	0	.	.	.	-	Echinops sphaerocephalus	
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	.	0	0	.	.	.	-	Echium vulgare	
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	.	0	0	.	.	.	-	Elatine alsinastrum	
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	.	0	0	.	.	.	-	Elatine hexandra	
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	.	0	0	.	.	.	-	Elatine hydropiper	
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	.	0	0	.	.	.	-	Eleocharis spec.	
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	.	0	0	.	.	.	n. b.	Eleocharis acicularis	
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	.	0	0	.	.	.	-	Eleocharis multicaulis	
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	.	0	0	.	.	.	-	Eleocharis ovata	
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	.	0	0	.	.	.	-	Eleocharis palustris* (ges.)	
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	.	0	0	.	.	.	-	Eleocharis palustris*	
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	.	0	0	.	.	.	-	- Eleocharis mamillata	
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	.	0	0	.	.	.	-	- Eleocharis palustris	
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	.	0	0	.	.	.	-	- Eleocharis uniglumis	
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	.	0	0	.	.	.	-	Eleocharis parvula	
.	0	.	.	0	.	0	1	.	.	.	0	0	.	.	.	-	Eleocharis quinqueflora	

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation														
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15
<i>Elodea canadensis</i>	K05, 05.2.2.4	7	.	.	3	15	.	.	1	.	.	.	0	.	.	.
<i>Elymus spec.</i>	n. b.	0	1	.	.
<i>Elymus caninus</i>	n. b.
<i>Elymus farctus boreatl.</i>	K24, 24.1.1.1	16	.	.	.
<i>Elymus repens</i> (ges.)	x	4	7	6	.	.	0	13	31	40	10	40
<i>Elymus repens</i>	x	4	7	6	.	.	0	13	31	38	10	40
-- <i>Elymus repens littoreus</i>	n. b.	0	.	2	.	.	.
<i>Elymus x laxus</i>	KD15,24	1	6	.	.
<i>Elymus x obtusiusculus</i>	V15.1.2, 15.1.2.1	0	0	19	.	.	.
<i>Empetrum nigrum</i>	V20.2.2	12	0
<i>Epilobium spec.</i>	n. b.	0	1	.	.	0	0
<i>Epilobium angustifolium</i>	UK26a, V26.1.1	0	0	0	2	.	1	.
<i>Epilobium ciliatum</i>	x	1	2	.	.	0	0	1	.	2	2	.
<i>Epilobium hirsutum</i>	K13	1	2	.	6	.	2	15	0	.	1	.
<i>Epilobium montanum</i>	UK26a, 26.1.2.1	1	.	.	0
<i>Epilobium obscurum</i>	x	1	.	.	0	0	.	.	.
<i>Epilobium palustre</i>	KD12,13	2	5	.	5	1	17	11	0	.	.	0
<i>Epilobium parviflorum</i>	KD12,13	1	2	.	3	5	0	.	.	.
<i>Epilobium roseum</i>	x	2	.	0	0	.	.	0	.
<i>Epilobium tetragonum lam.</i>	x	0	.
<i>Epilobium tetragonum tet.</i>	x	1	.	.	0	0	.	.	0	.
<i>Epipactis atrorubens</i>	V25.3.1
<i>Epipactis helleborine</i>	UK25b	0
<i>Epipactis palustris</i>	UK12b, O12.3	19	0
<i>Epipactis purpurata</i>	-
<i>Equisetum arvense</i>	K18	6	3	.	11	.	0	2	0	9	.	5
<i>Equisetum fluviatile</i>	UK12b	2	.	0	2	.	.	0	2	0	26	12	0	.	.	.
<i>Equisetum hyemale</i>	x	0	.	.	.	0	.	.	.
<i>Equisetum palustre</i>	x	0	.	1	0	.	.	.	12	0	20	8	1	.	.	.
<i>Equisetum pratense</i>	n. b.	0	.	0
<i>Equisetum sylvaticum</i>	n. b.	2	.	0
<i>Equisetum telmateia</i>	K10, O10.1	6
<i>Eragrostis albensis</i>	V08.1.2, 08.1.2.3	2	16	15
<i>Eragrostis minor</i>	16.1.1.5	40	1	6
<i>Erica tetralix</i>	O11.1, V11.1.1	0	.	.
<i>Erigeron spec.</i>	n. b.	2
<i>Erigeron acris</i>	K22	1
<i>Erigeron annuus</i>	n. b.	0	0
<i>Eriophorum spec.</i>	n. b.	0	0
<i>Eriophorum angustifolium</i>	K11	.	.	.	0	50	19	1	0	.	.	.
<i>Eriophorum gracile</i>	12.2.1.1	1
<i>Eriophorum latifolium</i>	UK12b, V12.3.2	0	9	0
<i>Eriophorum vaginatum</i>	K11	33	2	10
<i>Erodium cicutarium*</i> (ges.)	n. b.	5	.	.
<i>Erodium cicutarium*</i>	n. b.
- <i>Erodium ballii/lebelii</i>	UK21a, 21.2.1.1
- <i>Erodium cicutarium</i>	O18.1	5	.	10
<i>Erophila verna</i>	KD18,21	0	.	1
<i>Eryngium campestre</i>	n. b.	0
<i>Eryngium maritimum</i>	KD15,24	4	.	.	.
<i>Erysimum cheiranthoides</i>	KD08,17,18	4	2	.	.	.	3	.
<i>Eupatorium cannabinum</i>	KD10,12,13	0	6	.	13	11	0	.	.	0	.
<i>Euphorbia cyparissias</i>	KD22,25	1	.	.
<i>Euphorbia esula</i>	x	2	.	1
<i>Euphorbia exigua</i>	K18, 18.3.1.1	0	0	0	1
<i>Euphorbia helioscopia</i>	K18, O18.3	2	0	.	.	.
<i>Euphorbia palustris</i>	UO13.4b	2	0	.	.	2
<i>Euphorbia peplus</i>	V18.3.2	2
<i>Euphorbia waldsteinii</i>	n. b.	0
<i>Euphrasia spec.</i>	n. b.	0
<i>Euphrasia micrantha</i>	O20.1, 20.1.1.2
<i>Euphrasia nemorosa</i>	V22.1.1

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname		
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34		
.	1	30.2.1.1	<i>Elodea canadensis</i>
.	.	0	-	<i>Elymus spec.</i>
.	.	0	.	0	0	0	0	0	.	.	0	.	1	0	1	n. b.	<i>Elymus caninus</i>	
.	.	0	.	.	44	1	0	.	.	.	0	.	0	.	.	n. b.	<i>Elymus farctus boreoatl.</i>	
60	1	1	15	15	32	6	24	39	17	.	0	1	30	3	1	3	K31	<i>Elymus repens (ges.)</i>
60	1	1	14	15	32	6	24	39	17	.	0	1	30	3	1	3	K31	<i>Elymus repens</i>
0	.	0	0	0	0	0	0	0	-	-- <i>Elymus repens littoreus</i>	
.	.	1	0	5	-	<i>Elymus x laxus</i>	
.	.	0	1	0	18	1	0	.	.	.	0	5	.	.	.	n. b.	<i>Elymus x obtusiusculus</i>	
.	25	1	19	1	.	11	.	.	.	28.1.2.1	<i>Empetrum nigrum</i>	
0	1	.	.	0	.	0	.	.	.	0	1	1	0	0	0	n. b.	<i>Epilobium spec.</i>	
0	.	3	1	0	0	0	1	3	.	1	1	0	0	6	4	0	32.1.1.2	<i>Epilobium angustifolium</i>
1	.	0	0	0	0	0	0	0	.	0	0	.	0	.	0	n. b.	<i>Epilobium ciliatum</i>	
1	.	0	0	1	0	0	1	0	.	2	5	3	.	.	0	O30.1, 30.1.1.1	<i>Epilobium hirsutum</i>	
.	2	.	0	0	0	0	1	3	.	0	3	5	2	1	15	K34	<i>Epilobium montanum</i>	
.	.	.	.	0	0	0	0	0	.	0	0	.	.	.	n. b.	<i>Epilobium obscurum</i>		
.	.	0	0	3	0	0	0	0	19	9	K29, O29.1	<i>Epilobium palustre</i>	
1	.	.	1	0	0	0	0	0	.	4	2	29.1.1.3	<i>Epilobium parviflorum</i>	
0	.	.	0	0	1	0	0	0	3	0	1	n. b.	<i>Epilobium roseum</i>	
0	.	.	0	0	0	0	0	0	.	0	n. b.	<i>Epilobium tetragonum lam.</i>	
0	.	.	0	0	0	0	0	0	.	0	n. b.	<i>Epilobium tetragonum tet.</i>	
.	.	0	0	0	0	0	0	0	.	.	.	1	.	6	.	V34.2.3	<i>Epipactis atrorubens</i>	
.	1	0	.	.	.	0	0	.	1	0	5	K34, 34.2.3.1	<i>Epipactis helleborine</i>	
.	.	1	1	0	0	0	0	0	.	10	1	.	.	0	0	V29.1.1	<i>Epipactis palustris</i>	
43	.	3	5	7	5	1	13	13	9	.	2	12	20	2	1	8	x	<i>Equisetum arvense</i>
.	.	.	.	5	.	0	.	.	35	16	0	O29.1	<i>Equisetum fluviatile</i>	
.	1	.	0	0	1	0	0	.	.	0	.	1	0	1	n. b.	<i>Equisetum hyemale</i>		
0	.	1	.	13	.	0	.	.	16	5	V29.1.1	<i>Equisetum palustre</i>	
.	.	.	0	1	0	0	0	0	.	2	0	.	0	2	V30.1.2, 30.1.2.1	<i>Equisetum pratense</i>		
.	0	0	0	.	0	3	.	0	0	O30.1	<i>Equisetum sylvaticum</i>		
.	1	.	.	0	0	30.1.1.1	<i>Equisetum telmateia</i>		
.	.	16	.	0	25	27.1.1.1	<i>Eragrostis albensis</i>	
.	.	1	2	8	0	0	2	3	.	20	2	28.1.2.1	<i>Eragrostis minor</i>	
.	2	.	.	0	31.1.1.3	<i>Erica tetralix</i>		
.	.	1	2	8	0	0	2	3	-	<i>Erigeron spec.</i>		
.	25	8	K28, O28.1	<i>Erigeron acris</i>		
.	.	1	1	1	0	0	0	0	0	0	-	<i>Erigeron annuus</i>		
.	0	.	1	.	0	1	29.1.1.3	<i>Eriophorum spec.</i>		
.	.	1	1	1	0	0	0	0	.	3	K28, O28.1	<i>Eriophorum angustifolium</i>		
.	.	.	.	0	0	0	0	0	76	8	.	0	.	.	29.1.1.1	<i>Eriophorum gracile</i>		
.	.	0	0	0	0	0	0	0	.	.	2	.	.	.	K28, O28.1	<i>Eriophorum latifolium</i>		
23	1	.	14	4	1	0	1	5	n. b.	<i>Eriophorum vaginatum</i>		
.	.	.	0	-	<i>Erodium cicutarium*</i> (ges.)		
.	.	1	-	<i>Erodium cicutarium*</i>		
23	1	.	13	4	1	0	1	5	.	.	2	31.1.1.3	- <i>Erodium ballii/lebellii</i>	
10	.	1	10	6	1	1	3	1	.	.	0	1	1	.	1	x	- <i>Erodium cicutarium</i>	
.	.	0	1	0	1	0	1	0	-	<i>Erophila verna</i>		
.	.	0	1	0	1	0	1	0	.	.	1	.	.	.	n. b.	<i>Eryngium campestre</i>		
5	.	.	.	1	.	1	1	1	33	V27.1.1	<i>Eryngium maritimum</i>		
.	.	0	0	1	0	1	1	1	30	20	2	.	0	11	KD29,30	<i>Erysimum cheiranthoides</i>		
.	.	0	1	3	0	2	1	1	.	0	0	4	0	0	V32.1.2, 32.1.2.1	<i>Eupatorium cannabinum</i>		
.	.	0	0	1	0	1	1	1	0	.	n. b.	<i>Euphorbia cyparissias</i>		
5	-	<i>Euphorbia esula</i>		
26	.	0	.	0	.	1	0	0	.	.	0	.	.	.	n. b.	<i>Euphorbia exigua</i>		
3	0	0	.	.	.	n. b.	<i>Euphorbia helioscopia</i>		
.	.	1	0	0	0	0	0	0	.	.	0	.	.	.	n. b.	<i>Euphorbia palustris</i>		
.	.	1	0	0	0	0	0	0	.	.	0	.	.	.	-	<i>Euphorbia peplus</i>		
.	.	0	1	0	0	0	0	0	.	.	0	.	.	.	n. b.	<i>Euphorbia waldsteinii</i>		
J. Dengler & C. Berg: Gesamtklassentabelle															293			

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
<i>Euphrasia officinalis</i> ro.	O12.3, 12.3.2.1	3
<i>Euphrasia stricta</i>	x
<i>Fagopyrum esculentum</i>	n. b.	0	.	0	2	2
<i>Falcaria vulgaris</i>	26.5.1.2	0	.	.	.	0	.	0	2	13	.
<i>Fallopia convolvulus</i>	K18	0	.	0	.	.	.
<i>Fallopia dumetorum</i>	n. b.	0	.	0	.	.
<i>Fallopia japonica</i>	26.2.2.5	0	0	.	.	.
<i>Festuca spec.</i>	n. b.	0
<i>Festuca altissima</i>	n. b.	5	.	4	4	13	10	.	.
<i>Festuca arundinacea</i>	23.2.1.2	7	.	0	1	0	.	.	.
<i>Festuca gigantea</i>	V26.1.2	0	.	0	.	.	.
<i>Festuca heterophylla</i>	n. b.	2	.	2	0	1	0	3
<i>Festuca ovina</i> * (ges.)	n. b.	2	.	.	2	.	2	1	0	2	1
<i>Festuca ovina</i> * [3]	n. b.	2	.	.	2	.	0	.	1	2	.
- <i>Festuca brevipila</i>	V21.4.3
- <i>Festuca filiformis</i>	V21.4.1, 21.4.1.1	1
- <i>Festuca ovina/guestfalica</i> [4]	V21.4.2
- <i>Festuca polesica</i>	UK21a, 21.5.2.2	1	.	2	0	2	.	1	.
<i>Festuca pratensis</i>	K23	4	2	.	26	6	59	16	2
<i>Festuca rubra</i> * (ges.)	n. b.	4	2	.	.	26	6	58	11	2	2
<i>Festuca rubra</i> * [4]	n. b.	4	2
- <i>Festuca nigrescens</i>	n. b.	0	1	5	.	1	.
- <i>Festuca rubra</i> (ges.)	n. b.	0	1	3	.	0	.	.
-- <i>Festuca rubra arenaria</i>	K24, 24.1.2.2
-- <i>Festuca rubra juncea</i>	n. b.	0	#	0
-- <i>Festuca rubra litoralis</i>	O14.1	4	2	.	0	#	2	.	0
-- <i>Festuca rubra rubra</i>	x	2
<i>Filago arvensis</i>	x	0
<i>Filago lutescens</i>	n. b.	1	1
<i>Filago minima</i>	UK21a, O21.3	0	1
<i>Filago vulgaris</i>	n. b.	3	.	11	9
<i>Filipendula ulmaria</i>	KD12,13,23
<i>Filipendula vulgaris</i>	K22
<i>Fragaria spec.</i>	n. b.	0	.	.	0	.	.
<i>Fragaria vesca</i>	UK26a	0
<i>Fragaria viridis</i>	KD22,25	0
<i>Fritillaria meleagris</i>	n. b.	0	.	.	.	0
<i>Fumaria officinalis</i>	K18, 18.3.2.1
<i>Gagea lutea</i>	O26.2
<i>Gagea minima</i>	-
<i>Gagea pratinensis</i>	n. b.	0	0
<i>Gagea spathacea</i>	-
<i>Gagea villosa</i>	-
<i>Ganthus nivalis</i>	-	0	1	.	.	.	0	.
<i>Galeopsis spec.</i>	n. b.	0	0
<i>Galeopsis ladanum</i>	V18.1.1, 18.1.1.1	0	0
<i>Galeopsis pubescens</i>	n. b.
<i>Galeopsis segetum</i>	18.1.1.1	0
<i>Galeopsis speciosa</i>	K18, V18.2.2	1	.	0	0	8	0	8	2
<i>Galeopsis tetrahit</i> * (ges.)	n. b.	0	.	0	0	0	.	.	.
<i>Galeopsis tetrahit</i> *	n. b.	0	2	0	4	.	.	1	.
- <i>Galeopsis bifida</i>	UK26a	1	.	0	0	7	0	4	.	1
- <i>Galeopsis tetrahit</i>	UK26a	1	.	0	0	7	0	4	.	1
<i>Galinsoga ciliata</i>	K18, 18.3.2.1	1	12	6
<i>Galinsoga parviflora</i>	KD16,18	1	0	.	.
<i>Galium spec.</i>	n. b.	2	2	.	0	14	0	8	7
<i>Galium aparine</i>	UK26b	2	2	.	7	0	.	.	.
<i>Galium boreale</i>	O12.3, V12.3.2	0	2	0	3	.	1
<i>Galium mollugo</i> * [6]	K25	0
<i>Galium odoratum</i>	KD25,26	0	0	8	7	2	29	26	7	.	.
<i>Galium palustre</i> (ges.)	KD12,13	0	0	.	7	2	2	29	26	7	.	.
<i>Galium palustre</i>	KD12,13	0	0	.	0	1	1	7

Klassen der Gehölzvegetation							Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname									
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	
.	.	0	0	1	1	.	.	0	.	1	.	0	0	n. b.	Euphrasia officinalis ro.		
.	.	1	1	5	0	.	2	0	.	.	0	0	3	V34.2.3	Euphrasia stricta		
0	0	-	Fagopyrum esculentum		
1	.	0	19	0	.	4	5	.	.	0	1	.	.	V32.1.2, 32.1.2.1	Falcaria vulgaris		
70	.	0	1	3	2	0	1	3	.	0	4	.	0	2	n. b.	Fallopia convolvulus	
.	.	.	.	0	.	1	0	.	.	0	0	2	2	0	x	Fallopia dumetorum	
.	2	.	.	0	.	.	.	n. b.	Fallopia japonica		
0	.	0	0	0	.	.	0	0	n. b.	Festuca spec.		
1	0	.	.	1	.	.	11	16	34.2.1.2	Festuca altissima	
.	.	0	4	13	1	4	3	.	.	6	0	5	.	0	14	n. b.	Festuca arundinacea
.	.	.	0	0	1	4	.	.	2	21	1	0	1	9	K30	Festuca gigantea	
.	0	.	.	.	0	1	0	.	.	n. b.	Festuca heterophylla	
0	4	30	41	59	3	2	24	8	.	0	11	25	9	3	n. b.	Festuca ovina* (ges.)	
0	2	29	17	34	3	1	11	4	.	0	8	14	9	3	n. b.	Festuca ovina* [3]	
2	1	9	24	0	0	9	4	.	.	2	8	0	1	K32	- Festuca brevipila		
.	0	6	0	.	.	.	n. b.	- Festuca filiformis		
.	.	3	1	.	.	3	0	.	.	.	#	.	.	.	K32	- Festuca ovina/guestfalica [4]	
.	.	6	.	.	0	0	.	.	.	3	.	.	.	V32.1.2, 32.1.2.1	- Festuca polesica		
.	.	1	1	3	31	.	5	1	.	0	0	0	0	0	x	Festuca pratensis	
0	3	9	18	31	49	57	36	17	4	24	1	21	10	2	31	KD29,31,34	Festuca rubra* (ges.)
0	3	8	9	27	46	12	26	13	4	24	1	21	7	2	31	KD29,31,34	Festuca rubra* [4]
.	.	0	0	.	.	0	0	n. b.	- Festuca nigrescens	
.	.	1	9	4	3	45	10	4	.	.	.	3	.	.	n. b.	- Festuca rubra (ges.)	
.	.	1	5	.	0	40	0	1	.	.	.	3	.	.	n. b.	-- Festuca rubra arenaria	
.	.	1	1	.	.	1	1	n. b.	-- Festuca rubra juncea	
.	.	.	0	n. b.	-- Festuca rubra litoralis	
.	.	3	3	3	5	9	3	n. b.	-- Festuca rubra rubra	
0	.	0	1	.	0	.	.	0	-	Filago arvensis	
.	0	-	Filago lutescens	
0	.	0	8	.	0	.	0	0	n. b.	Filago minima	
.	.	0	0	0	.	.	0	-	Filago vulgaris	
.	.	0	.	.	18	.	0	.	.	28	30	.	.	1	KD29,30	Filipendula ulmaria	
.	.	0	0	12	0	.	3	0	-	Filipendula vulgaris	
.	.	.	0	-	Fragaria spec.	
.	.	0	0	4	0	.	2	1	.	0	1	2	1	2	10	34.2.3.2	Fragaria vesca
.	.	0	1	21	0	.	6	0	.	.	4	.	.	0	O31.1	Fragaria viridis	
.	.	.	0	-	Fritillaria meleagris	
12	0	.	.	1	.	.	1	2	.	7	K34, O34.1	Fumaria officinalis	
.	2	31.2.1.1	Gagea lutea	
0	.	0	0	.	0	3	.	.	.	0	n. b.	Gagea minima	
.	O30.1	Gagea pratensis	
.	-	Gagea spathacea	
.	-	Gagea villosa	
0	.	0	0	0	0	.	0	0	.	0	0	0	0	0	n. b.	Galanthus nivalis	
2	.	0	0	0	0	.	0	-	Galeopsis spec.	
0	.	0	0	0	0	.	0	.	.	0	1	.	0	1	x	Galeopsis ladanum	
0	.	0	0	0	0	.	0	.	.	0	1	.	0	1	x	Galeopsis pubescens	
0	-	Galeopsis segetum	
12	.	.	.	0	.	2	.	.	.	1	1	0	.	0	1	x	Galeopsis speciosa
14	4	0	0	0	2	.	4	7	4	6	7	7	1	5	5	n. b.	Galeopsis tetrahit* (ges.)
.	.	.	.	0	.	.	1	.	.	2	2	1	0	1	2	V29.1.2, 29.1.2.1	Galeopsis tetrahit*
14	4	0	0	0	1	.	4	5	4	4	5	7	1	4	3	x	- Galeopsis bifida
3	.	.	.	0	.	0	.	0	-	- Galeopsis tetrahit	
14	.	0	0	0	1	.	1	1	-	Galinsoga ciliata	
.	.	0	0	0	0	.	0	0	0	n. b.	Galinsoga parviflora	
24	2	.	1	0	2	.	9	22	.	3	20	35	0	2	24	KD30,31,34	Galium spec.
.	.	1	0	1	2	.	3	.	.	17	0	.	.	.	O29.1	Galium aparine	
.	.	0	12	61	11	4	44	14	.	2	0	29	15	2	7	K31	Galium boreale
.	.	1	.	0	.	4	3	.	.	0	13	1	.	13	43	K34	Galium mollugo* [6]
0	.	0	.	.	13	.	0	0	50	44	56	.	1	0	0	KD27,29,30	Galium odoratum
.	.	.	.	2	.	.	0	0	50	40	49	.	.	.	KD27,29,30	Galium palustre (ges.)	
.	.	.	.	2	.	.	0	0	50	Galium palustre		

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
-- Galium palustre elongatum	n. b.	1	.	.	0	2	0	.	.	.
-- Galium palustre palustre	n. b.	0	7	.	7	1	28	23	.	.	.
Galium saxatile	K20, V20.1.1	0
Galium spurium	O18.3
Galium sylvaticum	-
Galium tricornutum	V18.3.1, 18.3.1.1	0	31	6	0	.	.	.
Galium uliginosum	KD12,23	1	.	.	0	2	1	4	0	0	.
Galium verum	KD21,22,25	0	2	1	4	0	0	.
Galium x pomeranicum	x	2	.	1	.	1
Genista anglica	K20	3
Genista germanica	KD20,25
Genista pilosa	K20, 20.2.1.2	0
Genista tinctoria	V25.3.2	0
Gentiana cruciata	n. b.
Gentiana pneumonanthe	O20.1	1	0
Gentianella amarella	n. b.
Gentianella camp. baltica	V22.1.1, 22.1.1.1
Gentianella uliginosa	UO12.2b, 12.2.4.1	2
Geranium columbinum	n. b.
Geranium dissectum	V18.3.1	0	.	.
Geranium molle	x	0	1	4	.	.
Geranium palustre	KD12,13,23	1	1
Geranium phaeum	n. b.
Geranium pratense	n. b.
Geranium pusillum	KD16,17,18	0	.	0	9	11	.	.
Geranium pyrenaicum	n. b.
Geranium robertianum (ges.)	n. b.	11	.	0	0	.	2	.	.	.
Geranium robertianum [7]	n. b.	11	.	0	0
-- Geranium robertianum mar.	15.1.3.3	2
-- Geranium robertianum rob.	V26.2.1	#	.	#	#
Geranium sanguineum	O25.3, 25.3.2.3	1	14	3
Geum rivale	KD12,23	1
Geum urbanum	O26.2	1	.	0	.	1	.
Glaux maritima	K14	21	.	.	.	0	0	54	2	.	.
Glechoma hederacea	x	1	.	2	.	12	0	.	0	.
Glyceria fluitans* (ges.)	n. b.	1	.	.	3	.	6	12	5	11	.	2	17	.	1	.	.
Glyceria fluitans*	n. b.
- Glyceria declinata	KD09,23	3	.	.	0	0	.	0	.	.
- Glyceria fluitans	x	1	.	.	3	.	6	12	2	8	.	2	13	.	1	.	.
- Glyceria nemoralis	n. b.	2	.	0
- Glyceria notata	13.2.1.1	2	.	0	4
Glyceria maxima	K13, 13.1.3.1	1	.	.	2	.	1	2	.	1	.	2	13	0	.	.	.
Gnaphalium sylvaticum	UK26a	58	30	2	.	1	2	.	0	.
Gnaphalium uliginosum	KD07,08,18	58	30	2	.	1	2	.	2	.
Goodyera repens	-
Gratiola officinalis	23.2.2.2
Gymnadenia conopsea (ges.)	V12.3.2, 12.3.2.1	2
Gymnadenia conopsea	V12.3.2, 12.3.2.1	1
-- Gymnadenia conopsea dens.	n. b.	1
Gymnocarpium dryopteris	n. b.	0
Gypsophila muralis	n. b.
Gypsophila scorzonerifol.	n. b.	0	.	.
Hammarbya paludosa	K12	0
Hedera helix	KD19,25,26	0
Helianthemum nummul. obs.	K22	0	.	0	.	3	.
Helianthus annuus	n. b.	0	.	0	.	.	3	.
Helianthus tuberosus	n. b.	0	.	0	.	.	3	.
Helichrysum arenarium	UK21a	1	0	1	3	.	.
Helictotrichon pratense	O22.1
Helictotrichon pubescens	KD22,23,25	3	0	0	0	1	.	.
Hepatica nobilis	n. b.
Heracleum mantegazzianum	UK26b

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname	
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	
.	0	-- <i>Galium palustre elongatum</i>
0	0	0	.	.	11	0	0	0	4	6	.	1	0	0	n. b.	-- <i>Galium palustre palustre</i>	
.	9	0	.	.	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	32.1.1.1	<i>Galium saxatile</i>
0	<i>Galium spurium</i>
0	0	.	.	0	1	n. b.	.	.	<i>Galium sylvaticum</i>
0	<i>Galium tricornutum</i>
0	0	0	.	.	19	.	1	0	0	26	3	1	0	.	O29.1	.	<i>Galium uliginosum</i>
.	4	15	18	3	4	9	4	.	.	5	3	0	20	K34	.	.	<i>Galium verum</i>
.	1	1	4	0	3	3	0	.	.	5	.	.	n. b.	.	.	.	<i>Galium x pomeranicum</i>
.	12	0	.	0	0	0	<i>Genista anglica</i>
.	0	.	.	.	0	<i>Genista germanica</i>
.	8	0	0	.	.	n. b.	.	.	<i>Genista pilosa</i>
.	3	0	3	0	.	7	0	.	0	.	0	.	0	V29.1.2, 29.1.2.1	.	<i>Genista tinctoria</i>	
.	0	.	0	<i>Gentiana cruciata</i>
.	2	.	1	0	V29.1.2, 29.1.2.1	.	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	
.	.	0	<i>Gentianella amarella</i>
.	.	0	<i>Gentianella camp. baltica</i>
.	.	0	<i>Gentianella uliginosa</i>
0	0	.	0	<i>Geranium columbinum</i>
1	.	.	.	0	.	.	0	.	.	.	3	.	0	n. b.	.	.	<i>Geranium dissectum</i>
0	.	2	1	3	.	2	5	.	.	4	1	.	.	31.2.1.2	.	.	<i>Geranium molle</i>
.	.	.	1	.	0	.	.	.	1	0	.	.	.	29.1.1.3	.	<i>Geranium palustre</i>	
.	0	.	0	<i>Geranium phaeum</i>
.	.	.	0	.	0	.	0	<i>Geranium pratense</i>
14	2	0	0	.	2	.	3	.	.	8	.	.	.	31.2.1.2	.	.	<i>Geranium pusillum</i>
.	.	0	.	.	0	.	0	<i>Geranium pyrenaicum</i>
.	6	0	.	0	0	1	5	.	3	21	8	0	1	20	KD30,34	.	<i>Geranium robertianum (ges.)</i>
.	6	0	.	0	0	1	5	.	3	21	8	0	1	20	KD30,34	.	<i>Geranium robertianum [7]</i>
.	#	#	#	#	#	#	#	.	#	#	#	#	#	n. b.	.	.	-- <i>Geranium robertianum mar.</i>
.	0	0	.	2	0	.	0	.	1	2	.	.	.	34.2.3.3	.	-- <i>Geranium robertianum rob.</i>	
.	0	1	17	.	0	0	.	.	21	20	.	.	.	KD29,30	.	.	<i>Geranium sanguineum</i>
.	1	.	0	1	.	6	10	.	1	11	26	.	0	28	KD31,34	.	<i>Geum rivale</i>
.	.	.	1	0	.	0	<i>Geum urbanum</i>	
0	0	0	0	12	.	6	8	46	0	9	7	0	0	4	x	.	<i>Glaux maritima</i>
0	.	.	7	.	0	.	0	.	1	12	.	.	.	n. b.	.	<i>Glechoma hederacea</i>	
.	.	1	.	.	0	.	0	.	0	n. b.	.	<i>Glyceria fluitans* (ges.)</i>	
.	.	6	.	.	0	.	0	.	0	<i>Glyceria fluitans*</i>
0	.	0	.	.	0	.	0	.	9	2	6	- <i>Glyceria declinata</i>
.	.	0	0	0	1	1	1	.	1	12	.	.	.	K30, 30.2.2.1	.	- <i>Glyceria fluitans</i>	
.	22	.	.	2	.	0	0	42	.	0	n. b.	.	- <i>Glyceria nemoralis</i>
.	.	2	.	.	0	.	0	.	.	0	- <i>Glyceria notata</i>
.	.	0	0	.	0	.	0	.	9	2	6	.	.	KD27,30	.	.	<i>Glyceria maxima</i>
.	.	0	0	0	1	1	1	n. b.	.	<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	
.	2	.	.	0	3	2	2	.	.	0	.	.	.	27.1.1.1	.	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	
.	.	0	0	0	1	1	0	.	1	n. b.	.	<i>Goodyera repens</i>	
.	.	0	0	0	1	1	0	.	1	n. b.	.	<i>Gratiola officinalis</i>	
.	.	0	0	0	1	1	0	.	1	n. b.	.	<i>Gymnadenia conopsea (ges.)</i>	
.	.	0	0	0	1	1	0	.	1	n. b.	.	<i>Gymnadenia conopsea</i>	
.	.	0	0	0	1	1	0	.	0	-	.	-- <i>Gymnadenia conopsea dens.</i>	
.	.	0	0	0	1	1	0	.	0	O34.2	.	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	
.	.	0	0	0	1	1	0	.	0	-	.	<i>Gypsophila muralis</i>	
.	.	0	0	0	1	1	0	.	0	-	.	<i>Gypsophila scorzoniferol.</i>	
.	.	0	0	0	1	1	0	.	0	-	.	<i>Hammarbya paludosa</i>	
.	2	.	0	0	3	2	2	.	0	4	2	1	14	35	K34	.	<i>Hedera helix</i>
.	.	0	4	0	1	1	1	Helianthemum nummul. obs.	
0	.	.	0	0	.	1	1	Helianthus annuus	
.	Helianthus tuberosus	
.	1	17	23	0	3	5	2	.	.	3	5	.	.	.	V32.1.2, 32.1.2.1	.	<i>Helichrysum arenarium</i>
.	0	1	15	0	3	0	0	.	.	1	0	.	.	.	V32.1.2, 32.1.2.1	.	<i>Helictotrichon pratense</i>
.	3	3	8	10	0	11	1	.	2	0	0	0	0	0	V29.1.2	.	<i>Helictotrichon pubescens</i>
.	.	0	0	0	0	0	0	.	0	0	0	0	32	K34	.	<i>Hepatica nobilis</i>	
.	0	0	0	0	0	0	.	.	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
<i>Heracleum sphondylium</i>	KD23,25,26	2	0	0	1	
<i>Herminium monorchis</i>	n. b.	
<i>Hernaria glabra</i>	16.1.1.4	11	.	.	
<i>Hesperis matronalis</i>	-	
<i>Hieracium spec.</i>	n. b.	
<i>Hieracium aridum</i>	n. b.	
<i>Hieracium bauhini</i>	n. b.	
<i>Hieracium caespitosum</i>	O20.1, V20.1.1	
<i>Hieracium cymosum</i>	n. b.	
<i>Hieracium densiflorum</i>	n. b.	
<i>Hieracium echiooides</i>	O22.2, 22.2.1.1	
<i>Hieracium fallax</i>	n. b.	0	
<i>Hieracium lachenalii</i>	n. b.	1	.	.	
<i>Hieracium lactucella</i>	UK12b, O12.3	0	
<i>Hieracium laevigatum</i>	K25, UK25a	
<i>Hieracium laurinum</i>	n. b.	0	.	.	.	
<i>Hieracium murorum</i>	KD19,25	0	.	.	0	.	
<i>Hieracium pilosella</i>	x	0	.	1	.	1	1	
<i>Hieracium piloselloides</i>	n. b.	
<i>Hieracium sabaudum</i>	K25, V25.2.1	1	0	0	2	3	1	
<i>Hieracium umbellatum</i>	x	0	0	0	2	3	1	
<i>Hierochloe odorata</i>	KD12,13,23	0	0	
<i>Hippuris vulgaris</i>	V13.1.3	0	.	0	0	.	.	.	4	.	.	0	1	0	.	.	.	
<i>Holcus lanatus</i>	K23	5	3	.	.	1	13	4	9	.	1	4	
<i>Holcus mollis</i>	UK25a, O25.1	0	0	.	.	.	0	.	
<i>Holosteum umbellatum</i>	K21, 21.5.1.1	
<i>Honckenya peploides</i>	V15.1.3	0	.	0	2	44	.	
<i>Hordelymus europaeus</i>	n. b.	
<i>Hordeum murinum</i>	O17.1, 17.1.1.2	1	14	
<i>Hordeum secalinum</i>	14.1.2.1	8	
<i>Hordeum vulgare</i>	n. b.	0	.	.	0	.	.	
<i>Hottonia palustris</i>	05.1.1.1	6	.	2	10	.	0	.	2	.	0	0	3	
<i>Humulus lupulus</i>	K23	0	3	.	.	.	1	.	
<i>Huperzia selago</i>	n. b.	0	
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	V01.1.2, 01.1.2.1	25	.	2	5	2	4	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	x	18	0	.	3	9	22	3	2	.	.	0	
<i>Hyoscyamus niger</i>	V26.6.2	0	.	.	.	0	.	.	
<i>Hypericum spec.</i>	n. b.	0	
<i>Hypericum humifusum</i>	K07, V07.1.2	4	
<i>Hypericum maculatum</i>	O20.1, 20.1.1.1	0	0	
<i>Hypericum montanum</i>	KD25,26	
<i>Hypericum perforatum</i>	K25	1	.	.	.	10	.	
<i>Hypericum tetrapterum</i>	UK12b	3	1	
<i>Hypochaeris glabra</i>	18.1.1.1	1	.	.	
<i>Hypochaeris maculata</i>	O22.1	
<i>Hypochaeris radicata</i>	KD20,21	3	1	.	.	0	0	0	4	0	3	3	.	
<i>Illecebrum verticillatum</i>	07.1.2.3	14	
<i>Impatiens glandulifera</i>	O13.4	0	
<i>Impatiens noli-tangere</i>	V26.2.1, 26.2.1.4	9	0	0	1	
<i>Impatiens parviflora</i>	K26	0	.	0	0	
<i>Inula britannica</i>	V13.4.3	4	.	.	1	5	7	0	
<i>Inula helenium</i>	n. b.	1	
<i>Inula salicina</i>	K25	1	
<i>Iris pseudacorus</i>	K13	0	.	0	.	.	4	.	4	0	4	13	
<i>Iris sibirica</i>	n. b.	0	
<i>Isoetes lacustris</i>	V09.1.1, 09.1.1.1	8	
<i>Isolepis setacea</i>	V07.1.2, 07.1.2.1	21	1	.	.	1	0	.	.	.	2	1	2	
<i>Jasione montana</i>	UK21a	0	0	
<i>Juncus spec.</i>	n. b.	0	0	
<i>Juncus acutiflorus</i>	KD12,23	0	.	.	0	0	
<i>Juncus alpinus</i>	O12.2, 12.2.4.1	.	.	.	2	9	0	
<i>Juncus articulatus</i>	x	1	.	1	0	35	4	19	9	1	29	6	6	0	.	.	.	

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname	
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	
0	.	1	0	3	9	.	10	10	.	0	0	6	.	20	.	K34	Heracleum sphondylium
.	0	-	Herminium monorchis
1	.	.	2	0	2	.	1	0	0	n. b.	Herniaria glabra	
.	.	.	1	0	0	0	.	0	.	.	0	0	0	1	n. b.	Hesperis matronalis	
.	0	.	.	0	-	Hieracium spec.	
.	.	.	1	0	0	0	.	0	.	.	0	0	0	1	n. b.	Hieracium aridum	
.	0	.	.	0	-	Hieracium bauhini	
.	.	.	1	0	0	0	.	0	-	Hieracium caespitosum	
.	.	.	.	0	0	0	.	0	-	Hieracium cymosum	
0	.	.	0	9	0	.	0	0	-	Hieracium densiflorum	
.	.	.	0	0	0	.	0	0	-	Hieracium echioides	
.	.	.	0	0	0	.	0	0	.	.	1	2	1	n. b.	Hieracium fallax		
.	.	.	0	0	0	.	0	0	.	0	0	1	2	n. b.	Hieracium lachenalii		
.	.	.	0	0	0	.	0	0	.	0	0	1	6	n. b.	Hieracium lactucella		
.	.	.	1	0	1	0	.	6	0	.	0	0	0	2	1	33.1.1.2	Hieracium laevigatum
.	.	.	.	0	0	-	Hieracium laurinum	
2	.	.	1	0	0	3	1	.	.	0	0	2	6	23	K34	Hieracium murorum	
0	22	27	29	4	0	12	3	.	.	0	4	26	1	2	O32.1	Hieracium pilosella	
.	0	0	.	.	0	.	.	0	0	n. b.	Hieracium piloselloides		
.	0	0	1	0	0	8	0	.	.	0	0	1	0	1	6	34.2.3.2	Hieracium sabaudum
.	23	18	12	1	20	14	3	.	.	1	4	28	1	20	KD32,34	Hieracium umbellatum	
.	.	.	0	0	0	0	0	0	2	1	n. b.	Hierochloe odorata	
.	.	.	0	0	0	0	0	0	2	1	n. b.	Hippuris vulgaris	
1	20	8	7	51	0	17	11	.	17	3	19	6	3	2	V29.1.2	Holcus lanatus	
2	6	2	0	0	0	16	3	.	1	0	1	1	8	2	K33, O33.1	Holcus mollis	
1	0	4	0	0	0	0	0	.	0	0	0	0	1	1	n. b.	Holosteum umbellatum	
.	0	1	.	17	0	0	0	.	0	0	0	0	3	0	n. b.	Honckenya peploides	
.	0	0	.	0	0	0	0	.	0	0	0	0	0	5	O34.2, 34.2.1.2	Hordelymus europaeus	
.	.	.	1	0	0	1	1	-	Hordeum murinum	
.	.	.	0	0	0	0	0	-	Hordeum secalinum	
1	0	0	-	Hordeum vulgare	
.	.	.	0	0	0	0	0	.	2	10	.	.	.	K30, 30.2.1.1	Hottonia palustris		
.	.	.	0	2	2	2	2	.	1	15	5	2	1	K30	Humulus lupulus		
.	0	0	0	0	0	n. b.	Huperzia selago		
.	6	.	8	.	0	0	1	.	18	1	.	.	.	30.2.1.1	Hydrocharis morsus-ranae		
.	0	0	-	Hydrocotyle vulgaris		
.	.	.	6	.	8	.	0	-	Hyoscyamus niger		
.	0	0	1	-	Hypericum spec.		
0	0	0	0	0	0	0	0	.	.	.	0	.	.	n. b.	Hypericum humifusum		
2	0	.	1	0	0	2	1	.	0	0	0	0	0	0	x	Hypericum maculatum	
0	6	10	39	3	0	34	15	.	0	0	18	0	1	12	KD31,34	Hypericum montanum	
.	.	.	.	1	0	0	0	.	3	0	0	0	1	1	29.1.1.2	Hypericum perforatum	
4	0	0	0	0	0	0	0	.	.	.	1	0	0	0	n. b.	Hypochaeris glabra	
.	0	1	0	0	0	0	0	.	.	.	2	0	0	0	V32.1.2, 32.1.2.1	Hypochaeris maculata	
0	23	36	8	7	8	9	5	.	.	.	3	19	0	0	O32.1	Hypochaeris radicata	
.	0	0	0	-	Illecebrum verticillatum		
.	.	.	.	0	0	3	0	.	2	24	.	5	4	K30	Impatiens glandulifera		
7	1	5	0	.	0	6	1	0	3	6	KD30,34	Impatiens noli-tangere	
.	.	.	0	4	.	0	0	.	46	1	.	0	0	.	27.1.1.1	Impatiens parviflora	
.	.	.	.	0	0	0	0	.	.	.	0	.	.	.	-	Inula britannica	
.	.	.	0	0	0	1	0	.	.	0	0	0	1	0	34.2.3.2	Inula helenium	
.	.	.	5	.	1	34	0	10	43	.	.	.	0	0	KD27,30	Inula salicina	
.	.	.	0	0	0	0	0	0	-	Iris pseudacorus		
0	11	28	1	0	7	2	1	.	.	.	0	14	0	0	K32	Iris sibirica	
.	.	.	.	0	0	0	0	.	.	2	0	0	0	n. b.	Isoetes lacustris		
.	.	.	0	0	0	0	0	.	.	1	0	0	0	0	Juncus acutiflorus		
0	1	.	.	13	.	0	0	.	.	5	0	0	0	0	V29.1.1	Juncus alpinus	
.	-	Juncus articulatus	

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
<i>Juncus balticus</i>	11.1.1.3	0	4	69	19	.	.	2	0	0	0	.	.	
<i>Juncus bufonius</i>	K07, O07.1	24	.	31	.	1	6	.	0	0	2	4	0	2
<i>Juncus bulbosus (ges.)</i>	KD07,09	1	.	.	.	24	.	31	.	1	5	
<i>Juncus bulbosus</i>	KD07,09	1	.	.	.	24	.	31	.	1	5	
-- <i>Juncus bulbosus kochii</i>	n. b.	0	.	0	.	.	1	
<i>Juncus capitatus</i>	07.1.2.2	2	0	
<i>Juncus compressus</i>	KD07,08,23	2	6	.	.	.	1	1	1	.	0	.	.	
<i>Juncus conglomeratus</i>	KD20,23	1	1	1	0	0	.	.	.	
<i>Juncus effusus</i>	x	1	.	.	0	4	3	5	2	7	9	11	1	.	1	.	.	
<i>Juncus filiformis</i>	n. b.	18	0	0	0	0	56	.	.	
<i>Juncus gerardii</i>	K14, O14.1	2	.	.	.	0	5	.	1	2	0	.	.	
<i>Juncus inflexus</i>	x	7	1	4	.	.	.	1	0	3	0	0	.	
<i>Juncus maritimus</i>	K14, 14.1.2.4	2	1	0	3	0	0	.	
<i>Juncus ranarius</i>	KD06,08,14	1	12	0	
<i>Juncus squarrosus</i>	20.1.1.2	0	18	3	0	
<i>Juncus subnodulosus</i>	UK12b	19	.	2	.	.	0	
<i>Juncus tenageia</i>	V07.1.1, 07.1.1.4	1	.	.	.	0	0	.	.	0	.	.	.	
<i>Juncus tenuis</i>	n. b.	1	0	0	.	.	0	.	.	
<i>Jurinea cyanoides</i>	n. b.	1	0	
<i>Kickxia elatine</i>	V18.3.1, 18.3.1.1	1	0	.	.	2	.	1	.	
<i>Knautia arvensis</i>	KD22,25	1	0	
<i>Koeleria glauca</i>	O21.5, 21.5.2.2	1	0	
<i>Koeleria macrantha</i>	K22, O22.2	1	0	
<i>Koeleria pyramidata</i>	V22.1.2	1	0	.	.	1	19	.	.	
<i>Lactuca serriola</i>	V17.1.2	1	0	.	0	0	23	.	0	
<i>Lactuca tatarica</i>	K15, 15.1.2.1	1	0	.	.	0	.	3	2	
<i>Lamium album</i>	UK26b, V26.3.1	1	0	.	.	0	.	.	.	
<i>Lamium amplexicaule</i>	K18	1	0	
<i>Lamium galeobdolon*</i>	n. b.	1	0	
<i>Lamium maculatum</i>	K26	1	0	
<i>Lamium purpureum incisum</i>	K18, 18.3.2.1	1	0	.	.	5	4	.	.	
<i>Lamium purpureum purpur.</i>	K18	1	0	.	.	.	0	.	.	
<i>Lappula squarrosa</i>	26.6.2.1	1	0	.	.	0	.	0	.	
<i>Lapsana communis</i>	KD18,25,26	1	3	0	
<i>Laserpitium prutenicum</i>	V12.3.2	1	0	
<i>Lathraea squamaria</i>	-	1	0	
<i>Lathyrus latifolius</i>	n. b.	1	0	1	6	
<i>Lathyrus linifolius</i>	K25, 25.1.1.1	1	0	
<i>Lathyrus maritimus</i>	K24	1	0	
<i>Lathyrus niger</i>	UK25b	1	2	1	0	
<i>Lathyrus palustris</i>	V23.2.2	1	4	4	1	
<i>Lathyrus pratensis</i>	K23, O23.3	1	0	.	.	0	.	0	.	
<i>Lathyrus sylvestris</i>	K25	1	0	.	.	.	1	.	.	
<i>Lathyrus tuberosus</i>	n. b.	1	0	
<i>Lathyrus vernus</i>	n. b.	1	15	0	
<i>Ledum palustre</i>	K11, 11.2.1.1	1	0	
<i>Leersia oryzoides</i>	V13.1.3	1	0	
<i>Legousia hybrida</i>	O18.3	1	0	
<i>Lemna gibba</i>	O1.1.3.2	24	.	.	3	.	1	.	.	.	2	
<i>Lemna minor</i>	K01, O01.1	76	.	1	29	.	2	1	3	.	5	14	0	
<i>Lemna trisulca</i>	K01, O01.1	45	.	4	12	.	1	.	.	2	4	
<i>Lemna turionifera</i>	V01.1.3	5	.	.	.	1	0	0	
<i>Leontodon spec.</i>	n. b.	10	2	1	24	1	7	1	.	
<i>Leontodon autumnalis</i>	x	10	4	0	0	0	.	.	.	
<i>Leontodon hispidus (ges.)</i>	n. b.	1	4	0	0	0	.	.	.	
<i>Leontodon hispidus</i>	n. b.	1	0	
-- <i>Leontodon hispidus danub.</i>	n. b.	1	0	
-- <i>Leontodon hispidus hispi.</i>	O22.1	3	2	1	
<i>Leontodon saxatilis</i>	n. b.	3	0	.	.	0	.	0	.	
<i>Leonurus cardiaca</i>	K26, 26.3.1.1	1	2	.	.	.	3	
<i>Leonurus marrubiastrum</i>	V13.4.3, 13.4.3.3	1	2	.	.	.	0	.	.	3	.	.	.	
<i>Lepidium campestre</i>	n. b.	1	0	.	.	0	.	.	.	

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname		
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34		
13	0	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	-	-	Juncus balticus	
				0												-	Juncus bufonius	
				0												-	Juncus bulbosus (ges.)	
0				0												-	Juncus bulbosus	
				0												-	-- Juncus bulbosus kochii	
0				0												-	Juncus capitatus	
				2												K27, V27.1.1	Juncus compressus	
	4	0	0	4				0		0	0	0	0	0	0	V29.1.2, 29.1.2.1	Juncus conglomeratus	
0	9	0	0	19			3	2		17	18	1	0	10	1	KD29,30,33	Juncus effusus	
				1			0			0			n. b.			Juncus filiformis		
				2			0			0						-	Juncus gerardii	
				0			0			0						-	Juncus inflexus	
				0			0			0						-	Juncus maritimus	
				19	0	0	0	0		7	0					-	Juncus ranarius	
					4											-	Juncus squarrosum	
					0		0									-	Juncus subnodulosus	
					0		0									-	Juncus tenageia	
					0		0									-	Juncus tenuis	
1					0		0									-	Jurinea cyanoides	
0	2	4	30	2		24	3			6	4	1	5			KD31,32,34	Kickxia elatine	
		3					0				1					n. b.	Knautia arvensis	
		1	10	0		0	0				0					-	Koeleria glauca	
		0	Z	0		2	0				3					n. b.	Koeleria macrantha	
0	1	4	0	0		4					1	2				31.2.1.2	Koeleria pyramidata	
		0		0	9		1				7					n. b.	Lactuca serriola	
0	4	0	0	0		0	6			0						31.2.1.1	Lactuca tatarica	
26		0	0	0		0				0	8	1	3	32		n. b.	Lamium album	
					1	1										-	Lamium amplexicaule	
				0		1	1									-	Lamium galeobdolon*	
3					2		2				0	0	0	0	3	K34	Lamium maculatum	
19					0						10						-	Lamium purpureum incisum
		3		0	0	3	5				0					n. b.	Lamium purpureum purpur.	
		1		1	1						0					-	Lappula squarrosa	
		0		0	0	0	0				0	0	0	0	3	K34	Lapsana communis	
		0		0	0	0	0				0					-	Laserpitium prutenicum	
		1	2	0	11		0				12	0				n. b.	Lathraea squamaria	
		0		0	1		1				4	0	2	0	4	V34.2.3	Lathyrus latifolius	
		1	0	2	20		8	3			4	0	2	0	4	V29.1.1	Lathyrus linifolius	
		0	0	0	0	2	0				1	2	0	1	4	KD29,34	Lathyrus maritimus	
1					0		0				12	0				-	Lathyrus niger	
					0		0				4	0	2	0	4	V29.1.1	Lathyrus palustris	
		1	0	2	20		8	3			4	0	2	0	4	KD29,34	Lathyrus pratensis	
		0	0	0	0	2	0				1	2	0	1	4	34.2.3.2	Lathyrus sylvestris	
1					0		0				0		0	0	19	O34.2	Lathyrus tuberosus	
					0						35	1		0		V28.1.2, 28.1.2.2	Lathyrus vernus	
																-	Ledum palustre	
0																-	Leersia oryzoides	
																-	Legousia hybrida	
											0					n. b.	Lemna gibba	
											9	4	14			30.2.1.1	Lemna minor	
											1	6				30.2.1.1	Lemna trisulca	
																-	Lemna turionifera	
																-	Leontodon spec.	
																-	Leontodon autumnalis	
0	4	2	2	18		4	3				3	0		4		n. b.	Leontodon hispidus (ges.)	
	1	0	15	2		4	0				3	0		4		n. b.	Leontodon hispidus	
	1			2							3	0		4		-	-- Leontodon hispidus danub.	
				0		14	0									-	-- Leontodon hispidus hispi.	
		0	0	1												-	Leontodon saxatilis	
0					1											-	Leonurus cardiaca	
					0		0									-	Leonurus marrubiastrum	
					1											27.1.1.2	Lepidium campestre	
					0		0										-	

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
<i>Lepidium densiflorum</i>	17.2.1.3	1	1
<i>Lepidium ruderale</i>	K16, 16.1.1.2	1	.	17	4
<i>Leucanthemum vulgare*</i>	KD22,23,25	0	1	52	1
<i>Leymus arenarius</i>	KD15,24	0	1	.	.	.
<i>Lilium martagon</i>	n. b.	11	.	.	.
<i>Limonium vulgare</i>	K14, 14.1.2.7	15	8	.	.	.	0
<i>Limosella aquatica</i>	07.1.1.3	0	1	0	7	0
<i>Linaria vulgaris</i>	x	0	1	0	7	2
<i>Lindernia dubia</i>	KD07,08	2	1
<i>Linnaea borealis</i>	-	10	1	.	0	0
<i>Linum catharticum</i>	KD12,22	0
<i>Linum usitatissimum</i>	n. b.	4
<i>Liparis loeselii</i>	UK12b, 12.2.4.2
<i>Listera cordata</i>	-	1	0	.	.	.
<i>Listera ovata</i>	UK12b, 12.3.1.1	0	.	.	0	.
<i>Lithospermum arvense</i> (ges.)	n. b.	0	.	.	0	.
<i>Lithospermum arvense</i> [9]	n. b.	0	.	.	0	.
-- <i>Lithospermum arvense</i> arv.	K18, 18.3.1.1	0
-- <i>Lithospermum arvense</i> sib.	n. b.	0
<i>Lithospermum officinale</i>	UK25b, O25.3	0	0	2	52	.	4	1	.	.	.
<i>Littorella uniflora</i>	K09, O09.1	0	0	2	52	.	4	1	.	.	.
<i>Lobelia dortmanna</i>	V09.1.1, 09.1.1.1	13	.	.	0	0	1	1
<i>Lolium multiflorum</i>	K23	4	4	.	.	0	6	1	25
<i>Lolium perenne</i>	V23.1.2	4	4	.	.	0	6	1	25
<i>Lonicera periclymenum</i>	K25	0	0	.	0	0	.	0	.
<i>Lotus corniculatus*</i> (ges.)	n. b.	3	.	.	1	0	15	0	.	.
<i>Lotus corniculatus*</i>	n. b.	0
- <i>Lotus corniculatus</i>	O22.1	3	.	.	1	0	2	0	.	.
- <i>Lotus tenuis</i>	O14.1	0	.	0	13	0	.	.	.
<i>Lotus pedunculatus</i>	KD12,23	3	22	4	0	.	.	.
<i>Lupinus luteus</i>	n. b.	0	.	.	0	.
<i>Lupinus polyphyllus</i>	n. b.	0
<i>Luronium natans</i>	V09.1.3, 09.1.3.2	5	.	.	4	5	0	.	0
<i>Luzula campestris*</i> (ges.)	n. b.	0
<i>Luzula campestris*</i>	n. b.	2	1	0	.	0
- <i>Luzula campestris</i>	K20, V20.1.1	2	4	0	.	.
- <i>Luzula multiflora</i>	x	1	.	0	.	.
<i>Luzula pilosa</i>	n. b.	0	.	.	1	.
<i>Lycopersicon esculentum</i>	n. b.	4	0	.	.	.
<i>Lycopodiella inundata</i>	O11.1, 11.1.1.1	0	0	.	.	.
<i>Lycopodium annotinum</i>	n. b.	0
<i>Lycopodium clavatum</i>	O20.2	9	11	4	.	4	18	19	0
<i>Lycopus europaeus</i>	x	0	.	0	0	.	.	.	9	11	4	.	4	18	19	0	1
<i>Lysimachia nemorum</i>	n. b.	1	2	.	.	.
<i>Lysimachia nummularia</i>	K23, UK23b	0	.	1	.	.	0	14	5	.	.
<i>Lysimachia thyrsiflora</i>	K12, O12.1	1	0	14	5	.	.
<i>Lysimachia vulgaris</i>	KD12,13	0	1	1	.	.	1	26	20	0	.	.
<i>Lythrum hyssopifolia</i>	07.1.1.2	2
<i>Lythrum salicaria</i>	KD12,13,23	3	6	2	0	.	28	23	0	.	.
<i>Maianthemum bifolium</i>	n. b.	0	.	0	.	.
<i>Malva alcea</i>	n. b.
<i>Malva moschata</i>	n. b.	22	4	.	.	.
<i>Malva neglecta</i>	V16.1.2, 16.1.2.1	0	.	.	0	.
<i>Malva sylvestris</i>	O26.3, V26.3.1	50	8	.	.	.
<i>Matricaria discoidea</i>	K16	0	1	.	.	.	0	0	0	5	1
<i>Matricaria recutita</i>	K18	6	2	.	.	.	0	0	1	3	14
<i>Medicago lupulina</i>	K22	1	.	.	.	0	0	.	1	0
<i>Medicago minima</i>	KD21,22	1	0	2	.	.
<i>Medicago sativa*</i> (ges.)	n. b.	2
<i>Medicago sativa*</i>	n. b.	0	0	.	0	.
- <i>Medicago falcata</i>	K22	0	.	.	0	.
- <i>Medicago x varia</i>	KD22,25,26	0	.	.	0	.

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname	
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	
.	0	-	<i>Lepidium densiflorum</i>
0	0	.	.	0	-	<i>Lepidium ruderale</i>
0	0	0	0	12	3	.	5	2	.	.	0	0	.	2	34.2.3.2	<i>Leucanthemum vulgare*</i>	
.	2	3	.	0	59	2	1	0	.	.	7	.	.	n. b.	<i>Leymus arenarius</i>		
.	0	.	.	.	0	.	n. b.	<i>Lilium martagon</i>		
.	-	<i>Limonium vulgare</i>	
0	1	2	0	2	1	4	3	9	.	0	0	5	1	.	2	27.1.1.1	<i>Limosella aquatica</i>
.	-	<i>Linaria vulgaris</i>	
.	0	.	0	0	.	32.1.1.1	<i>Lindernia dubia</i>	
.	1	0	19	2	.	2	1	.	.	2	.	1	.	0	8	34.2.3.2	<i>Linnaea borealis</i>
0	<i>Linum catharticum</i>	
.	<i>Linum usitatissimum</i>	
.	2	V29.1.1	<i>Liparis loeselii</i>
.	1	1	0	.	.	2	x	<i>Listera cordata</i>
.	.	.	.	0	<i>Listera ovata</i>	
4	.	1	0	.	.	0	1	-	<i>Lithospermum arvense (ges.)</i>
.	.	1	0	.	.	.	0	-	<i>Lithospermum arvense [9]</i>
4	0	-	-- <i>Lithospermum arvense arv.</i>
.	-	-- <i>Lithospermum arvense sib.</i>
0	.	.	.	0	.	2	0	1	34.2.3.2	<i>Lithospermum officinale</i>	
.	<i>Littorella uniflora</i>	
.	1	.	1	.	3	.	1	-	<i>Lobelia dortmanna</i>
4	1	1	4	1	23	0	3	10	13	.	.	2	.	.	0	n. b.	<i>Lolium multiflorum</i>
.	3	0	1	0	0	6	2	.	8	5	6	1	11	34	4	K33, O33.1	<i>Lolium perenne</i>
0	4	2	25	5	.	8	3	.	.	.	2	.	0	8	34.2.3.2	<i>Lonicera periclymenum</i>	
.	0	0	.	.	.	0	0	-	<i>Lotus corniculatus* (ges.)</i>	
0	4	2	24	4	.	8	3	.	.	.	2	.	0	8	34.2.3.2	<i>Lotus corniculatus*</i>	
.	0	1	.	0	0	0	0	-	- <i>Lotus corniculatus</i>	
0	4	.	21	.	1	0	.	.	27	1	.	0	0	0	O29.1	<i>Lotus tenuis</i>	
0	0	0	0	.	.	0	0	.	0	n. b.	<i>Lotus pedunculatus</i>	
.	.	0	0	0	.	0	0	0	.	.	0	0	.	0	n. b.	<i>Lupinus luteus</i>	
.	29	11	12	10	0	11	1	.	5	0	5	11	7	1	n. b.	<i>Lupinus polyphyllus</i>	
.	0	.	7	-	<i>Luronium natans</i>	
25	10	12	.	0	9	1	.	.	1	0	5	4	6	1	KD31,32,33	<i>Luzula campestris* (ges.)</i>	
4	1	.	3	.	2	.	.	.	4	0	.	7	1	0	KD29,32	- <i>Luzula campestris</i>	
1	0	.	0	.	2	1	.	.	1	2	1	.	19	43	8	K33, O33.1	- <i>Luzula multiflora</i>
.	-	<i>Luzula pilosa</i>	
1	0	.	3	0	0	0	V32.1.1	<i>Lycopersicon esculentum</i>	
0	.	4	.	1	0	.	.	13	32	48	.	.	0	0	KD29,30	<i>Lycopodiella inundata</i>	
.	.	0	.	0	.	0	0	.	.	7	.	.	0	0	O30.1, 30.1.1.1	<i>Lycopodium annotinum</i>	
.	.	9	.	.	1	.	.	9	1	4	0	.	.	0	KD27,30	<i>Lysimachia nemorum</i>	
.	.	0	.	.	.	0	0	.	18	6	.	.	0	0	K29	<i>Lysimachia nummularia</i>	
.	2	.	7	0	2	1	46	51	43	.	.	6	0	0	KD27,29,30	<i>Lysimachia thysiflora</i>	
.	2	.	13	.	0	1	.	.	36	23	.	.	.	0	KD29,30	<i>Lysimachia vulgaris</i>	
.	.	0	.	3	1	.	.	4	2	4	.	4	47	10	K33, O33.1	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	
.	0	6	0	.	0	1	.	.	1	.	1	.	.	.	n. b.	<i>Lythrum salicaria</i>	
.	0	0	.	0	0	0	.	.	2	n. b.	<i>Maianthemum bifolium</i>	
1	0	.	0	.	0	1	.	.	0	n. b.	<i>Malva alcea</i>	
.	.	0	.	0	0	1	.	.	1	.	1	.	.	.	n. b.	<i>Malva moschata</i>	
4	0	.	1	0	.	1	.	.	0	n. b.	<i>Malva neglecta</i>	
21	1	.	0	.	0	1	.	.	0	n. b.	<i>Malva sylvestris</i>	
12	.	6	28	4	.	12	11	.	0	2	.	.	1	34.2.3.2	Matricaria discoidea		
.	.	2	5	0	.	1	1	.	.	0	.	.	.	n. b.	Matricaria recutita		
1	0	2	34	0	0	12	5	.	1	3	.	1	.	n. b.	Medicago lupulina		
0	.	0	1	0	.	2	1	.	1	3	.	1	.	n. b.	Medicago minima		
0	.	1	31	0	0	7	2	.	0	3	.	0	V32.1.2, 32.1.2.1	Medicago sativa* (ges.)			
0	0	0	2	0	.	3	2	.	1	.	.	.	n. b.	Medicago sativa*			
.	-	- <i>Medicago falcata</i>		
.	-	- <i>Medicago x varia</i>		

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
<i>Melampyrum arvense</i>	O25.3
<i>Melampyrum cristatum</i>	K25
<i>Melampyrum nemorosum</i>	UK25b, 25.2.1.4
<i>Melampyrum pratense</i>	K25	1
<i>Melica nutans</i>	O25.2
<i>Melica uniflora</i>	n. b.	0
<i>Melilotus spec.</i>	n. b.	0	0	0	0	0
<i>Melilotus albus</i>	UK26d, 26.6.1.4	1	0	0	2	1	5
<i>Melilotus altissimus</i>	14.1.2.4	0	1	1	.	.
<i>Melilotus dentatus</i>	n. b.	0	1	.	1	.
<i>Melilotus officinalis</i>	KD22,26	0	0	.	.	.
<i>Mentha spec.</i>	n. b.	0	0	.	.	.
<i>Mentha aquatica</i>	KD12,13	0	.	.	0	.	3	3	4	12	2	37	24	3	.	.	.
<i>Mentha arvensis</i>	KD18,23	5	2	.	.	.	2	3	0	.	1	0
<i>Mentha longifolia</i>	n. b.
<i>Mentha suaveolens</i>	n. b.	0	0
<i>Mentha x verticillata*</i>	n. b.	3	23	1	.	.	.
<i>Menyanthes trifoliata</i>	K12	0	.	.	0	3	23	1
<i>Mercurialis annua</i>	V18.2.2, 18.2.2.1
<i>Mercurialis perennis</i>	n. b.	0
<i>Milium effusum</i>	UK26a	0	0	.	.	.
<i>Misopates orontium</i>	K18
<i>Moehringia trinervia</i>	UK26a	1	0	0	.	.	0	.
<i>Molinia caerulea*</i> (ges.)	n. b.	1	55	35	2	0	.	.	.
<i>Molinia caerulea*</i> [10]	n. b.
- <i>Molinia arundinacea</i>	n. b.
- <i>Molinia caerulea</i>	KD11,12,20	1	55	35	2	0	.	.	.
<i>Moneses uniflora</i>	-
<i>Monotropa hypopitys</i>	-
<i>Mycelis muralis</i>	KD19,25,26	0
<i>Myosotis arvensis</i>	K18	1	0	.	.	0	0	5
<i>Myosotis discolor</i>	n. b.	0	.
<i>Myosotis ramosissima</i>	O21.2	0	.
<i>Myosotis scorpioides*</i> (ges.)	n. b.	.	.	0	1	.	6	3	3	17	0	13	14	0	.	.	.
<i>Myosotis scorpioides*</i>	n. b.	0	0
- <i>Myosotis laxa</i>	K07, O07.1	.	.	0	.	6	.	1	.	0	1	1
- <i>Myosotis nemorosa</i>	n. b.	.	.	0	0
- <i>Myosotis scorpioides pra.</i>	n. b.	.	.	1	3	2	17	.	12	13	0	.
- <i>Myosotis scorpioides sco.</i>	x	.	.	1	3	2	17	.	12	13	0	.
<i>Myosotis sparsiflora</i>	n. b.
<i>Myosotis stricta</i>	KD18,21
<i>Myosotis sylvatica</i>	n. b.	0
<i>Myosurus minimus</i>	O7.1.1.4	10	1	0	.	.	1	.
<i>Myriophyllum alternifoli.</i>	K09	0	.	3	3	30	.	2
<i>Myriophyllum spicatum</i>	KD03,04,05	5	2	13	18	18	.	1	2	.	.	1	1	0	.	.	.
<i>Myriophyllum verticillat.</i>	K05	2	.	1	1	5	0	0
<i>Najas marina intermedia</i>	K04, 04.2.1.2	1	.	1	10	1	0	0
<i>Najas marina marina</i>	K03, O03.1	.	7	2	1	0
<i>Najas minor</i>	n. b.	.	.	0	0
<i>Nardus stricta</i>	K20, O20.1	2	.	.	.	4	0	.	1	.	1	.
<i>Nasturtium officinale*</i> (ges.)	K13, V13.2.1	0	.	.	0	.	.	1	1	1	0	0	7
- <i>Nasturtium microphyllum</i>	n. b.	.	.	0	0	0	5
- <i>Nasturtium officinale</i>	n. b.	0	.	0	.	0	.	1	1	1	0	0	2
<i>Neottia nidus-avis</i>	-
<i>Nepeta cataria</i>	O26.3, 26.3.1.1
<i>Neslia paniculata</i>	K18
<i>Nigella arvensis</i>	V18.3.1
<i>Nuphar lutea</i>	O05.2, 05.2.1.2	3	.	.	1	14	0	0	0	0	.	.	.
<i>Nuphar pumila</i>	K05, 05.2.1.3	7	0
<i>Nuphar x sphenneriana</i>	O5.2.1.3	3
<i>Nymphaea alba</i>	O5.2.1.2	3	.	.	1	5	0	1	0
<i>Nymphoides peltata</i>	O5.2.1.4	8	0

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname	
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	
.	.	0	6	.	.	4	0	.	.	0	.	0	2	0	0	V32.1.2, 32.1.2.1	<i>Melampyrum arvense</i>
.	.	0	0	0	0	2	.	.	.	0	.	1	.	.	n. b.	<i>Melampyrum cristatum</i>	
.	0	.	.	.	0	7	0	0	5	.	V34.2.3	<i>Melampyrum nemorosum</i>	
.	1	1	.	.	5	0	.	.	8	1	0	.	19	10	6	KD32,33	<i>Melampyrum pratense</i>
.	3	0	.	.	.	0	0	0	1	6	.	34.2.3.1	<i>Melica nutans</i>
.	1	.	.	.	1	1	.	.	.	2	1	.	2	31	.	K34, O34.2	<i>Melica uniflora</i>
.	.	3	.	.	1	0	-	<i>Melilotus spec.</i>	
0	.	2	1	0	0	1	5	.	.	0	1	1	.	.	n. b.	<i>Melilotus albus</i>	
.	.	0	.	.	0	-	<i>Melilotus altissimus</i>	
.	.	0	.	.	0	-	<i>Melilotus dentatus</i>	
0	.	0	2	0	0	1	2	.	.	.	0	.	0	0	n. b.	<i>Melilotus officinalis</i>	
.	.	0	.	.	0	-	<i>Mentha spec.</i>	
.	.	0	10	.	1	0	9	.	29	28	.	.	0	0	KD29,30	<i>Mentha aquatica</i>	
15	.	0	9	.	0	0	17	.	1	0	27.1.1.2	<i>Mentha arvensis</i>	
.	.	0	.	.	0	-	<i>Mentha longifolia</i>	
.	.	0	.	.	0	-	<i>Mentha suaveolens</i>	
.	.	1	21	1	.	.	.	0	O29.1	<i>Mentha x verticillata*</i>	
0	.	.	0	.	0	0	.	.	0	8	0	.	0	31	n. b.	<i>Menyanthes trifoliata</i>	
.	.	7	.	.	4	3	.	0	1	10	1	1	33	29	KD33,34	<i>Mercurialis annua</i>	
0	-	<i>Mercurialis perennis</i>	
.	5	.	0	0	2	3	.	1	3	5	9	5	17	10	x	<i>Milium effusum</i>	
.	25	0	0	9	5	0	85	63	3	0	6	52	0	.	KD28,29,33	<i>Misopates orontium</i>	
.	25	0	9	.	5	0	85	63	3	0	6	52	0	.	KD28,29,33	<i>Moehringia trinervia</i>	
.	.	0	.	.	0	.	.	.	1	n. b.	<i>Molinia caerulea* (ges.)</i>	
.	.	0	.	.	0	.	.	.	0	.	16	.	.	.	27.1.1.3	<i>Molinia caerulea* [10]</i>	
.	2	0	.	3	1	.	.	.	0	1	4	2	7	15	n. b.	<i>Molinia arundinacea</i>	
56	.	0	1	1	.	2	.	.	0	3	.	.	0	n. b.	n. b.	<i>Moneses uniflora</i>	
.	.	0	.	.	0	-	<i>Monotropa hypopitys</i>	
0	.	1	1	0	.	1	0	.	.	1	.	.	1	.	n. b.	<i>Mycelis muralis</i>	
.	.	11	9	.	13	22	n. b.	<i>Myosotis arvensis</i>	
.	.	0	.	.	0	0	-	<i>Myosotis discolor</i>	
.	.	0	.	.	0	-	<i>Myosotis ramosissima</i>	
.	.	11	.	.	0	-	<i>Myosotis scorpioides* (ges.)</i>	
8	0	10	3	0	.	1	0	.	.	13	22	.	.	.	KD29,30	<i>Myosotis scorpioides*</i>	
8	.	0	.	0	.	0	.	.	.	1	1	.	0	.	n. b.	<i>- Myosotis laxa</i>	
.	0	.	0	2	.	O34.2	<i>- Myosotis nemorosa</i>		
.	0	.	.	.	n. b.	<i>- Myosotis scorpioides pra.</i>		
.	.	11	.	.	0	-	<i>- Myosotis scorpioides sco.</i>	
8	0	10	3	0	.	1	0	-	<i>Myosotis sparsiflora</i>	
8	.	0	.	0	.	0	.	.	.	1	1	.	0	.	n. b.	<i>Myosotis stricta</i>	
.	0	.	0	2	.	O34.2	<i>Myosotis sylvatica</i>		
.	0	n. b.	<i>Myosurus minimus</i>		
.	1	-	<i>Myriophyllum alternifoli.</i>	
.	0	n. b.	<i>Myriophyllum spicatum</i>		
.	-	<i>Myriophyllum verticillat.</i>	
.	.	27	1	.	1	13	22	.	.	.	Najas marina intermedia	<i>Najas marina marina</i>	
.	.	0	.	.	0	.	.	.	0	.	1	1	.	0	n. b.	<i>Najas minor</i>	
.	.	0	.	.	0	0	.	1	.	.	K32	<i>Nardus stricta</i>	
.	.	0	.	.	0	.	.	.	1	2	30.2.2.2	<i>Nasturtium officinale* (ges.)</i>	
.	.	0	.	.	0	.	.	.	1	2	.	.	.	n. b.	- <i>Nasturtium microphyllum</i>		
.	.	0	.	.	0	6	n. b.	- <i>Nasturtium officinale</i>	
.	.	1	.	.	1	O34.2	<i>Neottia nidus-avis</i>	
0	1	n. b.	<i>Nepeta cataria</i>	
0	0	0	30.2.1.1	<i>Neslia paniculata</i>		
.	0	0	n. b.	<i>Nigella arvensis</i>		
.	0	0	-	<i>Nuphar lutea</i>		
.	0	0	-	<i>Nuphar pumila</i>		
.	0	0	-	<i>Nuphar x spenneriana</i>		
.	0	0	-	<i>Nymphaea alba</i>		
.	0	0	-	<i>Nymphoides peltata</i>		

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
Odontites vernus* (ges.)	n. b.	2	2	.	0	.	0	0	5	0	.	.
Odontites vernus*	n. b.	0	0	0	.	.	.
- Odontites litoralis	K14, O14.1	4
- Odontites vernus	V18.3.1	2	2	.	0	.	.	0	1
- Odontites vulgaris	x	0	0	1	0	.	.	.
Oenanthe aquatica	K08	1	.	.	1	.	5	27	.	0	0	7
Oenanthe fistulosa	V13.1.3	0	.	0	1	0
Oenanthe lachenalii	K14, 14.1.2.4	4	.	0	1	14	0	.	.	.
Oenothera spec. (ges.)	KD17,26	0	.	7	.
Oenothera spec.	KD17,26	3	.
- Oenothera biennis	n. b.	0	.	4	.	.	.
- Oenothera parviflora	n. b.
Onobrychis viciifolia	V22.1.2	0	3	1	.	0	.
Ononis spinosa* (ges.)	n. b.	3
Ononis spinosa*	n. b.	0
- Ononis arvensis	n. b.
- Ononis repens procurrens	KD21,22,25	1	.	0	.	.	.
- Ononis spinosa	O22.1	0	0	0
Onopordum acanthium	K26, 26.6.2.3	0	0	2
Ophioglossum vulgatum	V23.3.1	0
Ophrys insectifera	V12.3.2, 12.3.2.2	0
Orchis spec.	n. b.
Orchis mascula	n. b.
Orchis militaris	V22.1.2, 22.1.2.1
Orchis morio	20.1.1.1
Orchis palustris	n. b.	0	0	0
Orchis purpurea	-
Oreopteris limbosperma	-	3
Origanum vulgare	UK25b, 25.2.1.6
Ornithogalum boucheanum	UK26b
Ornithogalum nutans	O26.2
Ornithogalum umbellatum	n. b.
Ornithopus perpusillus	KD18,20,21	2	1	1	.	.
Ornithopus sativus	n. b.
Orobanche arenaria	V21.4.3, 21.4.3.2
Orobanche caryophyllacea	n. b.
Orobanche elatior	O22.1
Orobanche picridis	26.6.1.3
Orobanche purpurea	V21.4.3
Orthilia secunda	-
Osmunda regalis	K20	0	0	0
Oxalis acetosella	n. b.	0	0	0	0
Oxalis stricta	V18.2.2, 18.2.2.1
Panicum capillare	n. b.	1	2
Panicum miliaceum	n. b.	1
Papaver argemone	K18, 18.1.1.2	1	3	.
Papaver dubium dubium	K18	0	0	4	.	.
Papaver hybridum	n. b.
Papaver rhoeas	K18, V18.3.1	0	.	3	.	.
Papaver somniferum	n. b.	1	.	.
Parapholis strigosa	O14.1	3
Parietaria officinalis	26.2.2.4
Paris quadrifolia	n. b.	0
Parnassia palustris	UK12b, 12.2.4.1	9	.	14	0	1
Pastinaca sativa	x	1
Pedicularis palustris	UK12b	2	0	0
Pedicularis sylvatica	20.1.1.2	2
Peplos portula	K07, V07.1.1	37	2	2	.	0	0	0
Persicaria amphibia	x	5	.	0	7	1	15	2	0	.	4	12	0	0	2	.	.
Persicaria dubia	K08	.	.	.	0	16	24	1	0	.	0	3
Persicaria hydropiper	KD07,08	14	47	.	.	.	0	2	0	0	1	7	.
Persicaria lapathifolia	K08

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation					Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname	
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	
6	.	.	0	3	1	.	1	0	.	.	0	.	.	.	n. b.	Odontites vernus* (ges.)
.	0	-	Odontites vernus*
.	0	- Odontites litoralis	
6	.	.	0	0	0	.	0	0	.	0	n. b.	- Odontites vernus
.	.	.	0	3	1	.	1	0	.	42	1	8	.	.	KD27,30	- Odontites vulgaris
0	.	.	.	0	Oenanthe aquatica	
.	.	.	.	0	Oenanthe fistulosa	
.	.	.	.	1	.	.	0	Oenanthe lachenalii	
.	0	1	0	.	1	.	4	.	.	.	3	.	0	n. b.	Oenothera spec. (ges.)	
.	1	0	.	.	.	1	-	Oenothera spec.	
.	0	1	0	.	0	.	2	.	.	.	3	.	0	n. b.	- Oenothera biennis	
.	.	.	.	0	.	0	3	.	.	n. b.	- Oenothera parviflora	
.	.	.	2	.	.	0	0	.	.	.	2	.	2	34.2.3.2	Onobrychis viciifolia	
.	1	4	17	1	1	11	1	.	.	.	3	4	1	n. b.	Ononis spinosa* (ges.)	
.	.	.	.	0	-	Ononis spinosa*	
.	.	.	0	-	- Ononis arvensis	
.	1	1	13	1	1	9	1	.	.	3	4	.	1	KD31,32	- Ononis repens procurrens	
.	0	0	4	0	0	2	0	-	- Ononis spinosa	
.	0	3	-	Onopordum acanthium	
.	0	.	0	2	1	1	.	n. b.	Ophioglossum vulgatum	
.	.	.	0	1	.	.	29.1.1.1	Ophrys insectifera	
.	0	0	.	.	n. b.	Orchis spec.	
.	.	.	1	0	0	.	.	n. b.	Orchis mascula	
.	.	1	0	-	Orchis militaris	
.	1	.	0	-	Orchis morio	
.	-	Orchis palustris	
.	1	34.2.3.1	Orchis purpurea	
.	.	0	19	0	.	16	3	.	.	.	0	.	0	n. b.	Oreopteris limbosperma	
.	0	3	.	23	K34	Origanum vulgare	
.	.	.	1	0	.	.	0	-	Ornithogalum boucheanum	
.	.	7	5	10	0	1	0	0	.	.	2	0	.	32.1.1.4	Ornithogalum nutans	
.	0	.	.	0	-	Ornithogalum umbellatum	
.	.	.	0	.	0	0	.	0	.	.	0	.	0	n. b.	Ornithopus perpusillus	
.	.	.	0	.	0	0	0	-	Ornithopus sativus	
.	.	.	0	.	0	0	0	-	Orobanche arenaria	
.	.	.	0	.	0	0	0	.	.	.	0	.	0	34.2.3.3	Orobanche caryophyllacea	
.	.	.	0	.	0	0	0	-	Orobanche elatior	
.	.	.	0	.	0	0	0	-	Orobanche picridis	
.	.	.	0	.	0	0	0	-	Orobanche purpurea	
.	.	1	0	.	14	0	4	V32.1.1
.	0	1	.	0	.	0	.	2	.	2	1	0	.	0	0	KD28,29
.	3	2	.	.	0	1	3	12	5	58	K33
.	-	-	
.	18	.	1	3	0	.	1	-	Panicum capillare
.	14	.	1	2	0	.	0	2	-	Panicum miliaceum
.	0	.	0	-	Papaver argemone	
.	.	23	.	1	0	0	.	1	2	.	1	.	.	n. b.	Papaver dubium dubium	
.	0	-	Papaver hybridum	
.	-	Papaver rhoeas	
.	.	.	0	.	0	0	0	0	-	Papaver somniferum	
.	.	.	1	.	.	.	3	.	.	.	2	.	.	31.2.1.1	Parapholis strigosa	
.	.	.	1	.	.	0	2	8	.	0	5	V30.1.2, 30.1.2.1
.	.	.	5	2	.	0	4	.	.	10	34.1.1.2	Parietaria officinalis
.	.	.	0	2	0	.	1	1	.	.	1	.	.	-	Paris quadrifolia	
.	.	.	0	.	1	1	.	.	-	Parnassia palustris	
.	.	.	7	.	0	1	.	.	-	Pastinaca sativa	
.	0	.	.	.	0	1	.	.	V29.1.1	Pedicularis palustris	
.	5	.	0	0	14	.	0	1	9	.	2	1	.	.	n. b.	Pedicularis sylvatica
.	7	.	.	.	1	.	0	0	33	.	0	9	.	0	0	V30.2.2
19	1	0	.	0	29	.	0	.	.	27.1.1.1	Persicaria amphibia	
.	-	Persicaria dubia	
.	-	Persicaria hydropiper	
.	-	Persicaria lapathifolia	

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
Persicaria maculosa	KD07,08,18	14	11	.	.	1	3	.	0	5	2
Persicaria minor	K08, O08.1	1	.	.	0	0	0	.	.	.
Petasites albus	n. b.
Petasites hybridus	13.4.1.1	3
Petasites spurius	26.4.1.3	0	0	3	.	.	.
Petrorrhiza prolifera	O22.2	0	.
Peucedanum cervaria	25.3.2.3
Peucedanum oreoselinum	25.3.2.2
Peucedanum palustre	K12	2	18	6	0	.	.	.
Phacelia tanacetifolia	n. b.	0
Phalaris arundinacea	KD08,13,23	0	.	.	0	.	2	32	1	4	4	28	0	.	0	1	.
Phalaris canariensis	V17.1.2	0	.	.	.	2	.	.
Phegopteris connectilis	-
Phleum arenarium	O21.2, 21.2.1.1
Phleum phleoides	K22, V22.2.1	1	.
Phleum pratense* (ges.)	n. b.	1	1	0	1	2	1	.
Phleum pratense*	n. b.	1	1	0	1	2	1	.
- Phleum bertolonii	n. b.	1	1	0	1	2	1	.
- Phleum pratense	K23	1	1	0	1	2	1	.
Phragmites australis	x	2	.	5	4	11	1	3	21	7	10	39	34	39	18	.	1
Phyteuma spicatum spicat.	n. b.
Picris echioides	n. b.
Picris hieracioides	26.6.1.3	17	0	.
Pilularia globulifera	09.1.2.1
Pimpinella major	x	0	0
Pimpinella saxifraga* (ges.)	KD22,25	0	0	0	1	0	0	.	.
Pimpinella saxifraga*	KD22,25	0	0	0	1	0	0	.	.
- Pimpinella nigra	n. b.
- Pimpinella saxifraga	n. b.
Pinguicula vulgaris	UK12b	7
Plantago coronopus	K14, V14.1.1	10
Plantago lanceolata	x	1	1	2	3	13	4	.	.
Plantago major (ges.)	n. b.	45	43	2	.	2	5	12	1	54	18	.
Plantago major [11]	n. b.	3	3	0	.	1	1	5	0	54	15	.
-- Plantago major intermedia	KD07,08,18	43	40	2	.	1	4	2	0	0	0	.	.
-- Plantago major major	K16	0	.	.	#	2	.	.	.
-- Plantago major winteri	K14, V14.2.2	2	.	.	.	0	5	0
Plantago maritima mariti.	K14	.	.	.	9	5	0	0	53	2	.	.	.
Plantago media	O22.1, 22.1.2.1	1	.	.	.	0	0	0	0	1	.	.	.
Platanthera spec.	n. b.	0
Platanthera bifolia (ges.)	KD12,20	0	0	.
Platanthera bifolia	KD12,20	0	0	.
-- Platanthera bifolia grac.	n. b.	0	0	.
Platanthera chlorantha	O23.3	0	.	0
Poa spec.	n. b.
Poa annua	KD16,18	13	5	.	.	0	0	1	.	81	23	.
Poa bulbosa	n. b.	0	0	.	.
Poa compressa	V26.5.2	0	.	.	.	3	.	.
Poa nemoralis	V25.1.3	0	0	.	.	.	0	.	.
Poa palustris	KD13,23	4	3	.	.	1	7	0	.	.	0	.	.
Poa pratensis* (ges.)	n. b.	0	.	.	.	11	4	19	2	3	12	.	.
Poa pratensis* [12]	n. b.	0	19	.	3	10	.	.	.
- Poa angustifolia	KD22,25	0	0	0	.	2	.	.	.
- Poa humilis	O14.1	0	0	#
- Poa pratensis	K23	0	.	.	.	11	4	.	2
Poa remota	V10.1.2, 10.1.2.1	5	.	.	0
Poa trivialis trivialis	K23	0	.	0	.	1	6	.	25	.	10	13	2	.	2	0	.
Polemonium caeruleum	UK23b
Polygala spec.	n. b.
Polygala amarella	UK12b, 12.3.2.2	3
Polygala comosa	V22.1.2	0	1	.	.	0	.	.
Polygala vulgaris	KD20,22	0

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname	
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	
17	0	0	.	4	.	.	1		-	Persicaria maculosa
.	.	.	.	0	.	.	.	0	0	n. b.	Persicaria minor	
.	.	.	.	0	.	.	0		-	Petasites albus	
.	.	.	.	0	.	.	0		-	Petasites hybridus	
.	1	.	.	8	.	2		-	Petasites spurius	
.	2	13	0	.	2	1		.	.	0	.	.	n. b.	-	Petrohragia prolifera		
.	.	.	.	1	.	1		-	Peucedanum cervaria	
.	1	2	20	0	.	12	0		0	40	23	.	0	2	V32.1.2, 32.1.2.1	Peucedanum oreoselinum	
.	1	.	.	1	.	0	.	0	67	2	23	.	0	1	KD29,30	Peucedanum palustre	
0	0		-	Phacelia tanacetifolia	
0	.	0	.	16	.	.	3		-	Phalaris arundinacea	
.	1	.	0	0	0	KD30,33,34	Phalaris canariensis	
.	.	6	.	0	-	Phegopteris connectilis	
0	.	5	42	0	.	12	1		.	3	4	.	2	.	V32.1.2, 32.1.2.1	Phleum arenarium	
1	0	0	4	20	.	3	3		.	0	1	.	1	n. b.	Phleum pratense* (ges.)		
.	.	0	-	Phleum pratense*	
.	.	0	0	.	.	1	0		-	- Phleum bertolonii	
1	0	0	3	20	.	3	3		.	0	1	.	1	34.2.3.2	- Phleum pratense		
0	9	2	0	12	5	1	3	34	0	36	24	4	3	1	KD27,29,30	Phragmites australis	
.	.	.	0	0	.	1	18	O34.2	Phyteuma spicatum spicat.		
.	.	0	-	Picris echioides	
0	.	0	11	0	.	3	3	6	.	34.2.3.2	Picris hieracioides	
.	.	0	3	3	.	2	1	.	.	1	0	0	0	x	-	Pilularia globulifera	
.	3	4	43	2	1	23	4		.	0	6	3	0	15	V34.2.3, 34.2.3.1	Pimpinella saxifraga* (ges.)	
.	3	4	31	2	1	17	3	.	.	0	6	3	0	15	V34.2.3, 34.2.3.1	Pimpinella saxifraga*	
.	0	12	0	.	4	0	-	- Pimpinella nigra	
.	1	1	.	.	1	0	-	- Pimpinella saxifraga	
.	0	0	0	1	.	.	0	29.1.1.1	Pinguicula vulgaris		
.	0	-	Plantago coronopus	
1	12	20	41	35	2	26	15	.	1	11	1	0	4	.	O31.1	Plantago lanceolata	
31	0	0	1	19	0	1	9	76	.	0	3	0	0	0	n. b.	Plantago major (ges.)	
31	0	0	1	14	0	1	6	9	.	0	3	0	0	0	n. b.	Plantago major [11]	
0	.	.	.	1	.	0	0	67	.	0	.	.	.	V27.1.1	-- Plantago major intermedia		
0	.	.	4	.	1	3	-	-- Plantago major major		
.	0	0	0	.	0	0	-	-- Plantago major winteri		
.	0	0	1	.	1	0	-	Plantago maritima mariti.		
.	0	0	15	1	.	2	1	.	.	n. b.	Plantago media		
.	0	0	.	.	n. b.	Platanthera spec.		
.	1	.	0	.	0	1	.	.	34.2.3.1	Platanthera bifolia (ges.)		
.	1	.	0	.	0	1	.	.	34.2.3.1	Platanthera bifolia		
.	.	0	.	.	0	1	.	.	-	-- Platanthera bifolia grac.		
.	1	.	.	0	.	0	.	.	.	2	.	2	.	KD30,34	Platanthera chlorantha		
48	0	3	0	7	.	0	6	0	n. b.	Poa spec.		
.	0	1	0	0	x	Poa annua		
.	1	1	17	0	.	8	7	.	.	1	.	0	7	.	34.2.3.2	Poa bulbosa	
.	13	0	0	1	0	.	11	3	.	0	1	6	0	11	K34	Poa compressa	
0	.	.	8	.	1	2		9	1	1	.	.	.	27.1.1.2	Poa nemoralis		
0	.	8	21	48	63	3	58	28	.	16	0	24	14	7	x	Poa palustris	
0	0	9	28	61	.	37	15	.	16	0	.	12	7	6	x	Poa pratensis* (ges.)	
.	1	8	20	1	0	16	9	.	.	4	.	0	1	.	n. b.	Poa pratensis* [12]	
.	1	1	.	1	0	.	0	.	.	20	.	.	.	n. b.	- Poa angustifolia		
.	6	3	0	#	3	4	5	.	.	0	2	.	.	.	n. b.	- Poa humilis	
.	5	2	1	0	0	36	.	13	12	35	9	1	0	7	V30.1.1, 30.1.1.1	- Poa pratensis	
.	.	.	0	1	0	.	.	.	K30	Poa remota		
.	.	.	0	1	V29.1.2, 29.1.2.1	Poa trivialis trivialis		
.	.	.	1	0	.	1	.	.	1	n. b.	Polemonium caeruleum		
.	5	0	8	1	.	3	1	.	.	2	.	0	4	34.2.3.2	Polygala spec.		
.	.	.	5	0	8	1	n. b.	Polygala amarella		
.	.	.	.	1	0	.	1	0	n. b.	Polygala comosa		
.	.	.	.	5	0	8	1	34.2.3.2	Polygala vulgaris		

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
Polygonatum multiflorum	K25	0	.	.	.
Polygonatum odoratum	UK25b
Polygonatum verticillatum	-
Polygonum aviculare* (ges.)	n. b.	19	13	.	.	0	1	3	3	70	28
Polygonum aviculare* [13]	n. b.	2	12	.	.	0	3	0	67	23	
- Polygonum arenastrum	K16	1	1	.	3	4	
- Polygonum aviculare	K18	17	.	.	0	1	.	3	1	1	
Polygonum oxyspermum	n. b.	0	0	.	.	.
Polypodium vulgare	20.2.2.2
Portulaca oleracea	08.1.2.3	5
Potamogeton acutifolius	K05, 05.2.3.1	1	.	.	1	6	0
Potamogeton alpinus	05.2.2.4	3	0
Potamogeton berchtoldii	V05.1.1, 05.1.1.3	1	.	.	1	4
Potamogeton compressus	05.2.2.2	0	.	.	0	1
Potamogeton crispus	K05	5	.	1	3	9	.	.	.	1	.	0	0
Potamogeton filiformis	05.2.3.2	0	.	.	0	4	.	.	.	4	.	0	0	0	.	.	.
Potamogeton friesii	005.2, 05.2.2.2	1	.	0	2	5	5	0
Potamogeton gramineus	K09, V09.1.2	.	.	.	2	2	.	2	.	16	.	.	0	0	.	.	.
Potamogeton lucens	O05.2, 05.2.2.2	2	.	.	3	8	.	.	.	0	14	.	1	1	.	.	.
Potamogeton natans	05.2.1.1	13	.	.	6	22	.	.	.	0	14	.	.	0	.	.	.
Potamogeton obtusifolius	KD01,05	3	.	.	0	1
Potamogeton pectinatus	x	6	42	45	23	12	.	.	.	1	.	1	0	0	.	.	.
Potamogeton perfoliatus	K05, V05.2.2	3	.	.	4	11	.	.	.	0	.	0	0
Potamogeton polygonifoli.	V09.1.3, 09.1.3.3	.	.	.	0	5
Potamogeton praelongus	O05.2, 05.2.2.3	.	.	.	0	8	0
Potamogeton pusillus	K05, V05.2.3	1	.	1	2	4	0	0
Potamogeton rutilus	V04.1.1, 04.1.1.1	.	.	.	1	0
Potamogeton trichoides	K05, 05.2.3.1	3	.	.	1	8
Potamogeton x angustifol.	V04.2.2, 04.2.2.1	.	.	.	1	0
Potamogeton x nitens	05.2.3.2	.	.	.	1	3	0
Potentilla spec.	n. b.	0	0	.	1	.	.
Potentilla anglica	n. b.	0
Potentilla anserina	x	2	2	11	0	.	0	7	6	37	17	7	2
Potentilla argentea*	V21.4.3	0	.	4	2	.
Potentilla collina*	n. b.	13	31	1	0	.	.
Potentilla erecta	KD12,20
Potentilla heptaphylla	K22, O22.1
Potentilla norvegica	V07.1.1, 07.1.1.2	6
Potentilla palustris	K12	2	.	.	1	1	.	.	0	.	2	28	3
Potentilla recta	n. b.	2	.	1	4	2	5	0
Potentilla reptans	x	1	.	4	2	5	0	1
Potentilla sterilis	25.1.3.2
Potentilla supina	V07.1.1, 07.1.1.2	4	0
Potentilla verna* (ges.)	n. b.
Potentilla verna*	n. b.
- Potentilla incana	K22, 22.2.1.1
- Potentilla tabernaemontana	n. b.	0
Primula elatior	n. b.	0
Primula farinosa	UK12b, 12.3.2.2	6
Primula veris veris	KD22,25	0
Primula vulgaris	-
Prunella grandiflora	n. b.
Prunella laciniata	O22.1
Prunella vulgaris	KD12,23	8	0	1	.	0	.
Pseudofumaria lutea	O19.1, 19.1.1.1
Pseudognaphalium luteoal.	V07.1.1, 07.1.1.2	6	.	.	.	0
Pseudolysimachion longif.	13.4.3.1	2	0
Pseudolysimachion spicat.	K22, O22.2	10
Psyllium arenarium	17.2.1.2
Pteridium aquilinum	UK25a, 25.1.2.2	24	.	.	2	0	0
Puccinellia distans*	V14.2.2, 14.2.2.1	19	.	.	0	.	16	2	9	1	.
Puccinellia maritima	V14.2.1, 14.2.1.1	11	0

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname		
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34		
.	4	0	.	0	3	0	0	0	7	18	K34	Polygonatum multiflorum
.	.	.	0	.	.	1	0	.	.	.	1	0	0	0	8	V34.2.3	Polygonatum odoratum	
62	.	0	2	0	7	1	.	7	9	.	.	1	.	.	.	0	-	Polygonatum verticillatum
62	.	2	0	7	0	.	5	n. b.	Polygonum aviculare* (ges.)	
.	0	1	.	.	.	1	.	.	9	-	Polygonum aviculare* [13]	
#	0	.	0	.	.	.	1	n. b.	- Polygonum arenastrum	
.	0	1	n. b.	- Polygonum aviculare	
.	3	8	0	.	.	1	-	Polygonum oxyspermum	
.	-	Polypodium vulgare	
.	-	Portulaca oleracea	
.	-	Potamogeton acutifolius	
.	-	Potamogeton alpinus	
.	-	Potamogeton berchtoldii	
.	-	Potamogeton compressus	
.	-	Potamogeton crispus	
.	-	Potamogeton filiformis	
.	-	Potamogeton friesii	
.	0	-	Potamogeton gramineus	
.	-	Potamogeton lucens	
.	-	Potamogeton natans	
.	1	30.2.1.1	Potamogeton obtusifolius	
.	-	Potamogeton pectinatus	
.	-	Potamogeton perfoliatus	
.	-	Potamogeton polygonifoli.	
.	-	Potamogeton praelongus	
.	-	Potamogeton pusillus	
.	-	Potamogeton rutilus	
.	-	Potamogeton trichoides	
.	-	Potamogeton x angustifol.	
.	-	Potamogeton x nitens	
.	0	n. b.	Potentilla spec.	
.	.	0	.	0	.	.	0	.	.	0	0	.	0	.	.	x	Potentilla anglica	
4	.	2	0	.	32	1	1	3	9	2	0	.	0	0	.	KD27,29	Potentilla anserina	
.	0	10	14	1	0	4	5	.	.	.	3	1	.	0	.	V31.1.1	Potentilla argentea*	
.	0	-	Potentilla collina*	
.	30	0	1	7	.	2	0	.	1	35	1	.	4	1	1	K29, O29.1	Potentilla erecta	
.	1	2	20	0	.	3	0	0	n. b.	Potentilla heptaphylla	
.	.	.	0	-	Potentilla norvegica	
.	.	.	2	38	2	K29, O29.1	Potentilla palustris	
.	.	1	.	.	.	0	-	Potentilla recta	
0	.	0	1	7	10	1	9	5	13	0	0	2	2	0	4	K27, O27.1	Potentilla reptans	
.	0	.	6	0	0	n. b.	Potentilla sterilis	
.	.	.	0	-	Potentilla supina	
.	.	0	0	11	0	.	1	-	Potentilla verna* (ges.)	
.	.	0	0	-	Potentilla verna*	
.	.	0	10	.	0	-	- Potentilla incana	
.	0	0	0	0	0	.	0	-	- Potentilla tabernaemontana.	
.	.	0	0	0	0	.	0	.	.	13	0	.	0	18	.	KD30,34	Primula elatior	
.	.	.	0	2	29.1.1.1	Primula farinosa	
.	.	.	0	0	0	2	.	20	.	K34	Primula veris veris	
.	.	.	0	0	.	.	0	.	n. b.	Primula vulgaris		
.	.	1	.	.	1	0	-	Prunella grandiflora	
0	.	2	0	10	13	.	4	1	.	2	0	1	3	0	7	34.1.1.2	Prunella laciniata	
.	8	-	Prunella vulgaris	
.	.	.	0	.	0	0	n. b.	Pseudofumaria lutea		
.	.	1	2	24	0	.	3	0	.	.	0	n. b.	Pseudognaphalium luteoal.	
.	.	0	.	.	0	.	0	.	.	.	3	.	0	0	n. b.	Pseudolysimachion longif.		
.	.	1	.	.	.	7	0	.	.	1	1	0	.	6	23	1	Pseudolysimachion spicat.	
.	.	.	1	.	.	0	0	-	Psyllium arenarium	
.	.	.	0	.	.	0	0	-	Pteridium aquilinum	
.	.	.	1	.	.	7	0	-	Puccinellia distans*	
.	.	.	0	.	.	0	0	-	Puccinellia maritima	

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
Pulicaria dysenterica	n. b.	1	12	.	.	0	0
Pulicaria vulgaris	K08, V08.1.2	2
Pulmonaria officinalis* (ges.)	n. b.
Pulmonaria officinalis*	n. b.
- Pulmonaria obscura	n. b.
- Pulmonaria officinalis	n. b.
Pulsatilla pratensis	KD21,22
Pulsatilla vulgaris vulg.	n. b.
Pyrola chlorantha
Pyrola minor
Pyrola rotundifolia
Radiola linoides	V07.1.2, 07.1.2.2	16	.	.	0
Ranunculus spec.	n. b.	0
Ranunculus acris	K23, O23.3	3	.	0	12	1	6	.	0	.
Ranunculus aquatilis* (ges.)	n. b.	6	1	21	1	19	.	5	3	8	.	.	1	0	.	.	.
Ranunculus aquatilis*	n. b.	0
- Ranunculus aquatilis	K05, 05.1.1.2	3	.	.	.	8	.	4	3	0	.	.	1
- Ranunculus peltatus (ges.)	n. b.	1	1	20	1	5	.	1	7	.	.	0	0
-- Ranunculus peltatus baud.	03.1.2.3	.	1	20	7	.	.	.	0
-- Ranunculus peltatus pelt.	05.1.1.2	1	.	.	1	5	.	1	0	.	.	0
- Ranunculus trichophyllus	O05.1, V05.1.1	2	.	1	0	6	0
Ranunculus arvensis	V18.3.1, 18.3.1.1
Ranunculus auricomus*	K23, O23.3	0	0
Ranunculus bulbosus bulb.	O22.1	0
Ranunculus circinatus	O05.2, V05.2.2	1	.	0	4	8	.	.	1	.	0	1
Ranunculus ficaria bulbi.	x	12	.	0
Ranunculus flammula	V12.2.2, 12.2.2.1	.	.	.	0	0	.	10	0	11	.	2	7	3	0	.	1
Ranunculus fluitans	05.2.2.4	0
Ranunculus lanuginosus	n. b.	3
Ranunculus lingua	KD12,13	0	6	4
Ranunculus polyanthemos	n. b.	0
Ranunculus repens	K23	0	.	6	11	1	29	6	16	1	0	3	3
Ranunculus reptans	KD09,12	2	.	2	0
Ranunculus sardous	n. b.	0	.	.	.	1	.	.
Ranunculus sceleratus	V08.1.1, 08.1.1.3	0	.	7	.	3	.	13	19	1	1	0	1	5	2	2	1
Raphanus raphanistrum	K18, V18.1.1	1
Raphanus sativus	n. b.
Reseda lutea	UK26d	1
Reseda luteola	n. b.
Rhinanthus spec.	n. b.
Rhinanthus angustifolius	O23.3, V23.3.1	2	0	1
Rhinanthus minor	UK23b, V23.3.1	0
Rhynchospora alba	K11, V11.2.2	15	2
Rhynchospora fusca	K11, 11.1.1.1	7	0
Rorippa spec.	n. b.	0	0	.	.	0	0
Rorippa amphibia	O13.1, UO13.1b	1	.	.	1	1	.	5	.	0	1	6	0
Rorippa anceps	V08.1.2	3	9	.	.	1
Rorippa palustris	KD07,08	26	23	1	.	0	5	.	1	2	.	0
Rorippa sylvestris	V08.1.2	0	18	.	.	.	0	0
Rubus caesius	O26.4, 26.4.1.2	3	0	8	.	3	.	.
Rubus saxatilis	n. b.	0
Rudbeckia laciniata	n. b.	0
Rumex spec.	n. b.	5	.	.	2	.	0
Rumex acetosa* (ges.)	n. b.	0	.	0	.	4	5	1	0	1	5	.
Rumex acetosa*	n. b.
- Rumex acetosa	K23, O23.3	0	.	4	2	1	0	0	1	.
- Rumex thysiflorus	UK26c, 26.5.1.5	0	.	.	.	3	.	1	5	.	.	.
Rumex acetosella	UK21a	3	1	.	0	0	4	0	5	16	.	.
Rumex aquaticus	K13, V13.3.1	1	7	.	0	2	5	24	2	4	.
Rumex conglomeratus	x	1	7	.	0	2	5	24	2	4	.	.
Rumex crispus	x	0	.	0	.	5	13	0
Rumex hydrolapathum	O13.1, UO13.1a	0	.	.	.	0	.	0	.	.	5	13	0

Klassen der Gehölzvegetation							Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname	
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	
K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34		
.	Pulicaria dysenterica
.	2	1	.	.	Pulicaria vulgaris
.	2	0	.	.	Pulmonaria officinalis* (ges.)
.	0	1	.	.	Pulmonaria officinalis*
.	1	2	6	0	0	1	.	.	- Pulmonaria obscura
.	1	1	.	0	- Pulmonaria officinalis
0	.	.	.	0	Pulsatilla pratensis
0	.	.	.	0	Pulsatilla vulgaris vulg.
0	5	0	3	37	5	2	.	.	Pyrola chlorantha
.	.	.	.	0	Pyrola minor
.	.	.	.	0	Pyrola rotundifolia
3	.	.	.	0	Radiola linoides
.	.	0	.	3	.	0	.	.	Ranunculus spec.
0	1	3	13	3	0	6	1	.	Ranunculus acris
.	2	0	.	3	.	1	2	.	Ranunculus aquatilis* (ges.)
.	1	.	6	Ranunculus aquatilis*
.	0	.	.	.	1	1	.	.	- Ranunculus aquatilis
.	.	.	0	- Ranunculus peltatus (ges.)
7	.	0	1	46	.	6	7	.	-- Ranunculus peltatus baud.
0	.	.	0	-- Ranunculus peltatus pelt.
1	.	.	0	- Ranunculus trichophyllus
15	.	0	0	.	0	.	.	.	Ranunculus arvensis
0	.	.	0	Ranunculus auricomus*
.	.	1	.	.	0	.	.	.	Ranunculus bulbosus bulb.
.	1	.	.	0	Ranunculus circinatus
.	2	0	.	3	.	1	2	.	Ranunculus ficaria bulbi.
.	1	.	6	Ranunculus flammula
.	0	.	.	0	Ranunculus fluitans
.	.	.	1	1	Ranunculus lanuginosus
.	.	0	.	0	Ranunculus lingua
.	.	0	.	0	Ranunculus polyanthemos
7	.	0	1	46	.	6	7	29	Ranunculus repens
0	.	.	0	Ranunculus reptans
1	.	.	0	Ranunculus sardous
1	.	.	1	0	Ranunculus sceleratus
15	.	0	0	.	0	.	.	.	Raphanus raphanistrum
0	.	.	0	Raphanus sativus
.	.	1	.	.	0	.	.	.	Reseda lutea
.	1	.	.	0	.	.	.	0	Reseda luteola
.	0	.	.	0	Rhinanthus spec.
.	2	1	2	5	.	3	0	0	Rhinanthus angustifolius
.	0	0	0	0	Rhinanthus minor
.	0	.	.	0	Rhynchospora alba
.	0	.	.	0	.	.	.	0	Rhynchospora fusca
.	0	.	.	0	Rorippa spec.
.	0	.	.	0	Rorippa amphibia
17	.	0	17	Rorippa anceps
17	.	0	1	0	Rorippa palustris
29	29	Rorippa sylvestris
2	.	.	3	25	Rubus caesius
2	.	0	0	3	Rubus saxatilis
1	0	1	7	1	2	17	12	3	Rudbeckia laciniata
.	1	.	0	0	.	.	.	0	Rumex spec.
.	0	.	0	17	Rumex acetosa* (ges.)
0	10	7	8	36	1	18	13	3	Rumex acetosa*
.	3	1	.	.	1	0	.	.	V31.1.1, 31.1.1.2
0	10	0	6	35	1	13	4	9	- Rumex acetosa
0	5	2	2	.	4	9	.	9	- Rumex thysiflorus
23	24	46	5	5	0	8	9	0	Rumex acetosella
.	.	.	.	0	.	.	.	0	Rumex aquaticus
.	.	.	.	0	.	.	.	0	Rumex conglomeratus
10	.	1	0	17	5	1	6	0	Rumex crispus
.	.	.	.	0	.	.	.	1	Rumex hydrolapathum

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
Rumex maritimus	K08, O08.1	13	26	.	.	.	3	0	1	.	.
Rumex obtusifolius	O26.3, 26.3.1.4	3	.	.	.	1	.	.	3	4	.
Rumex palustris	KD07,08	4	3	.	.	0	0	.	0	.	.
Rumex palustris x marit.	n. b.	1
Rumex patientia	n. b.
Rumex sanguineus	O26.2	0
Rumex stenophyllus	K08, V08.1.2	10	.	.	0
Rumex x fallacinus	n. b.	1
Ruppia maritima* (ges.)	n. b.	.	15	41	0	.	.	0	.	.
Ruppia maritima*	n. b.	0	.	.	0	.	.
- Ruppia cirrhosa	V03.1.2, 03.1.2.1	.	7	19	0	.	.	0	.	.
- Ruppia maritima	03.1.2.2	.	8	22	0	.	.	0	.	.
Sagina apetala	K16	0	.	.	1	.	.
Sagina maritima	K14, 14.1.1.2	6
Sagina nodosa	V14.1.1	2	.	2	.	2	0	6	.	.	.
Sagina procumbens	16.1.1.3	1	.	.	.	3	3	15	.	.	.	0	0	1	0	18	3
Sagittaria sagittifolia	V13.1.3	1	.	.	.	3	2
Salicornia europaea (ges.)	K06, O06.1	84	0	10	0	.	.	.
Salicornia europaea	K06, O06.1	84	10	0
-- Salicornia europaea bra.	n. b.	0
Salix repens* (ges.)	n. b.	7	.	2	.	13	21	0	0	.	.	.
- Salix repens	KD11,12,20	7	.	2	.	13	21	0	0	.	.	.
- Salix rosmarinifolia	n. b.	0	0
Salsola kali (ges.)	n. b.	21	.	10	.	.	.
Salsola kali	n. b.	0	.	.	0	.	.
-- Salsola kali kali	15.1.3.1	21	.	2	.	.	.
-- Salsola kali tragus	K17, 17.2.1.4	7	.	.
Salvia nemorosa	n. b.
Salvia pratensis	K22
Samolus valerandi	09.1.2.2	4	.	13	.	0	0	3	.	.	.
Sanguisorba minor	K22	0	.	.	0	.	.
Sanguisorba officinalis	KD20,23	0
Sanicula europaea	n. b.	0
Saponaria officinalis	UK26d	0	.	.	1	.	.
Saxifraga granulata	21.4.3.2
Saxifraga tridactylites	K21, 21.6.1.1
Scabiosa spec.	n. b.
Scabiosa canescens	O22.2, 22.2.1.1
Scabiosa columbaria	K22, O22.1
Scandix pecten-veneris	V18.3.1, 18.3.1.1	8	0
Scheuchzeria palustris	K11, 11.2.2.1	8	0
Schoenoplectus lacustris	KD05,12,13	0	.	0	0	2	0	3	3	0	.	.	.
Schoenoplectus pungens	n. b.	0
Schoenoplectus supinus	n. b.	0
Schoenoplectus tabernaem.	O14.3, V14.3.1	0	4	0	0	3	.	4	.	0	5	3	5	0	.	.	.
Schoenus ferrugineus	UK12b, 12.3.2.2	4
Schoenus nigricans	12.2.4.1	3
Scirpus sylvaticus	23.3.2.2	1	.	0	.	1	4
Scleranthus annuus* (ges.)	n. b.	2	1	4	.	.
Scleranthus annuus*	n. b.	2	1	4	.	.
- Scleranthus annuus	O18.1, V18.1.1	2
- Scleranthus polycarpos	K21, 21.3.1.3
Scleranthus perennis	K21	1	0	.	.
Scleranthus x podperae	n. b.
Scolochloa festucacea	O13.1	0
Scorzonera hispanica	n. b.
Scorzonera humilis	20.1.1.1	0
Scrophularia nodosa	K26, 26.1.2.1	1	.	0
Scrophularia umbrosa	K13, V13.3.1	2	.	0	5
Scutellaria galericulata	KD12,13	2	0	8	8
Scutellaria hastifolia	13.4.3.1	5
Secale cereale	n. b.	0	.	1	5	.	.	.

Klassen der Gehölzvegetation									Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26		
K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34			
1	0	.	.	0	27.1.1.1	<i>Rumex maritimus</i>
3	.	0	.	3	0	1	6		27.1.1.2	<i>Rumex obtusifolius</i>
.	.	.	.	0	.	.	0		n. b.	<i>Rumex palustris</i>
.	0			<i>Rumex palustris x marit.</i>
.	0			<i>Rumex patientia</i>
.	0			<i>Rumex sanguineus</i>
0	.	0	.	.	0	.	0	O30.1		<i>Rumex stenophyllum</i>
0	.	0	27.1.1.1		<i>Rumex x fallacinus</i>
.			<i>Ruppia maritima*</i> (ges.)
.			<i>Ruppia maritima*</i>
.			- <i>Ruppia cirrhosa</i>
.			- <i>Ruppia maritima</i>
0	.	0			<i>Sagina apetala</i>
.	.	0			<i>Sagina maritima</i>
3	.	1	.	2	.	.	0			<i>Sagina nodosa</i>
.	.	.	.	0	.	.	.			<i>Sagina procumbens</i>
.			<i>Sagittaria sagittifolia</i>
.			<i>Salicornia europaea</i> (ges.)
.			<i>Salicornia europaea</i>
.	23	0	.	2	1	0	0		n. b.	-- <i>Salicornia europaea</i> bra.
.	23	0	.	2	1	0	0		V29.1.1	<i>Salix repens*</i> (ges.)
.	0	.	0	29.1.1.2	- <i>Salix repens</i>	
.	0	.	.	11	.	0	.			- <i>Salix rosmarinifolia</i>
.	.	.	.	11	.	.	.			<i>Salsola kali</i> (ges.)
.	0	.	.	0	.	.	.			<i>Salsola kali</i>
.	0	0	0	.	0	.	.			-- <i>Salsola kali</i> kali
.	0	31	0	.	2	0	.			-- <i>Salsola kali</i> tragus
.	1	27	0	.	4	1	.			<i>Salvia nemorosa</i>
2	.	1			<i>Salvia pratensis</i>
.	1	.	.			<i>Samolus valerandi</i>
.	0	.	.	.	1	.	.			<i>Sanguisorba minor</i>
0	1	2	1	.	1	0	.			<i>Sanguisorba officinalis</i>
0	.	3	0	0	.	.	.			<i>Sanicula europaea</i>
.	0	0			<i>Saponaria officinalis</i>
.	.	3			<i>Saxifraga granulata</i>
.	1	27	0	.	8	1	.			<i>Saxifraga tridactylites</i>
1			<i>Scabiosa spec.</i>
.	.	.	0			<i>Scabiosa canescens</i>
.			<i>Scabiosa columbaria</i>
.			<i>Scandix pecten-veneris</i>
.			<i>Scheuchzeria palustris</i>
.	.	.	0			<i>Schoenoplectus lacustris</i>
.	.	.	0			<i>Schoenoplectus pungens</i>
.	.	.	0			<i>Schoenoplectus supinus</i>
.	.	.	0			<i>Schoenoplectus tabernaem.</i>
.	.	.	8	.	0	.	.			<i>Schoenus ferrugineus</i>
27	0	7	0	0	0	1	.			<i>Schoenus nigricans</i>
.	0	4	0	0	.	0	1		V29.1.1	<i>Scirpus sylvaticus</i>
27	.	1	0			<i>Scleranthus annuus*</i> (ges.)
.	.	2	2			<i>Scleranthus annuus*</i>
0	1	8	0	.	.	0	.			- <i>Scleranthus annuus</i>
.	.	0			- <i>Scleranthus polycarpos</i>
0	1		V32.1.2, 32.1.2.1	<i>Scleranthus perennis</i>
.	.	2	.	0	.	.	.			<i>Scleranthus x podperae</i>
.	2	.	0	.	1	4	.			<i>Scolochloa festucacea</i>
.	.	.	0	.	.	0	0			<i>Scorzonera hispanica</i>
.	.	0	1	.	0	.	.			<i>Scorzonera humilis</i>
.	.	2	.	0	1	4	.			<i>Scrophularia nodosa</i>
.	2	.	0	.	1	0	.			<i>Scrophularia umbrosa</i>
.	.	0	1	.	0	.	1			<i>Scutellaria galericulata</i>
.	.	0	1	.	0	.	0			<i>Scutellaria hastifolia</i>
3	.	0	0	0	0	0	1			<i>Secale cereale</i>

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
<i>Securigera varia</i>	25.3.2.4	0	4	9	7
<i>Sedum acre</i>	K21	1	.	.	0
<i>Sedum album</i>	UK21b	0	.	.	.
<i>Sedum rupestre</i>	K21, 21.4.3.3	0
<i>Sedum sexangulare</i>	21.4.3.3	1	.	.	.
<i>Sedum telephium*</i> (ges.)	n. b.	0	.	.	.
<i>Sedum telephium*</i> [14]	n. b.
- <i>Sedum maximum</i>	O25.3	0	.	.	.
- <i>Sedum telephium telephium</i>	n. b.
<i>Selinum carvifolia</i>	KD12,23	8	0	1	.	.
<i>Senecio aquaticus*</i> (ges.)	UK23b, V23.2.2	0
<i>Senecio aquaticus*</i>	UK23b, V23.2.2
- <i>Senecio aquaticus</i>	n. b.
- <i>Senecio erraticus</i>	n. b.	0
<i>Senecio erucifolius</i>	n. b.
<i>Senecio jacobaea</i>	K22	0	.	.	1	.
<i>Senecio paludosus</i>	V13.4.3, 13.4.3.2	0	3
<i>Senecio sarracenicus</i>	UO13.4b, 13.4.3.2	1
<i>Senecio sylvaticus</i>	V26.1.1, 26.1.1.1	0	0	.	.	2	.	.
<i>Senecio vernalis</i>	x	2	.	.	0	.	3	1	6	.
<i>Senecio viscosus</i>	O17.2, 17.2.1.3	0	.	6	.	11	.	.
<i>Senecio vulgaris</i>	KD16,17,18	1	.	.	0	0	2	6	9	.	.
<i>Serratula tinctoria</i>	KD20,23	1	0	1
<i>Seseli annuum</i>	K22
<i>Seseli libanotis</i>	25.3.1.2	0	.	.	.
<i>Setaria pumila</i>	KD17,18	1	.	.	.
<i>Setaria verticillata</i>	n. b.
<i>Setaria viridis</i>	KD17,18	3	8	.	.
<i>Sherardia arvensis</i>	K18, 18.3.1.1
<i>Silaum silaus</i>	n. b.
<i>Silene conica</i>	V21.5.1, 21.5.1.1	0	.	.
<i>Silene dichotoma</i>	n. b.
<i>Silene dioica</i>	K26, 26.2.1.4	0
<i>Silene flos-cuculi</i>	UK23b, O23.3	11	3	3
<i>Silene latifolia alba</i>	K26, O26.6	0	0	0	.	6	.	.
<i>Silene noctiflora</i>	K18, 18.3.1.1
<i>Silene nutans</i>	K25
<i>Silene otites</i>	O22.2, V22.2.1	0	.	.	.
<i>Silene viscaria</i>	KD21,22,25
<i>Silene viscosa</i>	n. b.
<i>Silene vulgaris vulgaris</i>	KD22,25	0	.	0	0	0
<i>Sinapis arvensis</i>	K18, O18.3	0	0	0	0	0	3	.
<i>Sisymbrium altissimum</i>	K17, 17.2.1.3	0	.	.	13	.	.
<i>Sisymbrium irio</i>	K17	1	.	.	.
<i>Sisymbrium loeselii</i>	K17, 17.1.2.4	1	1	8	.	.	.
<i>Sisymbrium officinale</i>	KD16,17,18	0	.	.	10	7	.	.
<i>Sium latifolium</i>	O13.1, 13.1.3.1	0	.	.	.	0	2	8
<i>Solanum dulcamara</i>	KD08,13	0	.	.	.	0	.	11	.	3	0	1	13	0	1	.	.	.
<i>Solanum nigrum</i>	V18.3.2	0	0	1	1	1	.	.
<i>Solidago canadensis</i>	KD17,26	0	0	.	.	.	2	.	.
<i>Solidago gigantea</i>	n. b.	0	.	.	.	0	1	.	.
<i>Solidago virgaurea virga</i>	KD22,25	1	.	.	.
<i>Sonchus arvensis</i> (ges.)	n. b.	1	.	.	1	2	4	20	0	0	.	.
<i>Sonchus arvensis</i> [15]	n. b.	1	.	.	1	2	2	19	0	0	.	.
- <i>Sonchus arvensis arvensis</i>	K18, O18.3	0
- <i>Sonchus arvensis uliginosus</i>	K15, O15.1	1	1	2	2
<i>Sonchus asper</i>	O18.3	2	0	.	1	1	0	1	2	6	.	.
<i>Sonchus oleraceus</i>	K18, V18.3.2	0	0	1	2	1	3	.	.
<i>Sonchus palustris</i>	UO13.4b, 13.4.2.2	0	4	0	0
<i>Sparganium spec.</i>	n. b.	0	.	0
<i>Sparganium emersum</i>	V13.1.3	2	.	.	0	11	.	.	2	.	.	.	3
<i>Sparganium erectum</i> (ges.)	O13.1	1	.	.	1	3	.	0	6	.	.	2	9

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation					Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname		
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33		
.	.	.	.	3	.	.	2	5	.	-	<i>Securigera varia</i>	
.	.	0	27	39	0	2	6	5	.	.	5	5	.	0	KD31,32	<i>Sedum acre</i>	
.	.	0	0	0	0	.	.	0	-	<i>Sedum album</i>	
1	.	5	2	0	.	0	1	.	.	.	1	.	0	V32.1.2, 32.1.2.1	<i>Sedum rupestre</i>		
.	0	6	0	.	.	0	1	.	.	.	1	.	.	n. b.	<i>Sedum sexangulare</i>		
0	.	2	2	0	0	4	1	.	.	.	3	5	0	7	KD31,32,34	<i>Sedum telephium*</i> (ges.)	
0	.	1	.	0	0	1	0	.	.	.	3	5	0	7	KD31,32,34	<i>Sedum telephium*</i> [14]	
0	.	1	2	0	0	3	1	-	<i>Sedum maximum</i>	
.	-	<i>Sedum telephium telephium</i>	
.	1	.	6	.	1	0	.	.	6	0	.	.	0	.	O29.1	<i>Selinum carvifolia</i>	
.	.	.	1	-	<i>Senecio aquaticus*</i> (ges.)	
.	.	.	0	-	<i>Senecio aquaticus</i>	
.	.	.	0	-	<i>Senecio erraticus</i>	
.	.	0	1	0	.	0	n. b.	<i>Senecio erucifolius</i>	
0	0	2	24	2	0	9	5	.	0	.	5	3	.	2	KD31,32,34	<i>Senecio jacobaea</i>	
.	.	.	1	-	<i>Senecio paludosus</i>	
0	1	0	.	0	.	1	2	.	9	.	.	5	2	0	KD27,31	<i>Senecio sarracenicus</i>	
1	1	4	5	0	5	1	4	.	.	.	1	0	0	3	O32.1	<i>Senecio sylvaticus</i>	
.	1	.	.	0	1	0	0	.	.	n. b.	<i>Senecio vernalis</i>	
16	.	0	1	0	0	0	.	2	13	0	0	0	0	.	V27.1.1	<i>Senecio viscosus</i>	
.	4	.	2	.	1	.	.	.	0	.	.	0	.	.	n. b.	<i>Senecio vulgaris</i>	
.	0	11	.	.	0	-	<i>Serratula tinctoria</i>	
.	0	3	0	0	6	0	.	.	.	1	1	.	7	V34.2.3	<i>Seseli annuum</i>		
1	-	<i>Seseli libanotis</i>	
.	0	-	<i>Setaria pumila</i>	
12	.	1	6	0	.	0	3	.	.	.	1	.	.	.	n. b.	<i>Setaria verticillata</i>	
2	.	0	.	.	.	1	-	<i>Setaria viridis</i>	
.	2	0	0	.	0	0	0	-	<i>Sherardia arvensis</i>	
0	-	<i>Silaum silaus</i>	
.	.	0	.	.	3	0	6	0	.	4	KD30,34	<i>Silene conica</i>	
.	1	0	.	27	11	1	O29.1	<i>Silene dioica</i>	
4	.	1	4	2	0	3	16	.	.	14	1	.	0	.	K31, V31.2.1	<i>Silene flos-cuculi</i>	
14	0	0	.	0	.	0	.	.	.	n. b.	<i>Silene latifolia alba</i>	
.	1	1	4	0	0	4	0	.	.	1	1	0	4	V34.2.3	<i>Silene noctiflora</i>		
.	2	6	-	<i>Silene nutans</i>	
.	0	0	.	.	0	0	0	.	.	0	.	.	.	n. b.	<i>Silene otites</i>		
.	0	2	12	1	.	9	3	.	.	3	0	0	4	34.2.3.2	<i>Silene viscaria</i>		
35	.	0	.	0	.	.	0	.	.	0	-	<i>Silene vulgaris vulgaris</i>	
0	.	0	.	.	.	1	.	.	.	1	.	.	.	n. b.	<i>Sinapis arvensis</i>		
.	.	.	.	0	.	0	0	.	.	1	.	.	.	-	<i>Sisymbrium altissimum</i>		
.	.	.	.	0	.	0	0	.	.	1	.	.	.	n. b.	<i>Sisymbrium irio</i>		
5	.	0	.	0	.	0	3	.	.	1	-	<i>Sisymbrium loeselii</i>	
.	.	.	.	0	.	0	.	.	1	4	.	.	.	30.2.1.1	<i>Sisymbrium officinale</i>		
.	.	.	.	0	1	.	0	.	55	13	46	1	1	0	KD27,30	<i>Sium latifolium</i>	
3	.	0	.	0	0	.	1	.	.	2	.	.	0	.	n. b.	<i>Solanum dulcamara</i>	
.	0	.	.	0	.	2	.	.	.	0	.	.	.	n. b.	<i>Solanum nigrum</i>		
.	0	.	0	.	0	.	1	.	.	0	.	.	.	n. b.	<i>Solidago canadensis</i>		
.	5	4	27	0	1	16	3	.	.	0	0	9	4	4	36	K34	<i>Solidago gigantea</i>
22	.	0	1	3	2	1	2	.	.	0	0	.	.	.	n. b.	<i>Solidago virgaurea virga.</i>	
22	.	0	1	2	2	1	2	.	.	0	0	.	.	.	n. b.	<i>Sonchus arvensis</i> (ges.)	
0	0	0	0	.	.	0	0	.	.	.	-	<i>Sonchus arvensis</i> [15]	
.	.	.	.	1	0	.	0	.	.	0	0	.	.	.	-	- <i>Sonchus arvensis arvensis</i>	
.	14	.	0	0	.	0	1	.	.	0	0	.	0	.	n. b.	- <i>Sonchus arvensis uligino.</i>	
14	1	.	0	0	0	0	0	3	9	.	0	0	.	0	K30	<i>Sonchus asper</i>	
.	.	.	.	0	.	0	0	0	1	-	<i>Sonchus oleraceus</i>		
.	.	.	.	0	.	0	0	0	2	-	<i>Sonchus palustris</i>		
.	.	.	.	0	.	0	0	0	1	-	<i>Sparganium spec.</i>		
.	.	.	.	0	.	0	0	0	2	O30.2	<i>Sparganium emersum</i>		
.	.	.	.	0	.	0	0	0	1	-	<i>Sparganium erectum</i> (ges.)		

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
<i>Sparganium erectum</i>	O13.1	1	.	.	1	3	.	0	6	.	.	2	9
-- <i>Sparganium erectum negle.</i>	n. b.	0	0	1	.	.	.
<i>Sparganium natans</i>	K12	0	x	.	.	0	0	0
<i>Spergula arvensis</i>	K18, V18.1.1	12	1	5
<i>Spergula morisonii</i>	UK21a, 21.1.1.1
<i>Spergula pentandra</i>	n. b.
<i>Spergularia echinosperma</i>	V08.1.2	4	18
<i>Spergularia media</i>	KD06,14	18	7	1	.	.	.
<i>Spergularia rubra</i>	16.1.1.4	7	2	0	8	0	.	.
<i>Spergularia salina</i>	O14.2	77	0	18	2	.	.	.
<i>Spirodela polyrhiza</i>	V01.1.3	36	.	3	7	0	2
<i>Stachys arvensis</i>	K18	0
<i>Stachys germanica</i>	n. b.
<i>Stachys palustris</i>	KD13,18	2	.	.	.	0	10	0	5	.	1	.
<i>Stachys recta</i>	K22	0
<i>Stachys sylvatica</i>	K26	0
<i>Stellaria spec.</i>	n. b.
<i>Stellaria alsine</i>	n. b.	2	1	2	.	0	0
<i>Stellaria aquatica</i>	K08, V08.1.2	2	13	.	.	0	2
<i>Stellaria graminea</i>	KD20,23,25	0	1	2	0	0	.	.	.
<i>Stellaria holostea</i>	V25.1.3	0
<i>Stellaria media*</i> (ges.)	n. b.	1	2	1	0	0	1	0	0	8	15	.	.
<i>Stellaria media*</i>	n. b.
- <i>Stellaria media</i>	K18	1	2	1	0	0	1	0	0	8	15	.	.
- <i>Stellaria neglecta</i>	O26.2	0
- <i>Stellaria pallida</i>	n. b.
<i>Stellaria nemorum</i> (ges.)	UK26a	2	.	4	.	0	0
<i>Stellaria nemorum</i>	UK26a	2	.	4	.	0	0
-- <i>Stellaria nemorum montana</i>	n. b.
<i>Stellaria palustris</i>	KD12,13,23	0	11	6	0
<i>Stipa borythenica</i>
<i>Stipa capillata</i>	O22.2, 22.2.1.1
<i>Stratiotes aloides</i>	V01.1.2, 01.1.2.1	19	.	8	5	.	.	1	.	.	0	0
<i>Suaeda maritima</i>	K06, 06.1.1.1	62	2	1	.	.	.
<i>Succisa pratensis</i>	KD12,20,23	1	15	0	0
<i>Swertia perennis perennis</i>	O12.3, V12.3.1	1	0
<i>Symphytum officinale</i>	UO13.4b	1	6	1	.
<i>Symphytum x uplandicum</i>	n. b.
<i>Tanacetum corymbosum</i>	V25.3.2
<i>Tanacetum vulgare</i>	K26, 26.6.1.1	1	.	0	6	.	3	1	6	.	.
<i>Taraxacum spec.</i>	n. b.	0	0	.	5	.	.
<i>Taraxacum sect. Celtaica</i>	n. b.
<i>Taraxacum sect. Ery./Obl.</i>	n. b.	0	1	1	1	.	.	.
<i>Taraxacum sect. Palustria</i>	O12.2, V12.2.4	6	0	2
<i>Taraxacum sect. Ruderalia</i>	x	4	6	0	.	0	1	3	9	7	38	28	.
<i>Teesdalia nudicaulis</i>	UK21a
<i>Telekia speciosa</i>	UK26b	0
<i>Tephroseris palustris</i>	08.1.1.3	6	.	0	1
<i>Tetragonolobus maritimus</i>	14.1.2.4	0	1
<i>Teucrium scordium</i>	K13	1
<i>Teucrium scorodonia</i>	V25.1.2, 25.1.2.1	1
<i>Thalictrum flavum</i>	KD13,23	1	4	0
<i>Thalictrum minus</i>	O25.3, V25.3.1	0	.	.	.
<i>Thelypteris palustris</i>	K12	0	.	0	0	0	7	3
<i>Thesium ebracteatum</i>	n. b.
<i>Thesium linophyllum</i>	n. b.
<i>Thlaspi arvense</i>	K18, O18.3	0	1	1	1	.	2	.
<i>Thlaspi perfoliatum</i>	n. b.
<i>Thymelaea passerina</i>	-	1
<i>Thymus pulegioides puleg.</i>	O22.1
<i>Thymus serpyllum serpyll.</i>	UK21a
<i>Torilis japonica</i>	K26, 26.2.1.3	0	1	.	3

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname		
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34		
.	0	1	O30.2	<i>Sparganium erectum</i>	
.	0	-	-- <i>Sparganium erectum negle.</i>	
30	.	0	2	.	0	.	0	1	.	0	n. b.	<i>Sparganium natans</i>	
0	.	4	7	0	.	0	0	0	32.1.1.4	<i>Spergula arvensis</i>	
.	0	-	<i>Spergula morisonii</i>	
.	0	-	<i>Spergula pentandra</i>	
.	0	27.1.1.1	<i>Spergularia echinosperma</i>	
.	0	-	<i>Spergularia media</i>	
1	.	0	4	.	0	.	0	0	-	<i>Spergularia rubra</i>	
.	0	.	0	-	<i>Spergularia salina</i>	
.	0	30.2.1.1	<i>Spirodela polyrhiza</i>	
0	0	-	<i>Stachys arvensis</i>	
.	0	-	<i>Stachys germanica</i>	
13	.	.	.	1	.	.	1	.	.	34	2	10	.	.	0	KD27,30	<i>Stachys palustris</i>	
0	.	.	.	1	11	0	5	0	.	0	12	4	.	0	15	KD30,34	<i>Stachys recta</i>	
.	.	.	.	0	.	1	4	.	.	.	0	4	.	0	0	V32.1.2, 32.1.2.1	<i>Stachys sylvatica</i>	
0	.	.	.	1	.	.	0	0	n. b.	<i>Stellaria spec.</i>	
0	.	.	.	1	.	.	0	.	.	1	2	.	.	.	0	K30	<i>Stellaria alsine</i>	
0	.	.	.	1	.	.	1	.	.	17	0	9	.	.	0	0	30.2.2.2	<i>Stellaria aquatica</i>
.	.	6	2	1	10	0	8	2	.	1	0	2	2	0	1	x	<i>Stellaria graminea</i>	
.	0	.	0	0	.	12	5	.	1	1	7	2	1	27	19	KD33,34	<i>Stellaria holostea</i>	
76	1	1	2	0	10	0	1	8	21	1	2	10	9	2	3	n. b.	<i>Stellaria media* (ges.)</i>	
.	.	0	.	.	0	2	.	.	21	0	2	10	9	2	3	x	<i>Stellaria media*</i>	
76	1	1	1	0	10	0	0	6	21	0	0	n. b.	- <i>Stellaria media</i>	
.	.	0	.	.	1	.	0	.	21	0	0	n. b.	- <i>Stellaria neglecta</i>	
.	.	0	.	.	0	.	0	2	21	2	9	.	.	1	5	V30.1.2, 30.1.2.1	<i>Stellaria nemorum (ges.)</i>	
.	.	0	.	.	0	.	2	2	21	2	9	.	.	1	5	V30.1.2, 30.1.2.1	<i>Stellaria nemorum</i>	
.	0	.	.	.	0	.	2	2	21	8	2	n. b.	-- <i>Stellaria nemorum montana</i>	
.	.	0	.	6	21	8	2	V29.1.1, 29.1.1.3	<i>Stellaria palustris</i>	
.	.	0	.	.	0	.	.	.	21	0	0	-	<i>Stipa borythenica</i>	
.	.	19	.	0	21	0	0	-	<i>Stipa capillata</i>	
.	.	13	0	0	7	.	1	.	21	19	0	n. b.	<i>Stratiotes aloides</i>	
.	.	0	.	.	0	.	0	.	21	1	0	n. b.	<i>Suaeda maritima</i>	
.	.	0	.	.	0	.	0	.	21	19	0	K29, V29.1.1	<i>Succisa pratensis</i>	
.	.	0	.	.	0	.	0	.	21	1	0	n. b.	<i>Swertia perennis perennis</i>	
0	.	0	.	3	.	1	1	0	17	5	11	30.2.2.2	<i>Sympodium officinale</i>	
.	.	0	.	.	0	.	0	.	17	5	11	-	<i>Sympodium x uplandicum</i>	
.	.	0	.	.	0	.	0	.	17	5	11	-	<i>Tanacetum corymbosum</i>	
1	.	1	2	1	1	1	5	15	29	0	7	.	0	0	0	KD27,31	<i>Tanacetum vulgare</i>	
2	.	3	9	3	0	7	8	.	29	0	7	.	0	0	0	n. b.	<i>Taraxacum spec.</i>	
.	.	0	.	0	1	2	0	3	0	0	2	1	.	.	.	-	<i>Taraxacum sect. Celtaica</i>	
0	.	0	1	2	0	3	0	0	0	2	1	n. b.	<i>Taraxacum sect. Ery./Obl.</i>	
17	16	3	4	13	46	1	18	23	4	0	4	22	8	0	21	KD31,34	<i>Taraxacum sect. Palustria</i>	
2	.	6	15	0	0	.	0	0	4	0	2	32.1.1.4	<i>Taraxacum sect. Ruderalia</i>	
.	.	0	.	.	0	.	.	.	4	0	2	31.2.1.1	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	
.	.	0	.	.	0	.	.	.	4	0	0	n. b.	<i>Telekia speciosa</i>	
.	.	0	.	.	0	.	.	.	4	0	0	-	<i>Tephroseris palustris</i>	
.	.	0	.	.	0	.	.	.	4	0	0	-	<i>Tetragonolobus maritimus</i>	
.	.	0	.	.	0	.	.	.	4	0	0	-	<i>Teucrium scordium</i>	
.	.	0	.	.	0	.	.	.	4	0	0	n. b.	<i>Teucrium scorodonia</i>	
.	.	0	.	.	0	.	.	.	4	0	0	n. b.	<i>Thalictrum flavum</i>	
1	.	1	4	4	0	0	0	0	4	0	2	K27, O27.1	<i>Thalictrum minus</i>	
0	1	14	0	0	7	0	.	.	4	0	2	34.2.3.3	<i>Thelypteris palustris</i>	
.	.	0	.	.	0	.	.	.	31	27	0	KD29,30	<i>Thesium ebracteatum</i>	
.	.	0	.	.	0	.	.	.	31	27	-	<i>Thesium linophyllum</i>		
24	.	3	0	0	0	0	0	0	31	27	0	n. b.	<i>Thlaspi perfoliatum</i>	
.	.	0	0	0	0	0	0	0	31	27	-	<i>Thymelaea passerina</i>		
.	.	1	4	37	1	6	1	1	3	2	2	.	.	.	3	34.2.3.2	<i>Thymus pulegioides puleg.</i>	
.	.	1	6	5	0	3	0	0	3	2	2	.	.	.	1	V32.1.2, 32.1.2.1	<i>Thymus serpyllum serpyll.</i>	
.	.	0	0	0	5	7	0	0	0	2	2	0	0	0	2	KD31,34	<i>Torilis japonica</i>	

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
Tragopogon spec.	n. b.	0
Tragopogon dubius	O22.2
Tragopogon pratensis (ges.)	x	1
Tragopogon pratensis	x	1
-- Tragopogon pratensis min.	n. b.	0
-- Tragopogon pratensis pra.	n. b.
Trapa natans	n. b.	0
Trichophorum alpinum	KD11,12	0 0
Trichophorum cespitosum	O11.1, 11.1.1.2	11	.	0
Trientalis europaea	UK25a	1	0	0
Trifolium alpestre	UK25b, 25.3.2.1
Trifolium arvense	K21	2	0	3	7	.
Trifolium aureum	n. b.
Trifolium campestre	KD21,22,25	1	0	1	3	.
Trifolium dubium	K23, UK23a	0	.	.	.	0 0	1	0	1	1	.
Trifolium fragiferum	O14.1	2	.	.	.	1	0	12	.	.	.
Trifolium hybridum	n. b.	4	.	.	0 0	.	0
Trifolium incarnatum	n. b.
Trifolium medium	K25, 25.2.1.2
Trifolium montanum	V22.1.2, 22.1.2.1
Trifolium pratense (ges.)	K23	1	1	.	4	0	6	.	0	1	.
Trifolium pratense	K23	1	1	.	4	0	6	.	0	1	.
-- Trifolium pratense marit.	n. b.
Trifolium repens	K23	13	5	.	0	3	0	20	0	7	4
Trifolium resupinatum	n. b.
Trifolium rubens	UK25b
Trifolium striatum	n. b.
Triglochin maritimum	K14	18	1	0	.	0	0	45	2	1	.	.
Triglochin palustre	UK12b	3	.	.	0	13	1	6	0	.	.	.
Tripleurospermum marit.* (ges.)	n. b.	4	12	20	.	.	5	1	17	14	22	.
Tripleurospermum marit.* [16]	n. b.	4	9	.	.	1	1	10	10	5	.	.
- Tripleurospermum maritim.	K15, O15.1	1	.	2
- Tripleurospermum perfora.	K18	3	20	.	.	3	1	6	4	17	.	.
Trisetum flavescens	n. b.
Triticum aestivum	n. b.	1
Trollius europaeus	O23.3	0
Tussilago farfara	26.5.2.2	0	1	.	.	1	2	0	10	.	2	.
Typha spec.	n. b.
Typha angustifolia	O13.1, UO13.1a	1	.	1	2	.	.	2	.	0	1	3	0
Typha latifolia	K13	3	.	0	3	.	2	4	.	1	6	14	.	.	1	.	.
Typha x glauca	n. b.	0
Urtica dioica	UK26b	17	.	10	.	1	29	0	1	8	14	.
Urtica urens	V16.1.2	0	0	.	0	26	2	.
Utricularia intermedia	K12, O12.2	1	.	0	0	0	7	0
Utricularia minor	K12	1	.	1	0	7	0	7	0
Utricularia vulgaris* (ges.)	n. b.	24	.	11	4	.	.	7	.	0	6	1
Utricularia vulgaris*	n. b.
- Utricularia australis	01.1.1.2	3	.	0	0	0	0
- Utricularia vulgaris	01.1.1.2	21	.	11	4	.	.	7	.	0	6	1
Vaccinium myrtillus	KD11,20	8	0
Vaccinium oxycoccus	K11	46	7
Vaccinium uliginosum uli.	K11, 11.2.1.1	7	0
Vaccinium vitis-idaea	K20	0
Valeriana dioica	UK12b, O12.3	9	0	37	2
Valeriana officinalis* (ges.)	n. b.	12	.	1	3
Valeriana officinalis* [17]	n. b.	0	0
- Valeriana officinalis	n. b.	10	.	1	3
- Valeriana procurrens	O13.4	0	0	0
- Valeriana sambucifolia	n. b.	2	.	.	0
- Valeriana wallrothii	KD22,25
Valerianella dentata	K18, 18.3.1.1
Valerianella locusta	21.4.3.3	0

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname	
K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34										
.	.	.	0	0	-	<i>Tragopogon spec.</i>	
.	.	.	0	3	.	.	0	1	-	<i>Tragopogon dubius</i>	
.	0	1	4	1	1	4	3	n. b.	<i>Tragopogon pratensis (ges.)</i>	
.	0	1	4	1	1	4	3	n. b.	<i>Tragopogon pratensis</i>	
.	0	0	0	0	.	0	0	-	-- <i>Tragopogon pratensis min.</i>	
.	0	0	-	-- <i>Tragopogon pratensis pra.</i>	
.	1	.	.	0	n. b.	<i>Trapa natans</i>	
.	1	.	.	0	n. b.	<i>Trichophorum alpinum</i>	
.	0	2	.	.	0	n. b.	<i>Trichophorum cespitosum</i>	
.	0	1	8	0	.	10	0	.	17	2	0	11	20	0	KD28,32,33	<i>Trientalis europaea</i>	
4	3	24	6	2	0	4	8	.	.	.	0	2	0	1	V32.1.2, 32.1.2.1	<i>Trifolium alpestre</i>	
.	0	0	0	1	1	0	0	n. b.	<i>Trifolium arvense</i>	
0	1	15	12	1	.	9	5	.	.	3	.	.	1	31.1.1.2	<i>Trifolium aureum</i>		
0	1	4	4	8	8	.	2	1	-	<i>Trifolium campestre</i>		
.	0	0	3	.	.	0	-	<i>Trifolium dubium</i>		
.	0	0	2	.	.	1	-	<i>Trifolium fragiferum</i>		
0	9	n. b.	<i>Trifolium hybridum</i>		
.	0	0	2	0	.	14	0	.	.	0	.	0	1	34.2.3.3	<i>Trifolium incarnatum</i>		
.	1	0	9	0	.	2	-	<i>Trifolium medium</i>		
6	4	1	12	18	.	6	3	.	.	1	.	1	0	7	34.2.3.2	<i>Trifolium montanum</i>	
6	4	1	12	18	.	6	3	.	.	1	.	1	0	7	34.2.3.2	<i>Trifolium pratense (ges.)</i>	
.	0	.	.	0	-	-- <i>Trifolium pratense</i>		
7	4	4	8	43	0	7	7	.	.	1	0	1	0	0	x	<i>Trifolium pratense marit.</i>	
.	.	.	0	-	<i>Trifolium repens</i>		
.	1	-	<i>Trifolium resupinatum</i>		
.	0	0	0	.	0	0	0	.	.	0	.	.	.	n. b.	<i>Trifolium rubens</i>		
.	0	0	2	0	0	0	0	-	<i>Trifolium striatum</i>		
.	3	2	29.1.1.1	<i>Triglochin maritimum</i>		
71	2	.	3	1	1	6	.	42	.	0	1	.	.	n. b.	<i>Triglochin palustre</i>		
0	0	.	1	0	.	0	.	.	.	0	.	.	.	n. b.	<i>Tripleurospermum marit.* (ges.)</i>		
71	.	2	.	2	1	1	5	42	.	0	1	.	.	K27, 27.1.1.1	<i>Tripleurospermum marit.* [16]</i>		
.	1	2	1	.	1	1	.	.	.	n. b.	- <i>Tripleurospermum maritim.</i>		
1	.	.	0	.	0	0	0	-	- <i>Tripleurospermum perfora.</i>		
.	.	.	2	-	<i>Trisetum flavescens</i>		
12	.	0	6	1	1	3	8	.	.	0	6	.	19	O34.1	<i>Triticum aestivum</i>		
.	.	0	0	.	0	0	0	.	.	0	0	.	.	n. b.	<i>Trollius europaeus</i>		
.	.	0	0	.	0	0	0	.	.	1	1	.	.	30.2.1.1	<i>Tussilago farfara</i>		
2	11	0	0	1	12	0	7	42	.	4	3	.	.	KD29,30	<i>Typha spec.</i>		
5	.	.	0	.	.	0	0	n. b.	<i>Typha angustifolia</i>		
.	75	.	8	49	52	1	8	29	-	<i>Typha latifolia</i>
.	1	.	.	.	n. b.	<i>Typha x glauca</i>		
.	-	<i>Urtica dioica</i>		
.	n. b.	<i>Urtica urens</i>		
.	-	<i>Utricularia intermedia</i>		
.	1	.	.	.	n. b.	<i>Utricularia minor</i>		
.	5	2	.	.	29.1.1.2	<i>Utricularia vulgaris* (ges.)</i>		
.	5	2	.	.	29.1.1.2	<i>Utricularia vulgaris*</i>		
.	-	- <i>Utricularia australis</i>		
.	-	- <i>Utricularia vulgaris</i>		
.	7	.	.	.	3	0	.	53	6	0	25	34	0	.	KD28,32,33	<i>Vaccinium myrtillus</i>	
.	.	0	.	.	0	.	.	45	9	K28, V28.1.2	<i>Vaccinium oxycoccus</i>	
.	1	.	.	.	0	.	.	61	4	0	0	0	.	.	K28, O28.1	<i>Vaccinium uliginosum uli.</i>	
.	0	.	.	9	.	.	.	7	0	.	5	0	.	.	KD28,32	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	
.	3	2	.	2	1	.	.	34	5	K29, V29.1.1	<i>Valeriana dioica</i>	
.	1	2	.	1	1	.	.	.	2	7	1	.	17	O30.1	<i>Valeriana officinalis* (ges.)</i>		
.	2	7	.	.	1	O30.1	<i>Valeriana officinalis* [17]</i>		
.	0	.	.	.	n. b.	- <i>Valeriana officinalis</i>		
.	-	- <i>Valeriana procurrens</i>		
.	-	- <i>Valeriana sambucifolia</i>		
.	2	1	.	15	34.1.1.2	- <i>Valeriana wallrothii</i>		
1	.	0	.	0	0	0	1	0	-	<i>Valerianella dentata</i>	
2	.	3	0	0	0	0	1	0	.	.	0	1	.	.	n. b.	<i>Valerianella locusta</i>	

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
Verbascum spec.	n. b.	0
Verbascum densiflorum	26.6.2.1	1	1
Verbascum lychnitis	K26
Verbascum nigrum	K26
Verbascum phlomoides	K26
Verbascum thapsus	K26
Verbena officinalis	KD16,17,26	1	1	.
Veronica agrestis	K18, 18.3.2.1	0	.	.
Veronica anagallis-aqua.	KD05,08,13	4	.	4	.	.	.	3
Veronica anagalloides	n. b.	0
Veronica arvensis	K18	0	.	0	2	.	.
Veronica beccabunga	O13.2, V13.2.1	0	.	.	2	.	.	.	15	.	0	10
Veronica catenata	n. b.	1	1	2	.	1
Veronica chamaedrys	K25, O25.2	0
Veronica filiformis	23.1.2.3
Veronica hederifolia (ges.)	n. b.	1	.	1	1	.	.
Veronica hederifolia [18]	n. b.	1	.	1	1
-- Veronica hederifolia hed.	K18	1
-- Veronica hederifolia luc.	O26.2
-- Veronica hederifolia tri.	K18
Veronica montana	n. b.	0	.	0
Veronica officinalis	K20	0
Veronica opaca	K18, 18.3.1.1
Veronica persica	K18, O18.3	0	.	5	1	.	.
Veronica polita	K18, 18.3.1.1
Veronica praecox	V21.5.1, 21.5.1.1
Veronica scutellata	O05.1, V05.1.1	.	.	.	4	.	2	2	0	.	0	1	1
Veronica serpyllifolia	K23, 23.1.2.3	2	0	.	.	.
Veronica teucrium	O25.3	0	.	.
Veronica triphyllus	18.1.1.2	1	0	.	.
Veronica verna* (ges.)	n. b.	1	.	.
Veronica verna*	n. b.
- Veronica dillenii	KD18,21
- Veronica verna	K21, 21.4.3.3	1	.	.	.
Vicia spec.	n. b.	0	0	0	0	0	0
Vicia cassubica	UK25b, 25.2.1.1
Vicia cracca	x	0	7	7	3	2	2	.
Vicia dumetorum	n. b.
Vicia faba	n. b.
Vicia grandiflora	n. b.
Vicia hirsuta	K18	1	.	.	.	0	.	0	1	5	.
Vicia lathyroides	V21.4.3, 21.4.3.3	1
Vicia pannonica	n. b.
Vicia sativa* (ges.)	n. b.	0	0	.	0	1	.	.
Vicia sativa*	n. b.
- Vicia angustifolia (ges.)	K18, O18.1	0	0	.	0	1	.	.
- Vicia angustifolia	K18, O18.1	0	1	.	.
-- Vicia angustifolia angus.	n. b.	0	1
-- Vicia angustifolia seget.	n. b.
- Vicia sativa	n. b.	0	.	.
Vicia sepium	KD25,26	0
Vicia sylvatica	n. b.	0
Vicia tenuifolia	V25.3.2, 25.3.2.4
Vicia tetrasperma	x	4	.	.	.	1	.	.	2	.	.
Vicia villosa varia	n. b.
Vicia villosa villosa	K18	0	.	.
Vinca minor	n. b.
Vincetoxicum hirundinaria	O25.3, 25.3.2.1	0
Viola spec.	n. b.
Viola canina	K20	0	0
Viola epipsila	-
Viola hirta	UK25b, V25.3.2	0	.	.	.

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname		
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34		
0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	n. b.	Verbascum spec.	
-	-	-	1	3	0	-	0	1	-	-	-	2	1	-	-	n. b.	Verbascum densiflorum	
-	-	-	1	0	-	-	0	1	-	-	-	-	0	-	1	34.2.3.3	Verbascum lychnitis	
-	-	-	0	0	0	-	1	2	-	-	-	3	-	0	-	n. b.	Verbascum nigrum	
-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	Verbascum phlomoides	
-	-	-	0	0	0	-	0	1	-	-	-	1	-	0	-	n. b.	Verbascum thapsus	
-	-	-	0	0	0	-	0	1	-	-	-	-	-	0	-	n. b.	Verbena officinalis	
10	-	-	1	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	Veronica agrestis	
0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	30.2.2.1	Veronica anagallis-aqua.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Veronica anagalloides	
34	-	0	8	1	4	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	n. b.	Veronica arvensis	
-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	5	-	-	0	V30.1.1	Veronica beccabunga	
-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Veronica catenata	
0	-	4	1	5	11	0	24	6	-	-	0	0	10	3	3	11	KD31,34	Veronica chamaedrys
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Veronica filiformis	
29	1	-	1	-	1	-	1	3	-	-	-	1	1	-	-	7	K34, 34.1.1.1	Veronica hederifolia (ges.)
-	-	-	1	-	-	-	0	3	-	-	-	-	-	-	-	7	K34, 34.1.1.1	Veronica hederifolia [18]
29	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	n. b.	-- Veronica hederifolia hed.	
1	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	n. b.	-- Veronica hederifolia luc.	
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n. b.	-- Veronica hederifolia tri.	
-	-	5	0	1	0	-	1	1	-	-	-	6	-	0	2	O30.1	Veronica montana	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Veronica officinalis	
37	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	Veronica opaca	
11	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	Veronica persica	
0	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Veronica polita	
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	Veronica praecox	
1	-	-	0	0	6	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	Veronica scutellata	
-	-	-	-	0	2	0	-	12	0	-	-	1	-	2	-	34.2.3.3	Veronica serpyllifolia	
9	-	-	1	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	Veronica teucrium	
0	-	-	4	0	-	-	1	0	-	-	-	1	-	-	-	n. b.	Veronica triphyllos	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Veronica verna* (ges.)	
0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Veronica verna*	
0	-	4	0	-	1	0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	32.1.1.4	- Veronica dillenii	
0	-	0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	0	3	-	-	n. b.	- Veronica verna	
-	-	0	-	-	-	-	-	6	0	-	-	-	-	0	0	34.2.3.2	Vicia spec.	
2	-	5	2	10	23	0	15	10	-	-	-	13	1	7	1	1	KD29,31,34	Vicia cassubica
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	n. b.	Vicia cracca	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vicia dumetorum	
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	Vicia faba	
39	-	1	5	7	2	1	8	6	-	-	-	4	2	0	1	31.2.1.2	Vicia grandiflora	
-	-	0	4	1	1	-	1	0	-	-	-	1	-	0	0	n. b.	Vicia hirsuta	
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	Vicia lathyroides	
20	-	2	4	4	2	0	7	4	-	-	-	0	2	0	0	n. b.	Vicia pannonica	
2	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vicia sativa* (ges.)	
18	-	2	4	4	2	0	6	3	-	-	-	0	2	0	0	n. b.	Vicia sativa*	
18	-	2	4	4	2	0	6	3	-	-	-	0	2	0	0	V31.1.1	- Vicia angustifolia (ges.)	
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-- Vicia angustifolia angus.	
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-- Vicia angustifolia seget.	
-	-	-	-	-	0	0	1	0	-	-	-	n. b.	-	-	-	-	- Vicia sativa	
0	-	-	0	0	0	-	4	2	-	-	-	0	0	1	10	O34.2, 34.2.1.2	Vicia sepium	
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	8	-	-	K34, V34.2.1	Vicia sylvatica	
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-	-	n. b.	Vicia tenuifolia	
1	-	0	4	2	2	-	3	1	-	-	-	0	0	-	-	n. b.	Vicia tetrasperma	
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vicia villosa varia	
5	-	0	0	0	0	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-	n. b.	Vicia villosa villosa	
-	-	-	-	-	1	2	0	9	0	-	-	5	-	0	17	34.2.3.3	Vinca minor	
-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	-	-	0	0	1	1	n. b.	Vincetoxicum hirundinaria	
-	-	13	4	1	1	1	5	0	-	-	-	0	1	2	0	32.1.1.2	Viola spec.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	n. b.	Viola canina	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	n. b.	Viola epipsila	
0	-	-	-	-	0	6	0	11	0	-	-	0	-	8	-	V34.2.3	Viola hirta	

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
Viola mirabilis	-
Viola odorata	-	3	7	1	.	.	.
Viola palustris	K12, 12.3.1.1	0
Viola reichenbachiana	UK26a	0
Viola riviniana	K25
Viola tricolor* (ges.)	n. b.	0	.	1	1	12	.
Viola tricolor*	n. b.
- Viola arvensis arvensis	K18	0	.	0	0	10	.
- Viola tricolor tricolor (ges.)	n. b.	0	.	1	0	2	.	.
- Viola tricolor tricolor [19]	n. b.	0	.	1	0	2	.	.
--- Viola tricolor tric. mar.	UK21a, 21.2.1.1	0	.	0	.	0	.
--- Viola tricolor tric. tri.	O21.4, 21.4.3.3	#	#	.	#	.
Vulpia myuros	21.3.1.3	0	.	.
Wolffia arrhiza	01.1.3.1	1
X Calammophila baltica	K24, O24.1	0	1	13	.	.	.
Xanthium albinum	K08, 08.1.2.2	1	25	.	.	3
Zannichellia palustris (ges.)	n. b.	1	14	26	1	2	.	.	2	.	0	.	0
Zannichellia palustris	n. b.	1	14	11	1	2	.	.	1	.	0	.	0
Zannichellia palustr. pa.	n. b.	#	#	#	#	#	.	.	1	.	0
Zannichellia palustr. pe.	V03.1.2	.	#	15	0	0	#
Zea mays	n. b.	1	.	.
Zostera marina	K02, 02.1.1.1	.	100	4
Zostera noltii	V03.1.2	.	1	3
Moose																	
Aloina rigida	n. b.	0	.	1	0	.	.
Amblystegium humile	K13	0	.	.	0	1	0
Amblystegium radicale	n. b.
Amblystegium serpens	n. b.	0	.	.	0	0	0
Amblystegium varium	n. b.	0	0	0
Aneura pinguis	V10.1.1	1	.	9	.	3	0
Anomodon viticulosus	n. b.
Anthoceros agrestis	KD07,18	4
Aphanorhagma patens	K08, O08.1	5	.	.	.	0
Atrichum spec.	n. b.	3
Atrichum undulatum	n. b.	0
Aulacomnium spec.	n. b.	0	0	0
Aulacomnium androgynum	n. b.	0	0	0
Aulacomnium palustre	KD11,12	26	16	0
Barbula spec.	n. b.
Barbula convoluta	n. b.	1	.	.	.
Barbula unguiculata	KD18,22	2	3	.	.	.
Blepharostoma trichophyl.	-
Brachythecium spec.	n. b.	1	.	1	.	1	1	0	0	.	.	.
Brachythecium albicans	UK21a	2	1	1	4	5	.	.
Brachythecium glareosum	n. b.	1	0
Brachythecium mildeanum	12.2.1.2	0
Brachythecium oedipodium	n. b.	0
Brachythecium reflexum	-
Brachythecium rivulare	K10, O10.1	38	.	0	1
Brachythecium rutabulum	KD25,26	1	3	4	1	1	1	7	.
Brachythecium salebrosum	n. b.	0	.	0	.	0	.	.	.
Brachythecium velutinum	n. b.	0
Bryoerythrophyllum recur.	n. b.	5
Bryum spec.	n. b.	2	.	.	2	0	2	.	3	.	.	.
Bryum algovicum	14.1.2.5	0
Bryum argenteum	V16.1.1	4	1	.	.	0	1	.	61	22	.	.
Bryum atrovirens* (ges.)	K18	2	4	.	.	0	.	0	.	3	.	.
Bryum atrovirens*	K18	2
- Bryum klinggraeffii	n. b.	0	.	.	0
- Bryum microerythrocarpum	n. b.
- Bryum rubens	n. b.	3	.	.	.
- Bryum ruderale	n. b.

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation					Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname				
K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34												
.	2	34.2.3.1	Viola mirabilis								
.	.	2	.	1	.	.	0	.	0	n. b.	Viola odorata								
.	3	2	.	.	.	K29	Viola palustris								
.	.	0	0	0	.	4	0	0	5	K34, O34.2	Viola reichenbachiana								
80	1	13	.	3	3	4	5	0	0	O34.2	Viola riviniana								
.	0	.	0	0	.	0	0	.	.	n. b.	Viola tricolor* (ges.)								
79	.	4	.	3	.	2	4	.	.	n. b.	Viola tricolor*								
1	1	9	.	0	3	2	1	.	.	- Viola arvensis arvensis	- Viola tricolor tricolor (ges.)								
1	1	7	.	.	1	2	1	.	.	- Viola tricolor tricolor [19]	- Viola tricolor tric. mar.								
.	0	3	.	0	3	.	0	.	.	n. b.	---								
#	#	#	#	#	#	n. b.	---								
.	6	0	.	.	.	-	Vulpia myuros								
.	1	3	.	0	62	0	1	.	.	-	Wolfisia arrhiza								
.	0	-	X Calamophila baltica								
.	59	Xanthium albinum								
0	Zannichellia palustris (ges.)								
.	Zannichellia palustris								
.	Zannichellia palustr. pa.								
.	Zannichellia palustr. pe.								
0	Zea mays								
.	Zostera marina								
.	Zostera noltii								
Moose																			
.	0	.	.	.	0	n. b.	Aloina rigida								
.	.	.	.	0	0	n. b.	Amblystegium humile								
.	.	.	0	-	Amblystegium radicale								
.	.	.	0	0	.	1	1	.	0	1	x	Amblystegium serpens							
.	-	Amblystegium varium								
5	0	1	29.1.1.1	Aneura pinguis							
0	6	34.2.3.1	Anomodon viticulosus							
4	0	1	1	.	2	1	-	Anthoceros agrestis							
.	.	.	0	-	Aphanorhegma patens							
.	1	0	.	.	1	0	.	.	0	n. b.	Atrichum spec.								
.	.	.	0	0	0	KD30,33,34	Atrichum undulatum							
8	0	9	0	.	2	3	.	.	.	51	2	0	1	1	6	0	KD28,33	Aulacomnium spec.	
.	.	.	0	0	3	.	.	0	.	17	1	K28	Aulacomnium androgynum		
.	.	.	0	0	28	19	3	4	5	1	1	KD31,32	Aulacomnium palustre		
2	9	2	1	7	9	1	23	26	.	.	.	0	0	0	1	0	0	Brarbula spec.	
.	2	0	0	0	1	2	1	5	0	1	n. b.	Barbula convoluta	
0	.	0	3	0	.	1	0	0	Brarbula unguiculata		
10	.	2	2	1	.	1	3	0	Blepharostoma trichophyllum		
21	2	.	4	4	0	0	0	8	0	Brachythecium spec.		
8	.	0	.	0	0	Brachythecium rivulare		
2	0	0	8	10	36	0	4	12	Brachythecium rutabulum
3	0	.	0	0	0	0	1	0	0	Brachythecium salebrosum	
2	0	.	0	0	1	1	1	0	3	Brachythecium velutinum	
J. Dengler & C. Berg: Gesamtklassentabelle														325					

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
- Bryum tenuisetum	n. b.	2	0
- Bryum violaceum	n. b.	1
Bryum bicolor* (ges.)	KD16,17	2	8	8	.
Bryum bicolor*	KD16,17	8	8	.
- Bryum bicolor	n. b.	2
Bryum caespiticium	KD16,22	0	.	11	3	.	.
Bryum capillare	O19.2
Bryum cyclophyllum	n. b.	0
Bryum intermedium	n. b.	0
Bryum mamillatum	14.1.1.2	1
Bryum pallescens	n. b.	0	.	0
Bryum pseudotriquetrum	UK12b, O12.3	.	.	0	.	.	2	.	1	.	0	19	0
Bryum subelegans	-
Calliergon spec.	n. b.	0
Calliergon cordifolium	n. b.	1	.	0	.	.	0	.	.	.	1	1
Calliergon giganteum	UK12b	.	.	.	1	4	0
Calliergon stramineum	KD11,12	10	3	0
Calliergonella cuspidata	UK12b	.	.	0	.	.	6	.	7	1	43	5	1
Calypogeia spec.	n. b.	0	0
Calypogeia fissa	n. b.	0	0
Calypogeia muelleriana	KD11,12	0	0
Calypogeia neesiana	11.2.1.1	0
Calypogeia sphagnicola	n. b.	1	0
Campylium spec.	n. b.	2	.	.	0	0
Campylium calcareum	n. b.	5
Campylium chrysophyllum	K22	1	0
Campylium elodes	O12.2, 12.2.4.1	6	0
Campylium polygamum	UO12.2a	0	0
Campylium stellatum	UK12b	22	0	0
Campylopus flexuosus	n. b.
Campylopus introflexus	UK21a, V21.1.1	0
Campylopus pyriformis	K11	1	0
Cephalozia bicuspidata	n. b.	0
Cephalozia connivens	K11, V11.2.1	6	0
Cephalozia lunulifolia	n. b.	0
Cephalozia macrostachya	K11, V11.1.1	2
Cephalozia pleniceps	n. b.	0
Cephaloziella spec.	n. b.	0
Cephaloziella divaricata	KD20,21	2	0	.	.	.
Cephaloziella elachista	n. b.	1	0
Cephaloziella hampeana	n. b.	2	.	.	0	.	1
Cephaloziella rubella	n. b.
Ceratodon purpureus	x	6	.	.	0	0	0	1	1	15	20
Chiloscyphus polyanthos* (ges.)	n. b.	0	0
Chiloscyphus polyanthos*	n. b.	0
- Chiloscyphus pallescens	n. b.	0	0
Cinclidium stygium	UK12b	0	0
Cirriphyllum piliferum	n. b.	0	.	0
Cladopodiella fluitans	O11.2	2	0
Climacium dendroides	UK12b, O12.3	2	.	.	.	13	1
Conocephalum conicum	K10, 10.1.1.1	18
Cratoneuron filicinum	K10, 10.1.1.1	26	3	1	0
Ctenidium molluscum	KD12,22	2	.	0
Desmatodon heimii	K14, 14.1.1.2	0	1
Dicranella cerviculata	n. b.	2	0	.	.	2	.	.	.
Dicranella heteromalla	n. b.	1	0	0
Dicranella palustris	n. b.	0
Dicranella schreberiana	n. b.
Dicranella staphylina	K18, O18.2	0	0
Dicranella varia	n. b.	14	2	.	.
Dicranoweisia cirrata	-	0
Dicranum spec.	n. b.	0

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
<i>Dicranum bonjeanii</i>	K12, 12.3.1.1	0	4
<i>Dicranum flagellare</i>	n. b.	0
<i>Dicranum fuscescens</i>	-
<i>Dicranum majus</i>	-
<i>Dicranum montanum</i>	n. b.	0
<i>Dicranum polysetum</i>	K20, O20.2	0	0
<i>Dicranum scoparium</i>	KD20,21	1	0	0	0	0	.	.
<i>Dicranum spurium</i>	O20.2	0
<i>Didymodon acutus</i>	n. b.
<i>Didymodon fallax</i>	K22
<i>Didymodon rigidulus</i>	n. b.	0
<i>Didymodon tophaceus</i>	V10.1.1	5	.	1
<i>Diplophyllum albicans</i>	-
<i>Distichium capillaceum</i>	-
<i>Ditrichum cylindricum</i>	K18	0
<i>Drepanocladus spec.</i>	n. b.	0	1	0	0	.	.	.
<i>Drepanocladus aduncus</i>	KD07,12,13	1	.	.	1	0	.	3	.	.	2	2	0
<i>Drepanocladus revolvens*</i>	UK12b, V12.2.4	2	.	.	16
<i>Drepanocladus sendtneri</i>	UK12b, UO12.2b	1	0
<i>Encalypta streptocarpa</i>	n. b.
<i>Encalypta vulgaris</i>	n. b.	1
<i>Eucladium verticillatum</i>	n. b.
<i>Eurhynchium spec.</i>	n. b.	0	0
<i>Eurhynchium angustirete</i>	n. b.	0
<i>Eurhynchium hians</i>	UK25b	2	.	1	.	.	.	7	.
<i>Eurhynchium praelongum</i>	UK26a	2	.	.	0	0	1	0	.	.	.
<i>Eurhynchium schleicheri</i>	n. b.	0
<i>Eurhynchium speciosum</i>	-
<i>Eurhynchium striatum</i>	n. b.	9	0
<i>Fissidens spec.</i>	n. b.
<i>Fissidens adianthoides</i>	UK12b, O12.3	11	0
<i>Fissidens bryoides</i>	-
<i>Fissidens dubius</i>	KD22,25	0
<i>Fissidens osmundoides</i>	n. b.	0
<i>Fissidens taxifolius</i>	KD22,25
<i>Fontinalis antipyretica</i>	KD01,04,05	2	.	.	4	5	1	0
<i>Fossombronia spec.</i>	n. b.
<i>Fossombronia foveolata</i>	n. b.	0
<i>Fossombronia wondraczekii</i>	V07.1.1	4	.	2	.	0	4
<i>Funaria hygrometrica</i>	n. b.	0	0	0	.	.	.	1
<i>Grimmia pulvinata</i>	K19
<i>Gymnocolea inflata</i>	O11.1, V11.1.1	1	0
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	12.2.4.1	0	2
<i>Helodium blandowii</i>	UK12b, 12.3.2.1	6
<i>Herzogiella seligeri</i>	n. b.	0
<i>Homalia trichomanoides</i>	-
<i>Homalothecium lutescens</i>	K22	1
<i>Homalothecium sericeum</i>	K19, 19.2.2.1
<i>Hygrohypnum luridum</i>	n. b.	0	.	.	.	0
<i>Hylocomium splendens</i>	KD11,12,22	1	1
<i>Hypnum cupressiforme* (ges.)</i>	n. b.	2	.	.	5	0	0	0	1	.	.
<i>Hypnum cupressiforme* [20]</i>	n. b.	2	.	.	4	0	0	0	.	.	.
- <i>Hypnum andoi</i>	n. b.	1
- <i>Hypnum cupressiforme (ges.)</i>	n. b.
- <i>Hypnum cupressiforme</i>	n. b.
--- <i>Hypnum cupressiforme cup.</i>	K20
--- <i>Hypnum cupressiforme lac.</i>	KD21,22	1	0	1
- <i>Hypnum jutlandicum</i>	K20	1	0
<i>Isothecium alopecuroides</i>	n. b.
<i>Isothecium myosuroides</i>	-
<i>Jungermannia atrovirens</i>	-
<i>Jungermannia gracillima</i>	n. b.	0

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname	
K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34										
.	.	.	.	0	1	6	0	.	.	0	O29.1	Dicranum bonjeanii	
.	1	0	.	.	.	0	n. b.	Dicranum flagellare	
.	0	n. b.	Dicranum fuscescens	
.	16	1	V33.1.1	
.	.	.	.	0	1	0	0	.	2	4	0	x	Dicranum majus
.	6	0	0	0	0	.	0	.	12	1	0	.	31	5	0	V32.1.1	Dicranum montanum
.	27	18	1	0	2	5	1	.	13	2	1	.	35	31	2	KD32.33	Dicranum polysetum
.	2	0	1	.	.	32.1.1.4	Dicranum scoparium
.	.	.	.	0	1	.	0	-	Dicranum spurium
.	12	.	.	2	0	-	Didymodon acutus
.	-	Didymodon fallax
.	0	.	-	Didymodon rigidulus
.	-	Didymodon tophaceus
.	2	34.2.3.1	Diplophyllum albicans	
15	-	Distichium capillaceum
.	.	.	.	1	-	Ditrichum cylindricum
1	.	.	.	1	.	.	0	.	.	0	0	.	.	.	n. b.	Drepanocladus spec.	
.	.	.	.	0	1	3	.	.	.	O30.2	Drepanocladus aduncus	
.	.	.	.	0	8	V29.1.1, 29.1.1.1	Drepanocladus revolvens*	
.	.	.	.	0	0	n. b.	Drepanocladus sendtneri	
.	.	.	.	0	2	34.2.3.1	Encalypta streptocarpa		
.	.	.	.	1	1	n. b.	Encalypta vulgaris		
.	.	.	.	0	-	Eucladium verticillatum	
.	.	.	.	0	0	0	.	0	0	n. b.	Eurhynchium spec.	
.	.	.	.	0	-	Eurhynchium angustirete	
0	0	0	6	0	.	12	4	4	4	0	10	2	0	15	KD30.34	Eurhynchium hians	
.	1	0	.	3	.	4	4	4	4	1	5	1	0	1	V30.1.2	Eurhynchium praelongum	
.	0	0	.	0	0	-	Eurhynchium schleicheri	
.	.	.	.	2	0	9	2	4	18	KD30.34	Eurhynchium speciosum	
.	.	.	.	0	7	1	.	.	.	V29.1.1	Eurhynchium striatum	
.	.	.	.	2	.	2	.	.	.	2	.	3	.	.	Fissidens spec.	Fissidens adianthoides	
.	.	.	.	0	0	-	Fissidens bryoides	
.	.	4	0	.	3	0	.	.	.	0	0	.	0	2	34.2.3.2	Fissidens dubius	
.	.	0	0	0	.	.	.	-	Fissidens osmundoides	
.	.	4	0	.	3	0	.	.	.	0	0	.	0	2	34.2.3.2	Fissidens taxifolius	
.	.	0	-	Fontinalis antipyretica	
.	-	Fossombronia spec.	
.	-	Fossombronia foveolata	
.	-	Fossombronia wondraczekii	
2	.	1	.	0	.	0	.	.	.	0	-	Funaria hygrometrica	
.	2	0	-	Grimmia pulvinata	
.	0	.	.	.	n. b.	Gymnocolea inflata		
.	-	Hamatocaulis vernicosus	
.	.	.	0	2	29.1.1.3	Helodium blandowii	
.	.	.	0	0	0	.	2	0	33.1.1.1	Herzogiella seligeri	
.	.	0	0	3	.	8	V34.2.3	Homalothecium lutescens		
.	19	0	-	Homalothecium sericeum	
.	.	0	1	0	.	0	.	.	1	1	.	1	13	5	3	V32.1.1	Hygrohypnum luridum
.	12	23	33	34	1	1	17	3	16	5	6	6	36	35	3	KD32.33	Hylocomium splendens
.	4	12	.	.	1	1	1	1	9	5	6	.	32	34	3	KD32.33	Hypnum cupressiforme* (ges.)
.	0	0	6	.	.	0	.	-	Hypnum cupressiforme* [20]	
.	8	2	32	34	0	0	17	2	6	.	.	-	- Hypnum andoi
.	.	17	.	.	.	6	2	0	.	-	- Hypnum cupressiforme (ges.)	
.	#	1	.	.	1	6	.	.	0	.	-	- Hypnum cupressiforme	
.	8	2	14	34	0	0	9	1	.	7	0	.	4	1	.	-	--- Hypnum cupressiforme cup.
.	8	1	.	0	0	7	0	.	4	1	.	-	--- Hypnum cupressiforme lac.
.	0	0	0	.	0	8	O34.2	- Hypnum jutlandicum	
.	.	0	0	0	.	2	8	O34.2	Isothecium alopecuroides	
.	.	0	0	0	.	0	1	34.1.1.2	Isothecium myosuroides	
.	-	Jungermannia atrovirens	
.	-	Jungermannia gracillima	

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
<i>Kurzia pauciflora</i>	V11.2.1	0
<i>Leiocolea alpestris</i>	22.1.1.1
<i>Leiocolea badensis</i>	n. b.	2
<i>Leiocolea heterocolpos</i>	n. b.	0
<i>Lepidozia reptans</i>	11.2.1.1	0	0
<i>Leptobryum pyriforme</i>	O18.2, 18.2.2.1	2	.	0	0	0
<i>Leptodictyum riparium</i>	KD08,13	1	.	0	0	.	.	3	0	0	.	0	4	1	.	.	.
<i>Leskeia polycarpa</i>	V13.4.3	1
<i>Leucobryum glaucum</i>	n. b.	2	0
<i>Lophocolea bidentata</i>	K25	0	1	0
<i>Lophocolea heterophylla</i>	n. b.	1	0	0
<i>Lophocolea minor</i>	KD22,25
<i>Lophozia capitata capita.</i>	n. b.	0	0
<i>Lophozia capitata laxa</i>	n. b.	0
<i>Lophozia excisa</i>	n. b.	1
<i>Lophozia ventricosa</i>	11.1.1.1	2	0
<i>Marchantia polymorpha</i> (ges.)	n. b.	0	2	2	0	.	0	3	0	.	.	8
<i>Marchantia polymorpha</i>	n. b.	2
-- <i>Marchantia polymorpha</i> po.	O12.2, 12.2.1.2	0	2	.	0	.	0	3	0	.	.	.
-- <i>Marchantia polymorpha</i> ru.	V16.1.1	0	.	.	.	8
<i>Meesia triquetra</i>	UK12b	0
<i>Metzgeria furcata</i>	-
<i>Mnium spec.</i>	n. b.	0	0
<i>Mnium hornum</i>	n. b.	0	1	0
<i>Mnium marginatum</i>	n. b.	0
<i>Mnium stellare</i>	-
<i>Mylia anomala</i>	V11.2.1	2	0
<i>Neckera complanata</i>	-
<i>Neckera crispa</i>	n. b.
<i>Odontoschisma sphagni</i>	K11	1	0
<i>Orthodontium lineare</i>	n. b.	0	0
<i>Orthotrichum affine</i>	-
<i>Orthotrichum diaphanum</i>	K19
<i>Paludella squarrosa</i>	UK12b, 12.3.2.1	6
<i>Palustriella commutata</i>	K10, 10.1.1.1	33	.	1	0
<i>Pellia spec.</i>	n. b.
<i>Pellia endiviifolia</i>	V10.1.1, 10.1.1.1	2	.	32	.	0	.	1	.	.	2
<i>Pellia epiphylla</i>	n. b.	0	0	0
<i>Phaeoceros carolinianus</i>	V07.1.1	12
<i>Phascum spec.</i>	n. b.	0
<i>Phascum cuspidatum</i>	KD18,22,26	2
<i>Philonotis calcarea</i>	UK12b	1
<i>Philonotis fontana fonta.</i>	UK12b	2
<i>Physcomitrium pyriforme</i>	KD13,18,23	1
<i>Plagiochila asplenoides</i>	n. b.	0
<i>Plagiochila poreloides</i>	-
<i>Plagiomnium spec.</i>	n. b.	0
<i>Plagiomnium affine*</i> (ges.)	n. b.	2	.	2	0	28	3
<i>Plagiomnium affine*</i>	n. b.	2	.	.	3	0
- <i>Plagiomnium affine</i>	K25	0	.	1	1
- <i>Plagiomnium elatum</i>	UK12b, O12.3	2	0	23	2
- <i>Plagiomnium ellipticum</i>	UK12b	2	0	0	0
<i>Plagiomnium cuspidatum</i>	n. b.	1	.	0	0
<i>Plagiomnium rostratum</i>	n. b.	0	0	0
<i>Plagiomnium undulatum</i>	n. b.	8	.	1	0
<i>Plagiothecium spec.</i>	n. b.	1	0
<i>Plagiothecium cavifolium</i>	-
<i>Plagiothecium denticulat.</i> (ges.)	n. b.	0	0	0
-- <i>Plagiothecium dent. dent.</i>	n. b.	0	0	0
-- <i>Plagiothecium dent. undu.</i>	n. b.	0
<i>Plagiothecium laetum</i> (ges.)	n. b.	0	0
-- <i>Plagiothecium laetum cur.</i>	n. b.	0	0

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname	
K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34										
.	.	.	.	4	Kurzia pauciflora	
.	.	.	1	0	0	0	0	0	n. b.	Leiocolea alpestris	
3	.	0	0	.	1	.	.	.	0	0	-	Leiocolea badensis	
1	0	.	1	.	0	.	.	.	0	0	-	Leiocolea heterocolpos	
.	0	0	.	.	.	x	Lepidozia reptans		
25	2	1	.	0	1	0	.	.	.	n. b.	Leptobryum pyriforme	
.	0	0	K30, 30.2.2.2	Leptodictyum riparium	
.	10	K27, V27.1.1	Leskeia polycarpa	
.	1	.	0	.	0	.	0	.	19	3	0	.	6	29	0	33.1.1.1	Leucobryum glaucum
.	3	0	2	1	.	7	1	.	2	5	4	.	1	0	0	x	Lophocolea bidentata
.	1	0	.	0	.	1	1	.	2	5	3	1	5	9	1	x	Lophocolea heterophylla
.	0	.	.	1	-	Lophocolea minor	
.	-	Lophozia capitata capitata	
.	0	n. b.	Lophozia capitata laxa	
.	-	Lophozia excisa	
.	0	n. b.	Lophozia ventricosa	
.	2	29.1.1.3	Marchantia polymorpha (ges.)	
.	29.1.1.3	Marchantia polymorpha	
.	2	n. b.	-- Marchantia polymorpha po.	
.	0	n. b.	-- Marchantia polymorpha ru.	
.	-	Meesia triquetra	
.	1	.	1	0	V34.2.1	Metzgeria furcata	
.	0	.	1	0	0	.	.	0	1	n. b.	Mnium spec.	
.	2	12	22	.	0	32	5	KD29,30,33	Mnium hornum
.	1	0	n. b.	Mnium marginatum	
.	0	.	.	0	.	1	V34.2.1	Mnium stellare	
.	1	1	n. b.	Mylia anomala	
.	2	6	0	28.1.2.1	Neckera complanata	
.	0	0	.	.	.	n. b.	Neckera crispa		
.	9	0	0	.	0	.	28.1.2.1	Odontoschisma sphagni	
.	1	0	n. b.	Orthodontium lineare		
.	0	0	-	Orthotrichum affine	
.	2	0	.	1	0	.	.	.	2	3	.	.	10	.	34.1.1.2	Orthotrichum diaphanum	
.	0	1	0	.	.	.	n. b.	Paludella squarrosa		
4	.	0	4	0	.	.	3	-	Palustriella commutata	
.	.	.	0	Pellia spec.		
1	.	.	0	1	6	.	.	.	30.1.1.1	Pellia endiviifolia		
.	.	.	2	0	.	1	0	.	2	3	.	.	10	.	34.1.1.2	Pellia epiphylla	
.	.	.	0	1	0	.	.	.	n. b.	Phaeoceros carolinianus		
.	4	0	10	4	.	18	6	.	0	2	.	.	1	7	30.1.1.1	Phascum spec.	
.	0	1	0	.	1	.	.	.	31	14	5	0	1	1	n. b.	Phascum cuspidatum	
.	0	4	9	1	.	17	5	.	6	6	.	.	.	n. b.	Philonotis calcarea		
.	0	2	3	.	1	.	.	.	5	0	1	1	.	34.2.3.1	Philonotis fontana fonta		
.	.	.	0	.	1	.	.	.	23	8	-	Physcomitrium pyriforme	
.	.	.	0	.	1	.	.	.	2	0	.	.	0	.	29.1.1.1	Plagiochila asplenoides	
.	.	.	0	.	1	.	.	.	1	2	.	.	0	0	29.1.1.1	Plagiochila poreloides	
.	.	.	0	.	1	.	.	.	0	1	.	.	0	n. b.	Plagiomnium spec.		
.	.	.	0	.	5	.	.	.	3	14	5	0	1	1	n. b.	Plagiomnium affine* (ges.)	
.	0	4	10	4	.	18	6	.	6	6	.	.	.	n. b.	Plagiomnium affine*		
.	0	1	0	.	1	.	.	.	5	0	1	1	.	31.1.1.1	- Plagiomnium affine		
.	0	4	9	1	.	17	5	.	23	8	.	.	.	1	K29, V29.1.1	- Plagiomnium elatum	
.	0	2	3	.	1	.	.	.	2	0	.	.	0	.	29.1.1.1	- Plagiomnium ellipticum	
.	.	.	0	.	1	.	.	.	1	2	.	.	0	0	n. b.	Plagiomnium cuspidatum	
.	.	.	0	.	1	.	.	.	0	1	.	.	0	n. b.	Plagiomnium rostratum		
.	.	.	0	.	1	.	.	.	7	19	7	.	1	10	O30.1	Plagiomnium undulatum	
.	.	.	0	.	1	.	.	.	1	0	.	.	1	0	n. b.	Plagiothecium spec.	
.	.	.	0	.	4	3	.	.	0	0	.	.	0	0	n. b.	Plagiothecium cavifolium	
.	.	.	0	.	5	.	.	.	1	3	3	5	0	10	0	n. b.	Plagiothecium denticulat. (ges.)
.	0	4	10	4	.	18	6	.	1	2	3	5	0	10	0	K33	--- Plagiothecium dent. dent.
.	0	1	0	.	1	.	.	.	0	0	.	.	0	0	n. b.	--- Plagiothecium dent. undu.	
.	0	4	9	1	.	17	5	.	0	.	.	.	0	0	n. b.	Plagiothecium laetum (ges.)	
.	0	2	1	.	4	3	.	.	1	1	0	.	0	2	0	V33.1.2, 33.1.2.1	--- Plagiothecium laetum cur.

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
--- <i>Plagiothecium laetum</i> lae.	-
<i>Plagiothecium latebricola</i>	-
<i>Plagiothecium nemorale</i>	n. b.	0
<i>Plagiothecium succulentum</i>	n. b.	0	0	.	.	.
<i>Plagiothecium undulatum</i>	-
<i>Platyhypnidium riparioid.</i>	n. b.	.	.	.	0
<i>Pleuridium acuminatum</i>	-
<i>Pleuridium subulatum</i>	n. b.	0	0
<i>Pleurozium schreberi</i>	K20, O20.2	8	1
<i>Pohlia</i> spec.	n. b.
<i>Pohlia bulbifera</i>	n. b.	2	.	.	.	0
<i>Pohlia cruda</i>	-
<i>Pohlia lescuriana</i>	n. b.	1
<i>Pohlia marchica</i>	V07.1.2	2
<i>Pohlia melanodon</i>	n. b.	0
<i>Pohlia nutans</i>	x	2	.	.	7	1	0	.	0	.	.
<i>Pohlia sphagnicola</i>	n. b.	1	0
<i>Pohlia wahlenbergii</i>	V10.1.1	5	.	.	.	1	.	.	.
<i>Polytrichum commune</i> (ges.)	n. b.	3	.	.	13	1
<i>Polytrichum commune</i> [21]	n. b.
--- <i>Polytrichum commune</i> comm.	K11	3	.	.	13	1
--- <i>Polytrichum commune</i> peri.	KD12,21	0
<i>Polytrichum formosum</i>	n. b.	1	0	0
<i>Polytrichum juniperinum</i>	O21.3, V21.3.1	2	.	.	0
<i>Polytrichum longisetum</i>	KD11,12	0	0
<i>Polytrichum piliferum</i>	KD20,21	0	.	.	1	.	.	.
<i>Polytrichum strictum</i>	K11, V11.2.1	21	2	0
<i>Porella platyphylla</i>	-	2
<i>Pottia</i> spec.	n. b.	1
<i>Pottia bryoides</i>	n. b.
<i>Pottia intermedia</i>	KD22,26
<i>Pottia lanceolata</i>	KD22,26	8
<i>Pottia truncata</i>	n. b.	0
<i>Preissia quadrata</i>	UK12b, 12.2.4.2	3
<i>Pseudephemerum nitidum</i>	V07.1.1, 07.1.1.1	4	7
<i>Pseudocrossidium hornsch.</i>	n. b.
<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>	-
<i>Pterygoneurum ovatum</i>	O22.2
<i>Pterygoneurum subsessile</i>	O22.2	0
<i>Ptilidium ciliare</i>	K20
<i>Ptilidium pulcherrimum</i>	n. b.	0
<i>Ptilium crista-castrensis</i>	K11	0
<i>Pylaisia polyantha</i>	-
<i>Racomitrium canescens*</i> (ges.)	K21
<i>Racomitrium canescens*</i>	K21
- <i>Racomitrium canescens</i>	n. b.
- <i>Racomitrium elongatum</i>	n. b.	2	0	0
<i>Rhizomnium punctatum</i>	n. b.	2	.	0	0
<i>Rhodobryum roseum</i>	KD21,22,25
<i>Rhynchosstegium megapolit.</i>	n. b.	0
<i>Rhytidiodelphus spec.</i>	n. b.
<i>Rhytidiodelphus loreus</i>	-
<i>Rhytidiodelphus squarros.</i>	KD23,25	2	.	.	5	0	1	0	.	.	.
<i>Rhytidiodelphus triquetr.</i>	O22.1	0
<i>Riccardia</i> spec.	n. b.
<i>Riccardia chamaedryfolia</i>	07.1.2.2	3	.	.	0	0
<i>Riccardia incurvata</i>	n. b.	0
<i>Riccardia latifrons</i>	n. b.	5	0	0
<i>Riccardia multifida</i>	n. b.	5	0	0
<i>Riccia</i> spec.	n. b.
<i>Riccia cavernosa</i>	V07.1.1, 07.1.1.4	4	2	.	.	.	0	0	.	.	.
<i>Riccia fluitans</i>	K01, O01.1	14	.	.	.	5	.	1	3	.	0	0	1

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname
K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34									
.	.	0	0	0	.	0	0	x	---	Plagiothecium laetum lae.						
.	.	0	0	.	0	0	.	n. b.	Plagiothecium latebricola							
.	.	0	0	.	0	0	.	n. b.	Plagiothecium nemorale							
.	.	1	0	.	0	0	.	n. b.	Plagiothecium succulentum							
.	.	0	.	1	0	4	.	V33.1.1, 33.1.1.1	Plagiothecium undulatum							
.	-	Platyhypnidium riparioid.							
.	0	n. b.	Pleuridium acuminatum							
.	-	Pleuridium subulatum							
.	22	3	2	2	0	4	1	47	5	1	42	10	0	KD28,32	Pleurozium schreberi	
0	-	Pohlia spec.	
.	0	34.2.3.1	Pohlia bulbifera						
.	-	Pohlia cruda	
.	.	0	-	Pohlia lescuriana	
0	.	.	0	-	Pohlia marchica	
0	2	5	0	1	0	1	0	7	4	0	5	4	0	x	Pohlia melanodon	
1	.	.	0	0	.	.	.	4	28.1.2.1	Pohlia nutans	
.	6	0	.	.	0	.	.	11	5	0	0	.	.	3	Pohlia sphagnicola	
.	0	.	.	0	.	.	.	11	5	0	.	.	.	n. b.	Pohlia wahlenbergii	
.	6	#	#	#	0	.	.	K28	Polytrichum commune (ges.)	
.	0	2	5	2	5	6	42	5	Polytrichum commune [21]	
.	1	0	.	0	.	3	1	4	0	.	5	0	.	KD28,32	---	
.	5	10	1	1	0	1	1	3	1	0	.	0	.	V28.1.1, 28.1.1.1	Polytrichum commune comm.	
.	17	28	1	0	0	3	0	0	0	.	14	.	.	32.1.1.4	---	
.	26	3	K28, O28.1	Polytrichum piliferum	
10	0	1	0	n. b.	Polytrichum strictum		
.	.	3	-	Porella platyphylla	
.	0	3	0	.	.	0	-	Pottia spec.	
0	.	3	.	.	1	-	Pottia bryoides	
.	.	0	3	.	.	1	-	Pottia intermedia	
.	.	0	1	n. b.	Pottia lanceolata	
.	-	Pottia truncata	
.	.	0	3	.	.	1	0	0	n. b.	Preissia quadrata	
.	.	0	-	Pseudephemerum nitidum	
.	.	0	3	.	.	1	-	Pseudocrossidium hornsch.	
.	.	3	0	0	n. b.	Pseudotaxiphyllum elegans	
.	.	3	-	Pterygoneurum ovatum	
.	.	3	-	Pterygoneurum subsessile	
.	2	1	10	0	.	.	32.1.1.4	Ptilidium ciliare	
.	0	0	0	0	.	.	n. b.	Ptilidium pulcherrimum	
.	0	0	.	1	0	.	O32.1	Ptilium crista-castrensis	
.	.	6	4	0	0	0	0	0	n. b.	Pylaisia polyantha	
.	0	5	1	0	0	0	0	-	Racomitrium canescens* (ges.)	
.	0	1	-	Racomitrium canescens*	
.	1	3	.	0	-	- Racomitrium canescens	
.	0	1	.	1	.	.	.	1	2	1	0	.	0	n. b.	- Racomitrium elongatum	
.	0	0	.	1	.	1	.	1	2	1	0	.	.	-	Rhizomnium punctatum	
.	0	0	0	0	0	0	.	1	2	1	0	.	.	-	Rhodobryum roseum	
.	0	0	0	0	0	0	.	1	2	1	0	.	.	-	Rhynchostegium megapolit.	
.	2	3	6	10	0	12	2	4	0	3	0	0	0	x	Rhytidadelphus spec.	
.	0	2	0	.	0	0	0	1	0	1	3	3	13	K34	Rhytidadelphus loreus	
.	.	0	-	Rhytidadelphus squarros.	
.	.	0	-	Rhytidadelphus triquetr.	
4	.	0	0	-	Riccardia spec.	
2	-	Riccardia chamaedryfolia	
.	.	0	-	Riccardia incurvata	
.	.	0	0	n. b.	Riccardia latifrons	
.	.	0	0	29.1.1.3	Riccardia multifida	
.	.	0	0	n. b.	Riccia spec.	
.	.	0	0	4	30.2.2.1	Riccia cavernosa	
.	.	0	-	Riccia fluitans	

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
Riccia glauca	K07, V07.1.1	29	.	2
Riccia rhenana	n. b.	0
Riccia sorocarpa	V07.1.1, 07.1.1.4	7
Ricciocarpus natans	01.1.1.1	12	.	.	0	0	0
Sanionia uncinata	n. b.	0
Scapania irrigua	n. b.	0
Scleropodium purum	K25	1	7	.	0	.	.	.
Scorpidium scorpioides	K12, 12.2.3.1	.	.	.	0	8
Sphagnum spec.	n. b.	1	0	0
Sphagnum austini	n. b.	0	0
Sphagnum capillifolium	K11	5	2
Sphagnum centrale	K11	2	0
Sphagnum compactum	O11.1, 11.1.1.1	6
Sphagnum contortum	K12, 12.2.1.1	2
Sphagnum cuspidatum	K11, V11.2.2	19	2
Sphagnum denticulat. den.	K12, 12.2.1.1	0	3
Sphagnum denticulat. inu.	K12, 12.1.1.1	0	0
Sphagnum fimbriatum	KD11,12	4	2
Sphagnum fuscum	O11.2, V11.2.1	2
Sphagnum girgensohnii	n. b.	0
Sphagnum magellanicum	K11, V11.2.1	21	0
Sphagnum majus	KD11,12	0	0
Sphagnum molle	O11.1, V11.1.1	2
Sphagnum obtusum	12.1.1.1	0	0
Sphagnum palustre	K11	8	4
Sphagnum papillosum	K11	4	0
Sphagnum quinquefarium	-
Sphagnum recurvum* (ges.)	K11	0	47	8
Sphagnum recurvum*	K11	0	47	5
- Sphagnum angustifolium	n. b.	0
- Sphagnum fallax	n. b.	3
- Sphagnum flexuosum	n. b.	0
Sphagnum riparium	KD11,12	0	0
Sphagnum rubellum	K11, V11.2.1	9	1
Sphagnum russowii	KD11,12	0	0
Sphagnum squarrosum	K12, O12.1	1	1	3	0
Sphagnum subnitens	12.1.1.1	0	1
Sphagnum subsecundum	K12	0
Sphagnum tenellum	11.1.1.1	1
Sphagnum teres	K12, O12.3	1	8
Sphagnum warnstorffii	O12.3, 12.3.1.1	1	2
Tetraphis pellucida	K11, 11.2.1.1	2	0	0
Thamnobryum alopecurum	-
Thuidium abietinum	K22
Thuidium delicatulum	n. b.	0
Thuidium philibertiae	O22.1	0	.	1
Thuidium tamariscinum	n. b.	0	0	0
Tomentypnum nitens	UK12b, 12.3.2.1	15
Tortella tortuosa	n. b.
Tortula muralis	K19, 19.2.1.1	0
Tortula ruralis*	KD21,22	0	1	4	.	.
Tortula subulata	n. b.
Trichocolea tomentella	-
Trichostomum brachydonti.	-
Tritomaria exsectiformis	n. b.	0
Warnstorfia exannulata	09.1.3.1	5	.	0
Warnstorfia fluitans	12.1.1.1	2	.	1	2	.	2	.	.	.	6	3	0
Weissia spec.	K22	1	.
Flechten																	
Cetraria aculeata	K21
Cetraria islandica	K21, V21.1.1
Cetraria muricata	UK21a, V21.1.1

Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation		Wissenschaftlicher Artnname									
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	
12	Riccia glauca	
.	Riccia rhenana	
2	Riccia sorocarpa	
.	0	.	.	0	1	30.2.1.1	Ricciocarpos natans	
.	0	.	.	0	n. b.	Sanionia uncinata	
.	4	2	9	.	15	6	Scapania irrigua	
.	Scleropodium purum	
.	Scorpidium scorpioides	
.	1	Sphagnum spec.	
.	1	0	Sphagnum austini	
.	7	2	.	.	0	.	V28.1.2, 28.1.2.2	Sphagnum capillifolium
.	8	2	28.1.2.1	Sphagnum centrale
.	0	Sphagnum compactum	
.	21	2	.	.	.	n. b.	Sphagnum contortum
.	18	9	1	0	V28.1.1, 28.1.1.1	Sphagnum cuspidatum
.	3	.	.	.	Sphagnum denticulat. den.	
.	Sphagnum denticulat. inu.	
.	18	1	.	.	Sphagnum fimbriatum	
.	1	0	.	.	V28.1.1, 28.1.1.1	Sphagnum fuscum
.	24	10	0	.	K28, O28.1	Sphagnum girgensohnii
.	5	1	.	.	28.1.2.1	Sphagnum magellanicum
.	31	6	0	.	Sphagnum majus	
.	7	0	.	.	Sphagnum molle	
.	33	17	0	0	28.1.2.1	Sphagnum obtusum
.	4	0	.	.	Sphagnum palustre	
.	0	.	.	.	Sphagnum papillosum	
.	59	17	0	.	Sphagnum quinquefarium	
.	24	10	0	.	K28, V28.1.2	Sphagnum recurvum* (ges.)
.	5	1	.	.	K28, V28.1.2	Sphagnum recurvum*
.	31	6	0	.	n. b.	- Sphagnum angustifolium
.	7	0	.	.	n. b.	- Sphagnum fallax
.	3	1	.	.	n. b.	- Sphagnum flexuosum
.	3	0	.	.	K28, 28.1.1.1	Sphagnum riparium
.	1	12	2	.	28.1.2.1	Sphagnum rubellum
.	1	1	.	.	Sphagnum russowii	
.	0	.	.	.	K29, O29.2	Sphagnum squarrosum
.	24	12	20	2	n. b.	Sphagnum subnitens
.	1	1	.	.	n. b.	Sphagnum subsecundum
.	0	.	.	.	n. b.	Sphagnum tenellum
.	24	12	20	2	K29, V29.2.1	Sphagnum teres
.	3	2	.	.	28.1.2.1	Sphagnum warnstorffii
.	5	2	1	1	KD28,33	Tetraphis pellucida
.	1	1	.	.	n. b.	Thamnobryum alopecurum
.	6	1	.	.	n. b.	Thuidium abietinum
.	1	2	.	5	K33	Thuidium delicatulum
.	6	.	.	.	V29.1.1	Thuidium philibertiae
.	7	.	.	.	34.2.3.1	Thuidium tamariscinum
.	1	2	.	.	n. b.	Tomentypnum nitens
.	2	34.2.3.3	Tortella tortuosa			
.	0	0	.	.	n. b.	Tortula muralis
.	1	1	.	.	n. b.	Tortula ruralis*
.	2	34.2.3.3	Tortula subulata			
.	0	0	.	.	n. b.	Trichocolea tomentella
.	1	1	0	.	KD28,29	Trichostomum brachydonti.
.	9	.	.	.	n. b.	Tritomaria exsectiformis
.	3	12	.	1	n. b.	Warnstorfia exannulata
.	0	1	.	.	n. b.	Warnstorfia fluitans
.	1	.	.	.	Weissia spec.	
																Flechten	
.	3	12	.	.	1	0	1	1	.	.	.	32.1.1.4	Cetraria aculeata
.	0	1	n. b.	Cetraria islandica
.	1	n. b.	Cetraria muricata

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
Cladonia spec.	n. b.	.	1	.	0	0	0	.	.	1	.	.	.
Cladonia arbuscula (ges.)	KD20,21	1
Cladonia arbuscula	KD20,21
-- Cladonia arbuscula mitis	n. b.
-- Cladonia arbuscula squar.	n. b.	1
Cladonia cariosa	UK21a
Cladonia cenotea	n. b.
Cladonia cervicornis (ges.)	21.1.1,1
Cladonia cervicornis	21.1.1,1
-- Cladonia cervicornis cer.	n. b.
-- Cladonia cervicornis ver.	n. b.
Cladonia ciliata	UK21a
Cladonia coccifera	n. b.	0
Cladonia coniocraea	n. b.	0
Cladonia cornuta	K20	1
Cladonia crispata	KD20,21
Cladonia deformis	n. b.
Cladonia digitata	K20
Cladonia fimbriata	KD20,21	1	.	1	0	.	.
Cladonia foliacea	K21
Cladonia furcata furcata	K21
Cladonia glauca	O21.1	0
Cladonia gracilis	KD20,21	2	.	0
Cladonia humilis	UK21a
Cladonia incrassata	K11	0
Cladonia macilenta (ges.)	KD20,21	0	.	.	0	.	.
Cladonia macilenta	KD20,21	0
-- Cladonia macilenta floer.	n. b.	0	.	.
-- Cladonia macilenta macil.	n. b.
Cladonia peziziformis	UK21a
Cladonia phyllophora	UK21a
Cladonia pleurota	KD20,21
Cladonia polycarpoides	-
Cladonia polydactyla	-
Cladonia portentosa	K20	0
Cladonia pyxidata (ges.)	KD20,21,22	0	.	.	0	.	.
Cladonia pyxidata	KD20,21,22	0	.	.	0	.	.
-- Cladonia pyxidata chloro.	n. b.	0	.	.	0	.	.
-- Cladonia pyxidata grayi	n. b.
-- Cladonia pyxidata pyxida.	n. b.
Cladonia ramulosa	UK21a
Cladonia rangiferina	KD20,21	0
Cladonia rangiformis	UK21a
Cladonia rei	UK21a
Cladonia scabriuscula	UK21a, V21.5.2
Cladonia squamosa	-
Cladonia strepsilis	KD20,21
Cladonia subulata	UK21a	1
Cladonia uncialis	KD20,21	2
Cladonia zoppii	21.1.1,1
Collema spec.	n. b.
Diploschistes muscorum	21.5.2,2
Flavocetraria cucullata	21.1.1,1
Flavocetraria nivalis	21.1.1,1
Hypogymnia physodes	V20.2.2, 20.2.2.2	0	0
Lecanora conizaeoides	n. b.
Lepraria incana	n. b.
Omphalina velutina	n. b.	0
Peltigera spec.	n. b.
Peltigera canina	O21.4	2	.	0
Peltigera didactyla	n. b.
Peltigera horizontalis	-

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname		
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34		
.	4	11	6	1	0	0	1	1	.	5	0	.	.	19	5	0	n. b.	Cladonia spec.
.	20	13	.	.	1	.	0	11	.	.	n. b.	Cladonia arbuscula (ges.)
.	.	7	0	-	Cladonia arbuscula
.	10	7	3	.	.	32.1.1.4	-- Cladonia arbuscula mitis
.	10	0	.	.	1	7	.	.	V32.1.1	-- Cladonia arbuscula squar.
.	0	-	Cladonia cariosa
.	0	-	Cladonia cenotea
.	1	2	.	.	0	1	.	.	n. b.	Cladonia cervicornis (ges.)
.	0	1	.	.	0	n. b.	Cladonia cervicornis
.	0	0	-	-- Cladonia cervicornis cer.
.	1	1	.	.	0	1	.	.	32.1.1.4	-- Cladonia cervicornis ver.
.	0	1	.	.	0	-	Cladonia ciliata
.	0	3	-	Cladonia coccifera
.	0	2	.	.	0	3	.	.	.	0	0	.	4	0	0	V32.1.1	Cladonia coniocraea	
.	3	1	.	.	0	-	Cladonia cornuta
.	0	0	-	Cladonia crispata
.	0	-	Cladonia deformis
.	2	1	.	.	0	5	0	.	1	0	.	28.1.2.1	Cladonia digitata	
.	9	11	.	.	2	3	1	.	.	1	0	n. b.	Cladonia fimbriata	
.	2	11	.	.	1	.	0	.	.	.	3	32.1.1.4	Cladonia foliacea	
.	3	21	11	0	1	1	1	.	.	.	1	32.1.1.4	Cladonia furcata furcata	
.	3	3	.	.	1	.	1	.	.	.	2	32.1.1.4	Cladonia glauca	
.	9	7	.	0	1	.	0	.	.	.	6	32.1.1.4	Cladonia gracilis	
.	0	-	Cladonia humilis	
.	7	8	.	.	1	0	0	.	0	.	.	n. b.	Cladonia incrassata	
.	3	3	.	.	0	0	.	4	0	.	.	n. b.	Cladonia macilenta (ges.)	
.	4	3	.	.	1	0	.	5	0	.	.	32.1.1.4	Cladonia macilenta	
.	0	1	.	.	0	3	32.1.1.4	-- Cladonia macilenta floer.	
.	0	0	2	32.1.1.4	-- Cladonia macilenta macil.	
.	0	-	Cladonia peziziformis	
.	0	1	-	Cladonia phyllophora	
.	1	2	.	.	0	-	Cladonia pleurota	
.	10	5	.	.	1	.	0	.	.	.	1	32.1.1.4	Cladonia polycarpoides	
.	9	17	8	0	3	1	1	.	.	0	.	2	0	.	.	33.1.1.1	Cladonia polydactyla	
.	7	7	.	.	1	1	.	.	.	0	.	2	.	.	.	32.1.1.4	Cladonia portentosa	
.	7	5	1	0	2	.	0	.	.	0	0	13	0	0	n. b.	Cladonia pyxidata (ges.)		
.	0	n. b.	Cladonia pyxidata		
.	2	6	.	.	1	.	0	.	.	.	2	0	.	.	.	32.1.1.4	-- Cladonia pyxidata chloro.	
.	0	5	.	.	1	.	0	.	.	0	0	11	.	0	.	32.1.1.2	-- Cladonia pyxidata grayi	
.	2	2	.	.	0	1	0	.	.	.	32.1.1.4	-- Cladonia pyxidata pyxida.	
.	2	8	0	0	0	0	1	.	.	.	3	0	.	.	.	32.1.1.4	Cladonia ramulosa	
.	0	3	0	.	.	1	1	.	.	.	-	Cladonia rangiferina	
.	2	6	.	.	1	0	0	1	0	.	.	V32.1.1	Cladonia rangiformis	
.	1	1	-	Cladonia rei	
.	3	12	.	.	2	1	0	1	.	.	.	32.1.1.4	Cladonia scabriuscula	
.	4	5	.	.	0	.	0	3	.	.	.	32.1.1.4	Cladonia squamosa	
.	0	0	0	-	Cladonia strepsilis	
.	0	-	Cladonia subulata	
.	0	5	.	.	0	.	0	3	.	.	.	32.1.1.4	Cladonia uncialis	
.	2	2	.	.	0	3	0	.	.	n. b.	Cladonia zoppii	
.	0	-	Collema spec.	
.	0	-	Diploschistes muscorum	
.	0	-	Flavocetraria cucullata	
.	0	-	Flavocetraria nivalis	
.	18	2	.	.	1	2	0	.	8	.	.	32.1.1.2	Hypogymnia physodes	
.	0	0	.	3	.	.	n. b.	Lecanora conizaeoides	
1	n. b.	Lepraria incana	
.	0	.	0	1	n. b.	Omphalina velutina		
.	1	1	.	.	0	-	Peltigera spec.	
.	0	0	.	.	1	0	-	Peltigera canina	
.	0	0	.	.	1	0	0	34.2.3.1	Peltigera didactyla	
.	0	-	Peltigera horizontalis	

Wissenschaftlicher Artnname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
Peltigera leucophlebia	-
Peltigera polydactylon	n. b.
Peltigera rufescens	K21, V21.2.1
Placynthiella icmalea	UK21a, O21.1
Placynthiella oligotropha	UK21a, O21.1
Placynthiella uliginosa	UK21a, O21.1
Platismatia glauca	20.2.2.2
Pseudevernia furfuracea	n. b.
Solorina saccata	n. b.
Trapeliopsis spec.	n. b.
Trapeliopsis granulosa	UK21a, O21.1
Algen																	
Aegagrophila holsatica	n. b.	0	.	.	0
Botrydium granulatum	07.1.1.2	2	.	.	.	0
Ceramium diaphanum	K03	.	1	6
Ceramium rubrum	K03, V03.1.2	.	2	4
Chaetomorpha linum	K03, 03.1.2.1	.	.	7	0
Chaetophora cornu-danae	n. b.	0	0
Chaetophora tuberculosa	n. b.	.	.	.	1
Chara spec.	n. b.	0	.	1	0	0	0	0
Chara aspera	V03.1.1	1	1	35	22	3	.	.	.	9	.	1	0
Chara baltica	03.1.1.1	.	.	11
Chara canescens	V03.1.1, 03.1.1.1	.	.	20
Chara contraria	K04, 04.2.1.3	1	.	1	14	2	.	.	.	1	.	1	0
Chara delicatula	K04, 04.1.1.1	0	.	.	11	1	.	.	.	5	.	0
Chara filiformis	V04.2.1	.	.	.	4	0
Chara globularis	K04	1	.	0	16	2	.	.	.	9	.	3	1
Chara hispida	K04, 04.2.1.4	0	.	6	19	1	.	.	.	1	.	1	0	0	.	.	.
Chara horrida	03.1.1.2	.	.	20
Chara intermedia	03.1.1.2	0	.	16	3	0	0
Chara polyacantha	04.2.1.3	0	.	.	2	0	0
Chara rudis	04.2.1.3	1	.	.	6	1	0
Chara tomentosa	O04.2	2	.	15	27	2	.	.	.	2	.	1
Chara vulgaris	K04, 04.2.2.1	0	.	1	18	3	.	.	.	7	.	2	1
Chorda filum	KD02,03	.	16	3
Cladophora spec.	n. b.	6	1	2	0	3	0	0	1	.	.	.
Cladophora fracta	K03	3	.	14	1	6	0	0
Cladophora glomerata	n. b.	1	.	11	9	1	0
Cladophora insignis	n. b.	1	0
Cladophora rupestris	n. b.	.	.	0
Cladophora sericea	n. b.	.	.	0
Dictyosiphon chordaria	n. b.	.	2
Ectocarpus spec.	n. b.	.	.	0	0
Ectocarpus confervoides	n. b.	.	.	0	0
Enteromorpha spec.	n. b.	.	2	5	0	1	0
Enteromorpha intestinalis	K03, V03.1.2	0	.	17	.	0
Fucus serratus	n. b.	.	2	1
Fucus vesiculosus	KD02,03	.	10	7	0
Furcellaria fastigiata	K02, 02.1.1.1	.	5	0
Hydrodictyon reticulatum	n. b.	1	.	.	.	0
Monostroma spec.	n. b.	0
Nitella capillaris	V04.1.1, 04.1.1.1	.	.	.	7	0
Nitella flexilis	V04.1.2, 04.1.2.1	0	.	.	5	1	.	.	.	4
Nitella gracilis	n. b.	0	.	.	0	1
Nitella mucronata	V04.1.2, 04.1.2.1	0	.	.	3	0
Nitella opaca	V04.1.2, 04.1.2.1	.	.	.	3	0
Nitellopsis obtusa	04.2.1.1	1	.	.	19	2	0
Nostoc spec.	n. b.	0	0
Nostoc pruniforme	n. b.	.	.	.	0	0	0
Oedogonium spec.	n. b.	2	.	.	0	0
Phyllophora truncata	K02, 02.1.1.1	.	4
Polysiphonia spec.	n. b.	.	4	1

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname		
									K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34		
.	0	n. b.	Peltigera leucophlebia
.	.	0	-	-	Peltigera polydactylon
.	1	4	1	.	0	0	0	-	-	Peltigera rufescens
.	.	1	.	.	0	.	0	n. b.	Placynthiella icmalea		
.	0	-	-	Placynthiella oligotropa	
.	0	2	-	-	Placynthiella uliginosa	
.	2	0	-	-	Platismatia glauca	
.	0	-	-	Pseudevernia furfuracea	
.	.	0	1	34.2.3.1	Solorina saccata		
.	.	0	0	n. b.	Trapeliopsis spec.		
.	.	1	-	-	Trapeliopsis granulosa	
Algen																		
.	-	Aegagrophila holsatica	
.	-	Botrydium granulatum	
.	-	-	Ceramium diaphanum	
.	-	-	Ceramium rubrum	
.	-	-	Chaetomorpha linum	
.	-	-	Chaetophora cornu-danae	
.	-	-	Chaetophora tuberculosa	
.	-	-	Chara spec.	
.	-	-	Chara aspera	
.	-	-	Chara baltica	
.	-	-	Chara canescens	
.	-	-	Chara contraria	
.	-	-	Chara delicatula	
.	-	-	Chara filiformis	
.	-	-	Chara globularis	
.	-	-	Chara hispida	
.	-	-	Chara horrida	
.	-	-	Chara intermedia	
.	-	-	Chara polyacantha	
.	-	-	Chara rufis	
.	-	-	Chara tomentosa	
.	-	-	Chara vulgaris	
.	-	-	Chorda filum	
.	0	n. b.	Cladophora spec.		
.	-	-	Cladophora fracta	
.	-	-	Cladophora glomerata	
.	-	-	Cladophora insignis	
.	-	-	Cladophora rupestris	
.	-	-	Cladophora sericea	
.	-	-	Dictyosiphon chordaria	
.	-	-	Ectocarpus spec.	
.	-	-	Ectocarpus confervoides	
.	-	-	Enteromorpha spec.	
.	-	-	Enteromorpha intestinalis	
.	-	-	Fucus serratus	
.	-	-	Fucus vesiculosus	
.	-	-	Furcellaria fastigiata	
.	-	-	Hydrodictyon reticulatum	
.	-	-	Monostroma spec.	
.	-	-	Nitella capillaris	
.	-	-	Nitella flexilis	
.	-	-	Nitella gracilis	
.	-	-	Nitella mucronata	
.	-	-	Nitella opaca	
.	-	-	Nitellopsis obtusa	
.	-	-	Nostoc spec.	
.	-	-	Nostoc pruniforme	
.	-	-	Oedogonium spec.	
.	-	-	Phyllophora truncata	
.	.	0	-	-	Polysiphonia spec.	

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation															
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16
<i>Polysiphonia nigrescens</i>	K02, 02.1.1.1		5	0
<i>Polysiphonia violacea</i>	n. b.		.	1
<i>Pylaiella spec.</i>	n. b.		4	2
<i>Rhodomela subfusca</i>	n. b.		.	0
<i>Rivularia atra</i>	n. b.		.	1	1	.	.	.
<i>Spirogyra spec.</i>	n. b.	4	.	1	6	0	0
<i>Spirogyra maxima</i>	n. b.	1	.	.	1
<i>Stigeoclonium tenue</i>	n. b.	0
<i>Tolypella nidifica</i>	K03, V03.1.1	.	.	2
<i>Ulothrix zonata</i>	n. b.	.	.	.	0
<i>Ulva lactuca</i>	n. b.	.	.	1
<i>Vaucheria spec.</i>	n. b.	0	.	1	1	0	0
<i>Vaucheria dichotoma</i>	V04.1.2, 04.1.2.1	0	.	.	6	1

- | Nr. | Taxon | Kommentar |
|------|-------------------------------|--|
| [1]: | <i>Armeria maritima</i> | In Salzwiesen (K14) ganz überwiegend ssp. <i>maritima</i> ; nur in den trockensten Ausprägungen kommt mitunter auch ssp. <i>elongata</i> vor. |
| [2]: | <i>Cardamine pratensis</i> * | Nur in den Klassen K12 und K13 tritt <i>Cardamine dentata</i> in nennenswertem Umfang auf; in allen anderen Klassen können die Angaben des Aggregates daher quantitativ zu <i>C. pratensis</i> s. str. gestellt werden. |
| [3]: | <i>Festuca ovina</i> * | In vielen vorliegenden Vegetationsaufnahmen wurden die Kleinarten des <i>Festuca ovina</i> -Aggregats nicht oder nicht zuverlässig unterschieden. Generell ist im Gebiet <i>F. brevipila</i> die vorherrschende Sippe, <i>F. ovina</i> s. str. ist ebenfalls weit verbreitet, während alle anderen Kleinarten nur sehr zerstreut bis selten auftreten und in ihrer ökologischen Amplitude auch wesentlich eingeschränkter sind. |
| [4]: | <i>Festuca ovina</i> /guestf. | Eine Kennwertbeurteilung ist für Mecklenburg-Vorpommern gegenwärtig nicht fundiert möglich, da die meisten Literaturangaben von " <i>Festuca ovina</i> " wegen ihrer Zweifelhaftigkeit dem Aggregat zugeordnet werden mussten. Zudem umfasst selbst <i>Festuca ovina</i> s. str. im Sinne von SCHUBERT & VENT (1986) zwei heute als Arten angesehene Taxa mit verschiedenem soziologischen Verhalten. Überregional dürften <i>Festuca ovina</i> KD20,21 (evtl. auch VC21.4.2) und <i>F. guestfalica</i> KC22 sein. |
| [5]: | <i>Festuca rubra</i> * | In Salzwiesen (K14) beziehen sich die Aggregatsangaben v. a. auf die beiden Sippen <i>F. rubra</i> ssp. <i>rubra</i> und <i>F. rubra</i> ssp. <i>litoralis</i> . |
| [6]: | <i>Galium mollugo</i> * | Es ist unklar, ob in Mecklenburg-Vorpommern aus dem Aggregat neben dem absolut vorherrschenden <i>G. album</i> ssp. <i>album</i> auch noch <i>G. mollugo</i> s. str. vorkommt. |
| [7]: | <i>Geranium robertianum</i> | Außerhalb der Spüläume (K15) dürfte es sich praktisch ausschließlich um die ssp. <i>robertianum</i> handeln. |
| [8]: | <i>Leucanthemum vulgare</i> * | Es ist unklar, ob in Mecklenburg-Vorpommern aus dem Aggregat neben dem absolut vorherrschenden <i>L. ircutianum</i> auch noch <i>L. vulgare</i> s. str. vorkommt. |
| [9]: | <i>Lithospermum arvense</i> | Die meisten Angaben beziehen sich auf ssp. <i>arvense</i> ; die in Mecklenburg-Vorpommern ebenfalls vorkommende ssp. <i>sibthorpiatum</i> ist in erster Linie in K21 und K22 zu erwarten. |

K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	Klassen der Gehölzvegetation						Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artnname
K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34									
.	Polysiphonia nigrescens
.	Polysiphonia violacea
.	Pylaiella spec.
.	Rhodomela subfusca
.	Rivularia atra
.	Spirogyra spec.
.	Spirogyra maxima
.	Stigeoclonium tenue
.	Tolympella nidifica
.	Ulothrix zonata
.	Ulva lactuca
.	Vaucheria spec.
.	Vaucheria dichotoma

Nr.	TAXON	KOMMENTAR
[10]:	<i>Molinia caerulea</i> *	An basenreichen feuchten oder sickerfeuchten Standorten kommt auch <i>M. arundinacea</i> vor, die zu einem kleinen Teil in den Angaben für das Aggregat und vermutlich auch jenen für <i>M. caerulea</i> s. str. enthalten sein dürfte, v. a. in K12.
[11]:	<i>Plantago major</i>	Die Pflanzen von Trittrasen (K16) gehören überwiegend zu ssp. <i>major</i> ; jene von Äckern (K18) überwiegend zu ssp. <i>intermedia</i> .
[12]:	<i>Poa pratensis</i> *	Die Aggregatsangaben für K14 umfassen auch <i>P. humilis</i> , die nur in dieser Klasse nennenswerte Vorkommen hat; in K23 beziehen sie sich überwiegend auf <i>P. pratensis</i> s. str. und nur zu einem kleinen Teil auf <i>P. angustifolia</i> .
[13]:	<i>Polygonum aviculare</i> *	In Trittrasen (K16) kommt nach eigenen Beobachtungen und Literaturangaben v. a. <i>P. arenarium</i> vor, während es sich laut OBERDORFER (2001) auf Äckern (K18) generell zum größten Teil um <i>Polygonum aviculare</i> s. str. handelt.
[14]:	<i>Sedum telephium</i> *	Mit Ausnahme sehr weniger Vorkommen von <i>S. telephium</i> ssp. <i>telephium</i> im Elbtal beziehen sich alle Angaben des Aggregates auf <i>S. maximum</i> .
[15]:	<i>Sonchus arvensis</i>	In Spüläumen (K15) überwiegend ssp. <i>uliginosus</i> , auf Äckern (K18) überwiegend ssp. <i>arvensis</i> .
[16]:	<i>Tripleurospermum marit.</i> *	<i>Tripleurospermum maritimum</i> s. str. ist nur aus den Küstenspüläumen bekannt; die große Masse der Aggregatsangaben dürfte sich folglich auf <i>T. perforatum</i> beziehen.
[17]:	<i>Valeriana officinalis</i> *	An Trockenstandorten (K22, K25) praktisch ausschließlich <i>V. wallrothii</i> .
[18]:	<i>Veronica hederifolia</i>	In K26 insgesamt ssp. <i>lucorum</i> vorherrschend, in O26.3 praktisch die einzige vorkommende Unterart.
[19]:	<i>Viola tricolor</i> <i>tricolor</i>	Außerhalb des unmittelbaren Küstenbereichs nur var. <i>tricolor</i> .
[20]:	<i>Hypnum cupressiforme</i> *	In K20 beziehen sich die Aggregatsangaben überwiegend auf die beiden Sippen <i>H. cupressiforme</i> var. <i>cupressiforme</i> und <i>H. jutlandicum</i> .
[21]:	<i>Polytrichum commune</i>	In Wäldern praktisch ausschließlich ssp. <i>commune</i> .

Adressen der Autoren

Dr. Christian Berg
Staatliches Amt für Umwelt und Natur
Erich-Schlesinger Str. 35
D-18059 Rostock
christian.berg@staunhro.mv-regierung.de

Ute Clausnitzer
Botanisches Institut der
Ernst-Moritz-Arndt-Universität
Grimmer Str. 88
D-17487 Greifswald
clausnit@uni-greifswald.de

Jürgen Dengler
Institut für Ökologie und Umweltchemie
Universität Lüneburg
Scharnhorststr. 1
D-21335 Lüneburg
dengler@uni-lueneburg.de

Dr. Maike Isermann
Abt. Vegetationsökologie und
Naturschutzbiologie
Institut für Ökologie und Evolutionsbiologie
Universitaet Bremen
Postfach 330 440
D-28334 Bremen
iserm@uni-bremen.de

Florian Jansen
Botanisches Institut der
Ernst-Moritz-Arndt-Universität
Grimmer Str. 88
D-17487 Greifswald
jansen@uni-greifswald.de

Margit Kießlich
Barckhausenstr. 19
21335 Lüneburg
bidens@web.de

Ingo Koska
Botanisches Institut der
Ernst-Moritz-Arndt-Universität
Grimmer Str. 88
D-17487 Greifswald
koska@uni-greifswald.de

Christoph Linke
Landesamt für Forsten und Großschutzgebiete
Mecklenburg-Vorpommern
Fritz-Reuter-Platz 9
D-17139 Malchin
uc.linke@t-online.de

Michael Manthey
Botanisches Institut der
Ernst-Moritz-Arndt-Universität
Grimmer Str. 88
D-17487 Greifswald
manthey@uni-greifswald.de

Jens Pätzolt
Landesumweltamt Brandenburg
Berliner Str. 21-25
D- 14467 Potsdam
paezolt@uni-greifswald.de

Tom Polte
Bergstr. 1
D-17139 Gielow
TomPolte@aol.com

Almut Spangenberg
Botanisches Institut der
Ernst-Moritz-Arndt-Universität
Grimmer Str. 88
D-17487 Greifswald
aspangen@uni-greifswald.de

Dr. Tiemo Timmermann
Botanisches Institut der
Ernst-Moritz-Arndt-Universität
Grimmer Str. 88
D-17487 Greifswald
tiemo@uni-greifswald.de

Verwendete Abkürzungen und Symbole

A, AC, AD	Assoziation, ~scharakterart, ~sdifferenzialart
K, KC, KD	Klasse, ~ncharakterart, ~ndifferenzialart
n. b.	nicht bewertet
O, OC, OD	Ordnung, ~scharakterart, ~sdifferenzialart
UK, UKC, UKD	Unterkategorie, ~ncharakterart, ~ndifferenzialart
UO, UOC, UOD	Unterordnung, ~scharakterart, ~sdifferenzialart
V, VC, VD	Verband, ~scharakterart, ~sdifferenzialart
ZA	Zentralassoziation
ZO	Zentralordnung
ZUK	Zentralunterklasse
ZUO	Zentralunterordnung
ZV	Zentralverband
×	indifferent, d. h. mit Schwerpunkt in mehr als drei Klassen einer Formation
-	in den Klassen der Formation fehlend
<Sippename> B	Sippe in der Baumschicht
<Sippename> K	Sippe in der Krautschicht (nur bei Gehölz-Sippen)
<Sippename> S	Sippe in der Strauchschicht
<Sippename>*	Aggregat, Artengruppe
<Sippename> (ges.)	Gesamtwert für ein polytypisches Taxon (d. h. Summe undifferenzierte + differenzierte Werte) bzw. für alle Schichten einer Gehölzsippe
- <Sippename>	Kleinart, die zum darüberstehenden Aggregat gehört, bzw. einzelne Schicht bei Gehölzen
-- <Sippename>	Unterart der darüberstehenden Art
--- <Sippename>	Varietät der darüberstehenden Art
# <Sippename>	Angaben in dieser Zeile beziehen sich überwiegend auf das in der darüber stehenden Zeile genannte Segregat (Kleinart, Unterart, Varietät)

Signaturen in den Stetigkeitsspalten

XY	Charakterart
XY	Klassendifferenzialart bzw. obere Ebene einer transgressiven Charakterart
XY	Differenzialart eines Syntaxons unterhalb der Klasse
XY	Charakterart in einem nachgeordneten Syntaxon
XY	unsichere Angabe bzw. Stetigkeitswert für das betreffende Syntaxon überregional nicht repräsentativ
#	Angaben des in der Zeile darüberstehenden, weitgefassten Taxons beziehen sich überwiegend auf das so gekennzeichnete Segregat

Klassennummern

- | | |
|----|----------------------------------|
| 01 | Lemnetea |
| 02 | Zosteretea |
| 03 | Ruppietea |
| 04 | Charetea fragilis |
| 05 | Potamogetonetea |
| 06 | Thero-Salicornietea |
| 07 | Isoeto-Nano-Juncetea |
| 08 | Bidentetea tripartitiae |
| 09 | Isoeto-Littorelletea |
| 10 | Montio-Cardaminetea |
| 11 | Oxycocco-Sphagnetea |
| 12 | Parvo-Caricetea |
| 13 | Phragmito-Magno-Caricetea |
| 14 | Juncetea maritimi |
| 15 | Cakiletea maritimae |
| 16 | Polygono arenastri-Poetea annuae |
| 17 | Sisymbrietea |
| 18 | Stellarieteа mediae |
| 19 | Asplenietea trichomanis |
| 20 | Calluno-Ulicetea |
| 21 | Koelerio-Corynephoretea |
| 22 | Festuco-Brometea |
| 23 | Molinio-Arrhenatheretea |
| 24 | Ammophiletea |
| 25 | Trifolio-Geranietea |
| 26 | Artemisieta vulgaris |
| 27 | Salicetea purpureae |
| 28 | Vaccinio uliginosi-Pinetea |
| 29 | Molinio-Betuletea pubescentis |
| 30 | Alnetea glutinosae |
| 31 | Rhamno-Prunetea |
| 32 | Vaccinio-Piceetea |
| 33 | Quercetea robori-petraeae |
| 34 | Carpino-Fagetea |

Korrekturen zum Tabellenband der „Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns und ihre Gefährdung“

C. BERG, J. DENGLER & A. ABDANK (2001) [Hrsg.]

Textteil

S. 7, vierter Absatz: statt 1999 lies 1997

S. 9: statt BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (1996) lies LUDWIG & SCHNITTNER (1996)

Klassennamen

K03: statt Ruppietea lies Ruppietea maritimae

K04: statt Charetea fragilis lies Charetea

K06: statt Thero-Salicornietea lies Thero-Salicornietea strictae

K08: statt Bidentetea tripartitae lies Bidentetea

K09: statt Isoeto-Littorelletea lies Littorelletea

K16: statt Polygono arenastri-Poetea annuae lies Polygono-Poetea annuae

K25: statt Trifolio-Geranietea lies Trifolio-Geranietea sanguinei

Artnamen

statt *Myriophyllum alternifol.* lies *Myriophyllum alterniflorum*

Tabellen

S. 15 f., 01.1.1.1: statt A lies ZA

S. 15: *Lemna gibba* ist zusätzlich VC01.1.3

S. 18: *Chara tomentosa* ist keine VD03.1.1, dafür aber AD03.1.1.2; *Zostera marina* ist keine VD03.1.2; *Chorda filum* ist keine AD03.1.2.1, *Najas marina marina*, *Rivularia atra* und *Ulva lactuca* sind keine AD03.1.2.2

S. 20 f., V04.2.1: statt V lies ZV

S. 20: *Chara intermedia* ist keine VD04.2.1

S. 23 ff., O05.2: statt O lies ZO

S. 23: *Glyceria fluitans* ist keine AD05.1.1.2

S. 24: *Potamogeton friesii* und *Potamogeton lucens* sind keine VC05.2.2; *Nitellopsis obtusa* ist keine AD05.2.2.2

S. 28: *Echinochloa crus-galli* ist keine VD07.1.1

S. 29: *Oenanthe aquatica* ist keine AD 07.1.1.4

S. 32, V08.1.1: statt V lies ZV

S. 36: *Ranunculus reptans* ist keine AD09.1.3.1, dafür aber KD m. 12

S. 38 f.: statt 10.2.1.1 lies 10.1.2.1

S. 66: *Filipendula ulmaria* ist OD13.3+13.4; in Spalte V13.4.2: statt 4 lies 11

S. 77: *Festuca rubra** (ges.) und *F. rubra**: in Spalte 13.1.2.1: statt 16 lies 1, in Spalte 13.1.2.2: statt 1 lies 0.

S. 86: *Mentha aquatica* ist keine OD14.3; *Spergularia media*: statt AC lies AD

S. 113, O20.2: statt O lies ZO

S. 114: *Polytrichum commune* ist keine OD20.1, dafür aber AD 20.1.1.2

S. 139: *Dianthus carthusianorum* ist keine VC22.2.1, dafür aber OC22.2

S. 166 ff.: nicht 25.3.2.4, sondern 25.3.2.3 ist ZA

S. 201: *Festuca rubra** ist keine AD26.4.1.1+26.4.1.2

S. 221: *Juncus effusus* ist keine VD29.2.1

S. 223: *Sphagnum teres* ist keine AD29.2.2.1

S. 231: *Pellia endiviifolia* ist keine VD30.1.1, dafür aber AD30.1.1.1

S. 233: *Plagiomnium elatum* ist keine VD30.2.2, dafür aber AD30.2.2.2

S. 239, O31.2: statt O lies ZO

S. 239, V31.1.1: statt V lies ZV

S. 239: *Sambucus nigra* ist keine OD31.2

S. 240: *Sedum telephium** und *Senecio jacobaea* sind keine OD31.1

S. 246, O32.1: statt O lies ZO

S. 252: *Convallaria majalis* und *Viola reichenbachiana* sind keine VD33.1.1

S. 253: *Luzula campestris* ist keine AD33.1.1.2

S. 258: *Corydalis intermedia* ist keine AD34.1.1.1, *Carex flacca* ist keine AD34.1.1.2; *Lathyrus pratensis* ist weder AD34.1.1.2

noch AD34.2.1.2; *Fagus sylvatica* ist weder AD34.1.1.2 noch AD34.2.3.1

S. 259: *Ulmus glabra* ist keine AD34.2.1.1, *Geum urbanum* ist keine OD34.1, dafür aber KD m. 31

S. 261: *Impatiens noli-tangere* ist keine AD34.1.1.1; *Primula elatior* ist keine OD34.2, dafür aber VD34.2.1; *Veronica chamaedrys* ist keine OD, dafür KD m. 31; *Veronica montana* ist keine VD34.2.1

S. 262: *Platanthera chlorantha* ist keine AD34.2.1.1, dafür KD m. 30; *Deschampsia flexuosa*, *Galeopsis tetrahis* und *Hypnum cupressiforme* sind keine VD34.2.2; *Lonicera periclymenum*, *Mnium hornum* und *Quercus petraea* sind keine VD34.2.2; *Luzula pilosa* und *Maianthemum bifolium* sind VD34.2.1+34.2.2

S. 264: *Angelica sylvestris* ist keine AD34.2.3.1; *Achillea millefolium**, *Betula pendula* und *Briza media* sind keine AD34.2.3.2; *Hypericum perforatum* ist keine AD34.2.3.2, dafür aber KD m. 31

S. 266: *Senecio jacobaea* ist keine AD34.2.3.2, dafür aber KD m. 31, 32

S. 267: *Pinus sylvestris* ist keine AD34.2.3.3; *Prunus spinosa*, *Pyrus pyraster* und *Rhamnus cathartica* sind AD34.2.3.2+34.2.3.3

S. 290 f.: *Dianthus carthusianorum* ist keine AC22.2.1.1, dafür aber OC22.2

Herkunftsnachweise

S. 16, 01.1.1.1: statt VON LAMPE 1985 lies VON LAMPE 1989

S. 19, 03.1.2.2: statt KAPP 1976 lies KLAPP 1976

S. 31: die Literaturdaten von 07.1.2.1 und 07.1.2.2 wurden vertauscht

S. 37, 09.1.2.2: statt NWM lies DM; statt MANTHEY et al. 1985 lies MÜLLER-STOLL & PIETSCH 1985; statt SEIBERLING 1998 lies MANTHEY & SEIBERLING 1998

S. 39, 10.1.1.1: statt JESCHKE 1960b (12) lies JESCHKE 1959b (1), JESCHKE 1964b (10)

S. 39, 10.1.2.1: statt 6 aus DM lies 9 aus DM, statt 6 aus MST lies 7 aus MST; PASSARGE 1959b: statt (2) lies (3); WOLLERT & BOLBRINKER 1995 statt (17) lies (26), WOLLERT & BOLBRINKER 1995 statt (23) lies (26).

S. 44, 11.2.2.2: statt DOLL 1975 lies STEGEMANN & DOLL 1975; statt KNAPP 1990 lies PRECKER & KNAPP 1990

S. 64 f., 12.2.1.2, 12.2.1.3, 12.2.2.1, 12.2.3.2, 12.3.1.2: statt VEGELIN & NIJHOF 1996 lies BOLMAN & NIJHOF 1993

S. 64, 12.2.1.2: statt 61 aus NVP und 1 aus OVP lies 48 aus NVP und 14 aus OVP

S. 64, 12.2.1.3: statt 67 aus NVP und 15 aus OVP lies 33 aus NVP und 49 aus OVP

S. 64, 12.2.2.1: statt 20 aus NVP lies 19 aus NVP und 1 aus OVP

S. 65, 12.2.3.2: statt 6 aus NVP und 3 aus OVP lies 5 aus NVP und 4 aus OVP

S. 65, 12.3.1.2: statt 60 aus NVP und 1 aus OVP lies 59 aus NVP und 2 aus OVP

S. 82 f., 13.1.1.2, 13.1.2.2, 13.1.3.2, 13.4.1.2, 13.4.2.1: statt VEGELIN & NIJHOF 1996 lies BOLMAN & NIJHOF 1993

S. 82, 13.1.1.2: statt 105 aus NVP und 12 aus OVP lies 91 aus NVP und 26 aus OVP

S. 82, 13.1.2.2: statt 49 aus NVP und 1 aus OVP lies 48 aus NVP und 2 aus OVP

S. 82, 13.1.3.2: statt 37 aus NVP und 12 aus OVP lies 36 aus NVP und 13 aus OVP

S. 83, 13.4.1.2: statt 84 aus NVP und 10 aus OVP lies 79 aus NVP und 15 aus OVP

S. 83, 13.4.2.1: statt 243 aus NVP und 57 aus OVP lies 234 aus NVP und 66 aus OVP

- S. 83, 13.2.1.2: statt JESCHKE 1977a *lies* JESCHKE 1975a; statt VOIGTLÄNDER 1993c *lies* VOIGTLÄNDER 1993a
- S. 83, 13.4.2.1: statt PASSARGE 1957 *lies* PASSARGE 1957a; statt WOLLERT 1993e *lies* WOLLERT 1993a
- S. 83, 13.4.3.2: statt 5 aus PCH *lies* 2 aus PCH, 3 aus RÜG
- S. 110, 18.1.1.1: statt KAUSSMANN et al. 1962c *lies* KAUSSMANN et al. 1982c
- S. 110, 18.1.1.1, 18.1.1.2, 18.1.1.3, 18.3.1.1: statt PASSARGE 1959c *lies* PASSARGE 1957c
- S. 117, 20.1.1.1: statt WOLLERT 1962 *lies* WOLLERT 1967
- S. 135, 21.3.1.3: statt SCHMIDT 1959 *lies* JESCHKE & SCHMIDT 1959
- S. 192, 26.1.1.1, 26.1.2.2: statt PASSARGE 1957 *lies* PASSARGE 1957a
- S. 192, 26.1.1.2: statt TÜXEN & HÜLBUSCH 1967 *lies* HÜLBUSCH & TÜXEN 1968
- S. 198, 26.2.1.4: statt PASSARGE 1957 *lies* PASSARGE 1957a
- S. 103, 17.1.1.1, 17.1.1.2, 17.2.1.1, 17.2.1.2, 17.2.1.3, 17.2.1.4: statt DENGLER 2002 *lies* DENGLER 2001a
- S. 103, 17.1.1.1: statt DENGLER 1994a *lies* DENGLER 1994
- S. 103, 17.1.2.2: statt KINTZEL 1989b *lies* KINTZEL 1998b
- S. 110, 18.1.1.1, 18.1.1.2, 18.1.1.3, 18.3.1.1: statt PASSARGE 1959c *lies* PASSARGE 1957c
- S. 110, 18.1.1.1: statt KAUSSMANN et al. 1962c *lies* KAUSSMANN et al. 1982c
- S. 117, 20.1.1.1: statt WOLLERT 1962 *lies* WOLLERT 1967
- S. 135, 21.1.1.1, 21.1.1.2, 21.1.1.3, 21.2.1.1, 21.3.1.1, 21.3.1.2, 21.3.1.3, 21.4.1.1, 21.4.1.2: statt DENGLER 2002 *lies* DENGLER 2001a
- S. 135, 21.1.1.1: statt LINKE 2000 *lies* LINKE 2001
- S. 135, 21.3.1.3: statt SCHMIDT 1959 *lies* JESCHKE & SCHMIDT 1959
- S. 136, 21.4.3.1, 21.4.3.2, 21.4.3.3, 21.5.1.1, 21.5.2.1, 21.5.2.2, 21.6.1.1: statt DENGLER 2002 *lies* DENGLER 2001a
- S. 136, 21.4.3.3: statt SLUSCHNY 2001 *lies* SLUSCHNY et al. 2001
- S. 143, 22.1.1.1, 22.1.2.1, 22.2.1.1: statt DENGLER 2002 *lies* DENGLER 2001a
- S. 154, 23.1.1.1, 23.1.2.1: statt DENGLER 2002 *lies* DENGLER 2001a
- S. 158, 24.1.2.1, 24.1.2.2: statt DENGLER 2002 *lies* DENGLER 2001a
- S. 177, 25.1.2.1, 25.2.1.1, 25.2.1.2, 25.2.1.3, 25.2.1.4, 25.2.1.5, 25.2.1.6, 25.3.1.1, 25.3.2.1, 25.3.2.2, 25.3.2.3, 25.3.2.4, 25.3.2.5, 26.4.1.1, 26.4.1.2, 26.4.1.3: statt DENGLER 2002 *lies* DENGLER 2001a
- S. 177, 25.2.1.3: ergänze NWM 2; *lies* MORDHORST et al. 1997 2 statt 1
- S. 192, 26.1.1.1, 26.1.2.2: statt PASSARGE 1957 *lies* PASSARGE 1957a
- S. 192, 26.1.1.2: statt TÜXEN & HÜLBUSCH 1967 *lies* HÜLBUSCH & TÜXEN 1968
- S. 198, 26.2.1.4: statt PASSARGE 1957 *lies* PASSARGE 1957a
- S. 198, 26.4.1.1, 26.4.1.2, 26.4.1.3, 26.5.1.1, 26.5.1.2, 26.5.1.3, 26.6.1.1, 26.6.1.2, 26.6.1.3, 26.6.1.4, 26.6.1.5, 26.6.1.6, 26.6.2.2, 26.6.2.3: statt DENGLER 2002 *lies* DENGLER 2001a
- S. 204, 26.4.1.2: statt PASSARGE & RASKIN 1998 *lies* PAULSON & RASKIN 1998
- S. 204, 26.5.1.1: statt MESSNER 1995 *lies* MEBNER 1985
- S. 210, 26.6.1.6: statt PASSARGE 1960b *lies* PASSARGE 1960c
- S. 238, 30.1.1.2, 30.2.2.1, 30.3.1.1: statt VEGELIN & NIJHOF 1996 *lies* BOLMAN & NIJHOF 1993
- S. 238, 30.1.1.2: statt 8 aus NVP *lies* 6 aus NVP und 2 aus OVP
- S. 238, 30.2.1.2, 20.3.1.1: statt LINKE 2000 *lies* LINKE 2001
- S. 238, 30.2.2.1: statt 21 aus NVP *lies* 20 aus NVP und 1 aus OVP
- S. 238, 30.2.2.1: statt 21 aus NVP *lies* 20 aus NVP und 1 aus OVP,
- S. 238, 30.3.1.1: statt 169 aus NVP und 54 aus OVP *lies* 163 aus NVP und 60 aus OVP; S. 238, 30.3.1.1: statt JÜRGENSEN & RASSMUS 1994 *lies* HERDEN et al. 1994
- S. 251, 32.1.1.1: statt LINKE 2000 *lies* LINKE 2001
- S. 256, 33.1.1.2: statt LINKE 2000 *lies* LINKE 2001
- S. 256, 33.1.2.1: statt PASSARGE 1957 *lies* PASSARGE 1957a
- S. 270, 34.2.1.1, 32.2.2.1: statt LINKE 2000 *lies* LINKE 2001
- S. 270, 34.2.1.1: statt 112 aus NVP und 1 aus OVP *lies* 111 aus NVP und 2 aus OVP; statt VEGELIN & NIJHOF 1996 *lies* BOLMAN & NIJHOF 1993

Korrekturen zum Textband der „Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns und ihre Gefährdung“

C. BERG, J. DENGLER, A. ABDANK & M. ISERMANN (2004) [Hrsg.]

- S. 87, 89, 91 Fußzeile statt Ruppitea *lies* Ruppietea maritima
- S. 107, 5.2.1.2: Überschrift statt Nymphaeo albi-Nupharatum *lies* Nymphaeo albae-Nupharatum
- S. 106, Tableau, 5.2.1.2: statt Nymphaeo albi *lies* Nymphaeo albae
- S. 107, 5.2.1.2: Überschrift statt Nymphaeo albi *lies* Nymphaeo albae
- S. 150, Tableau bei 11.2.2.1 statt Carici limosae-Sphagnetum recurvi *lies* Caricetum limosae
- S. 159, 11.2.2.1: Überschrift statt Carici limosae *lies* Caricetum limosae
- S. 180, Sonstige Namen streiche Carici nigrae-Potentillietum Ivimey-Cook & Proctor 1966* nom. rejic. propos. (doppelt)
- S. 198, linke Spalte, 2. Zeile statt Valeriano-Caricetalia paniculatae *lies* Scrophulario-Caricetalia paniculatae
- S. 258, 16.1.1: Überschrift statt Coronopion *lies* Coronopodion
- S. 262, 16.1.2.3: Überschrift statt Coronopetum *lies* Coronopodetum
- S. 287, Tableau: statt Corydaletum luteae *lies* Corydalidetum luteae
- S. 288, 19.1.1.1: Überschrift: statt Corydaletum luteae *lies* Corydalidetum luteae
- S. 288, 19.1.1.1: Sonstige Namen: statt Cymbalaria-Corydaletum luteae *lies* Cymbalaria-Corydalidetum luteae
- S. 374, Tableau, Assoziationszeile 25.3.2.2 statt Sedo maximii-Peucedanetum oreoselinii *lies* Arrhenathero elatioris-Peucedanetum oreoselinii
- S. 383, 26a : Überschrift: statt (Tx. & Preising ex von Rochow 1951) Rivas Goday & Borja Carbonell 1961 *lies* Tx. & Preising ex Rivas Goday & Borja Carbonell 1961
- S. 383, 26a: Sonstige Namen: der erste Eintrag ist kein Basionym und gehört deshalb in die Rubrik „incl.“
- S. 383, 26.1.1: Sonstige Namen: Galeopsio-Senecionion sylvatici Passarge 1981*: statt [Syntax. Syn.] *lies* [Art. 29c]
- S. 468, Naturschutzrechtliche Einordnung, FFH: ergänze z. T. Kiefernwälder der sarmatischen Steppe (91U0)
- S. 507, Tabelle ganz unten ergänze FFH-Typ: 91U0, Anzahl Ass.: 1, Assoziationen z. T. FFH: 32.1.2.1
- S. 516, Tabelle 32.1.2.1a, ergänze FFH: 91U0

Korrekturen-update zum Herunterladen: <http://www.lung.mv-regierung.de/insite/cms/umwelt/natur/pflanzenges.htm>

**Verzeichnis der Syntaxa im Tabellenband der
„Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns und ihre Gefährdung“**
C. BERG, J. DENGLER & A. ABDANK (2001) [Hrsg.]

1. Klasse: Lemnetea

- 1.1 Ordnung: Lemnetalia
 - 1.1.1 Verband: Lemnion trisulcae
 - 1.1.1.1 Riccietum fluitantis
 - 1.1.1.2 Lemno-Utricularietum
 - 1.1.2 Verband: Hydrocharition morsus-ranae
 - 1.1.2.1 Stratiotetum aloidis
 - 1.1.3 Verband: Lemnion minoris
 - 1.1.3.1 Lemno-Spirodeletum polyrhizae
 - 1.1.3.2 Wolffio-Lemnetum gibbae
 - 1.1.3.3 Ceratophylletum submersi

2. Klasse: Zosteretea

- 2.1 Ordnung: Zosteretalia
 - 2.1.1 Verband: Zosterion
 - 2.1.1.1 Zosteretum marinae

3. Klasse: Ruppieteа maritimae

- 3.1 Ordnung: Ruppietalia
 - 3.1.1 Verband: Charion canescens
 - 3.1.1.1 Charetum canescens
 - 3.1.1.2 Charetum horrido-balticae
 - 3.1.2 Verband: Ruppion maritimae
 - 3.1.2.1 Chaetomorphato lini-Ruppietum cirrhosae
 - 3.1.2.2 Ruppietum maritimae
 - 3.1.2.3 Ranunculetum baudotii

4. Klasse: Chareta

- 4.1 Ordnung: Nitelletalia flexilis
 - 4.1.1 Verband: Nitellion flexilis
 - 4.1.1.1 Nitelletum capillaris
 - 4.1.2 Verband: Nitellion syncarpo-tenuissimae
 - 4.1.2.1 Nitello-Vaucherietum dichotomae
- 4.2 Ordnung: Chareta
 - 4.2.1 Verband: Charion fragilis
 - 4.2.1.1 Nitellopsietum obtusae
 - 4.2.1.2 Najadetum intermediae
 - 4.2.1.3 Charetum contrariae
 - 4.2.1.4 Magno-Charetum hispidae
 - 4.2.1.5 Charetum asperae
 - 4.2.2 Verband: Charion vulgaris
 - 4.2.2.1 Charetum vulgaris

5. Klasse: Potamogetonetea

- 5.1 Ordnung: Callitricho-Batrachietalia
 - 5.1.1 Verband: Ranunculion aquatilis
 - 5.1.1.1 Hottonietum palustris
 - 5.1.1.2 Ranunculetum aquatilis
 - 5.1.1.3 Ranunculo trichophylli-Callitrichetum
- 5.2 Ordnung: Potamogetonetalia
 - 5.2.1 Verband: Nymphaeion albae
 - 5.2.1.1 Potamogetonetum natantis
 - 5.2.1.2 Nymphaeo albae-Nupharatum luteae
 - 5.2.1.3 Nupharatum pumilae
 - 5.2.1.4 Nymphoidetum peltatae
 - 5.2.2 Verband: Magno-Potamogetonion
 - 5.2.2.1 Potamogetono perfoliati-Ranunculetum circinati
 - 5.2.2.2 Potamogetonetum lucentis
 - 5.2.2.3 Potamogetonetum praelongi
 - 5.2.2.4 Sparganio-Potamogetonetum pectinati
 - 5.2.3 Verband: Parvo-Potamogetonion
 - 5.2.3.1 Potamogetonetum trichoidis
 - 5.2.3.2 Charo asperae-Potamogetonetum filiformis

6. Klasse: Thero-Salicornietea strictae

- 6.1 Ordnung: Thero-Salicornietalia
 - 6.1.1 Verband: Salicornion ramosissimae
 - 6.1.1.1 Salicornietum europaeae

7. Klasse: Isoeto-Nano-Juncetea

- 7.1 Ordnung: Nano-Cyperetalia
 - 7.1.1 Verband: Nano-Cyperion flavescentis
 - 7.1.1.1 Junctum bufonii
 - 7.1.1.2 Polygono-Eleocharitetum ovatae
 - 7.1.1.3 Eleocharito acicularis-Limoselletum aquatice
 - 7.1.1.4 Elatino alsinastri-Juncetum tenageiae
 - 7.1.2 Verband: Cicendion
 - 7.1.2.1 Stellario uliginosi-Scirpetum setacei
 - 7.1.2.2 Hypno lindbergii-Cicendietum filiformis
 - 7.1.2.3 Digitario ischaemi-Ilceebretum verticillati

8. Klasse: Bidentetea

- 8.1 Ordnung: Bidentetalia
 - 8.1.1 Verband: Bidention tripartitae
 - 8.1.1.1 Polygonetum hydropiperis
 - 8.1.1.2 Corrigiolo litoralis-Bidentetum radiatae
 - 8.1.1.3 Rumici maritimi-Ranunculetum sclerati
 - 8.1.1.4 Alopecuretum aequalis
 - 8.1.1.5 Bidentetum cernuae
 - 8.1.2 Verband: Chenopodion rubri
 - 8.1.2.1 Chenopodiетum rubri
 - 8.1.2.2 Xanthio albini-Chenopodiетum rubri
 - 8.1.2.3 Chenopodio polyspermi-Corrigioletum litoralis

9. Klasse: Littorelletea

- 9.1 Ordnung: Littorellatalia uniflorae
 - 9.1.1 Verband: Littorellion uniflorae
 - 9.1.1.1 Isoeto lacustris-Lobelietum dortmannae
 - 9.1.2 Verband: Eleocharition multicaulis
 - 9.1.2.1 Pilularietum globuliferae
 - 9.1.2.2 Samolo valerandi-Littorellatum uniflorae
 - 9.1.3 Verband: Eleocharition acicularis
 - 9.1.3.1 Myriophylo alterniflori-Littorellatum uniflorae
 - 9.1.3.2 Littorello uniflorae-Eleocharitetum acicularis
 - 9.1.3.3 Ranunculo flammulae-Juncetum bulbosi

10. Klasse: Montio-Cardaminetea

- 10.1 Ordnung: Montio fontanae-Cardaminetalia amarae
 - 10.1.1 Verband: Adiantion capilli-veneris
 - 10.1.1.1 Cratoneuretum commutati
 - 10.1.2 Verband: Caricion remotae
 - 10.1.2.1 Caricetum remotae

11. Klasse: Oxycocco-Sphagnetea

- 11.1 Ordnung: Sphagno-Ericetalia tetralicis
 - 11.1.1 Verband: Ericion tetralicis
 - 11.1.1.1 Lycopodiello inundatae-Rhynchosporetum fuscae
 - 11.1.1.2 Ericetum tetralicis
 - 11.1.1.3 Empetrio nigri-Ericetum tetralicis
- 11.2 Ordnung: Sphagnetalia magellanici
 - 11.2.1 Verband: Sphagnion magellanici
 - 11.2.1.1 Sphagno magellanici-Ledetum palustris
 - 11.2.1.2 Sphagnetum magellanici
 - 11.2.2 Verband: Scheuchzerion palustris
 - 11.2.2.1 Caricetum limosae
 - 11.2.2.2 Sphagno tenelli-Rhynchosporetum albae
- 11.3 Ordnung: Sphagno fallacis-Eriophoretalia vaginati
 - 11.3.1 Verband: Sphagno fallacis-Eriophorion vaginati
 - 11.3.1.1 Sphagno recurvi-Eriophoretum vaginati

12. Klasse: Parvo-Caricetea

- 12a Unterklasse: Sphagno fallacis-Caricenea canescens
 - 12.1 Ordnung: Sphagno-Caricetalia
 - 12.1.1 Verband: Caricion canescenti-nigrae

- 12.1.1.1 *Sphagno recurvi-Caricetum rostratae*
 12.1.1.2 *Carici canescens-Agrostietum caninae*
- 12b Unterklasse: *Drepanocladol revolutentis-Caricetina diandreae*
- 12.2 Ordnung: *Drepanocladol revolutentis-Caricetalia*
- 12.2a Unterordnung: *Caricenalia diandreae*
- 12.2.1 Verband: *Caricion lasiocarpae*
- 12.2.1.1 *Caricetum lasiocarpae*
 12.2.1.2 *Caricetum diandreae*
 12.2.1.3 *Peucedano palustris-Caricetum lasiocarpae*
- 12.2.2 Verband: *Comaro palustris-Juncion effusi*
- 12.2.2.1 *Junco-Caricetum nigrae*
 12.2.2.2 *Caricetum serotinæ*
- 12.2b Unterordnung: *Schoenentalia nigricantis*
- 12.2.3 Verband: *Scorpidio scorpioidis-Cladion marisci*
- 12.2.3.1 *Scorpidio scorpioidis-Caricetum elatae*
 12.2.3.2 *Cladietum marisci*
- 12.2.4 Verband: *Eleocharition quinqueflorae*
- 12.2.4.1 *Junco subnodulosi-Schoenetum nigricantis*
 12.2.4.2 *Eleocharitetum pauciflorae*
 12.2.4.3 *Juncetum alpinæ*
- 12.3 Ordnung: *Caricetalia davallianae*
- 12.3.1 Verband: *Caricion nigrae*
- 12.3.1.1 *Sphagno teretis-Menyanthetum trifoliatae*
 12.3.1.2 *Parnassio palustris-Caricetum*
- 12.3.2 Verband: *Caricion davallianae*
- 12.3.2.1 *Paludello palustris-Caricetum*
 12.3.2.2 *Schoenetum ferruginei*
 12.3.2.3 *Juncetum subnodulosi*
- 13. Klasse: Phragmito-Magno-Caricetea**
- 13.1 Ordnung: *Phragmitetalia australis*
- 13.1a Unterordnung: *Phragmitenalnia australis*
- 13.1.1 Verband: *Phragmitition communis*
- 13.1.1.1 *Cictuo virosae-Caricetum pseudocyperi*
 13.1.1.2 *Scirpo lacustris-Phragmitetum australis*
- 13.1b Unterordnung: *Oenanthenalia aquatica*
- 13.1.2 Verband: *Phalarido arundinaceae-Glycerion*
- 13.1.2.1 *Caricetum vesicariae*
 13.1.2.2 *Oenanthe aquatica-Rorippetum amphibiae*
 13.1.2.3 *Eleocharitetum palustris*
- 13.1.3 Verband: *Eleocharito palustris-Sagittariion sagittifoliae*
- 13.1.3.1 *Sagittario sagittifoliae-Sparganietum simplicis*
 13.1.3.2 *Polygono hydropiperis-Veronicetum anagallidis-aquatica*
- 13.2 Ordnung: *Nasturtio officinalis-Glycerietalia fluitantis*
- 13.2.1 Verband: *Glycerio-Sparganion*
- 13.2.1.1 *Glycerio-Sparganietum neglecti*
 13.2.1.2 *Nasturtietum officinalis*
- 13.3 Ordnung: *Scrophulario umbrosae-Caricetalia paniculatae*
- 13.3.1 Verband: *Scrophulario umbrosae-Caricion paniculatae*
- 13.3.1.1 *Valeriano-Caricetum paniculatae*
- 13.4 Ordnung: *Calystegietalia sepium*
- 13.4a Unterordnung: *Filipendulenia ulmariae*
- 13.4.1 Verband: *Filipendulo ulmariae-Petasition hybridii*
- 13.4.1.1 *Phalarido arundinaceae-Petasitetum officinalis*
 13.4.1.2 *Filipendulo ulmariae-Geranietum palustris*
- 13.4b Unterordnung: *Calystegienalia sepium*
- 13.4.2 Verband: *Archangelicion litoralis*
- 13.4.2.1 *Urtico dioicae-Calystegietum sepium*
 13.4.2.2 *Soncho palustris-Archangelicitum litoralis*
- 13.4.3 Verband: *Senecionion fluviatilis*
- 13.4.3.1 *Veronica longifoliae-Scutellarietum hastifoliae*
 13.4.3.2 *Cuscuto europaea-Calystegietum sepium*
 13.4.3.3 *Urtico dioicae-Leonuretum marrubiastris*
- 14. Klasse: Juncetea maritimae**
- 14.1 Ordnung: *Juncetalia maritimae*
- 14.1.1 Verband: *Saginion maritimae*
- 14.1.1.1 *Centaurio vulgaris-Saginetum moniliformis*
 14.1.1.2 *Sagino maritimae-Cochlearietum danicae*
- 14.1.2 Verband: *Armerion maritimae*
- 14.1.2.1 *Hordeum secalini*
 14.1.2.2 *Blysmetum rufi*
 14.1.2.3 *Juncetum gerardii*
 14.1.2.4 *Oenanthe lachenalii-Juncetum maritimae*
 14.1.2.5 *Junco ancipis-Caricetum extensa*
 14.1.2.6 *Artemisetum maritimae*
 14.1.2.7 *Limonietum vulgaris*
- 14.2 Ordnung: *Puccinellio maritimae-Salicornietalia*
- 14.2.1 Verband: *Puccinellion maritimae*
- 14.2.1.1 *Puccinellietum maritimae*
 14.2.2 Verband: *Puccinellion distantis*
 14.2.2.1 *Puccinellietum distantis*
- 14.3 Ordnung: *Bolboschoenetalia maritimae*
- 14.3.1 Verband: *Scirpon maritimae*
 14.3.1.1 *Scirpetum maritimae*
- 15. Klasse: Cakiletea maritimae**
- 15.1 Ordnung: *Atriplicetalia littoralis*
- 15.1.1 Verband: *Atriplicion littoralis*
- 15.1.1.1 *Atriplicetum littoralis*
 15.1.2 Verband: *Elymo littorei-Rumicion crisi*
 15.1.2.1 *Elymetum laxi*
 15.1.3 Verband: *Salsolo kali-Honckenyon peploidis*
 15.1.3.1 *Cakiletum maritimae*
 15.1.3.2 *Honckenyetum peploidis*
 15.1.3.3 *Honckenyo peploidis-Crambetum maritimae*
- 16. Klasse: Polygono-Poetea annuae**
- 16.1 Ordnung: *Polygono arenastri-Poetalia annuae*
- 16.1.1 Verband: *Polygono-Coronopodion*
- 16.1.1.1 *Poetum annuae*
 16.1.1.2 *Polygono arenastri-Lepidictum ruderale*
 16.1.1.3 *Bryo argentei-Saginetum procumbentis*
 16.1.1.4 *Rumici acetosellae-Spergularietum rubrae*
 16.1.1.5 *Eragrostio minoris-Polygonetum arenastri*
- 16.1.2 Verband: *Malvion neglectae*
- 16.1.2.1 *Hyoscyamo nigri-Malvetum neglectae*
 16.1.2.2 *Matricario discoideae-Anthemidetum cotulae*
 16.1.2.3 *Poo annuae-Coronopodetum squamati*
- 17. Klasse: Sisymbrietea**
- 17.1 Ordnung: *Sisymbrietalia*
- 17.1.1 Verband: *Sisymbriion officinalis*
- 17.1.1.1 *Brometum sterilis*
 17.1.1.2 *Hordeum murini*
- 17.1.2 Verband: *Atriplici-Sisymbrium*
- 17.1.2.1 *Conyzo canadensis-Lactucetum serriolae*
 17.1.2.2 *Descurainietum sophiae*
 17.1.2.3 *Chenopodietum stricti*
 17.1.2.4 *Atriplicetum nitentis*
- 17.2 Ordnung: *Conyzo canadensis-Brometalia tectorum*
- 17.2.1 Verband: *Salsolion ruthenicae*
- 17.2.1.1 *Linario-Brometum tectorum*
 17.2.1.2 *Plantagini indicae-Senecionetum viscosi*
 17.2.1.3 *Bromo tectorum-Corispermum leptopteri*
 17.2.1.4 *Conyzo canadensis-Amaranthetum retroflexi*
- 18. Klasse: Stellarietea mediae**
- 18.1 Ordnung: *Aperetalia spicae-venti*
- 18.1.1 Verband: *Scleranthion annui*
- 18.1.1.1 *Sclerantho annui-Arnoseridetum minimae*
 18.1.1.2 *Papaveretum argemones*
 18.1.1.3 *Spergulo arvensis-Chrysanthemetum segetum*
- 18.2 Ordnung: *Dicranello staphylinae-Stellarietalia mediae*
- 18.2.1 Verband: *Aphanion arvensis*
- 18.2.1.1 *Aphano arvensis-Matricarietum chamomillae*
- 18.2.2 Verband: *Oxalidion europaeae*
- 18.2.2.1 *Galeopsietum speciosae*
- 18.3 Ordnung: *Papaveretalia rhocadis*
- 18.3.1 Verband: *Caucalidion*
- 18.3.1.1 *Euphorbio exiguae-Melandrietum noctiflori*
- 18.3.2 Verband: *Veronica-Euphorbion*
- 18.3.2.1 *Veronica persicae-Lamietum hybridii*

- 19. Klasse: Asplenietea trichomanis**
- 19.1 Ordnung: Tortulo-Cymbalarietalia muralis
 - 19.1.1 Verband: Cymbalaria muralis-Asplenion
 - 19.1.1.1 Corydalidetum luteae
 - 19.2 Ordnung: Potentilletalia caulescentis
 - 19.2.1 Verband: Potentillio caulescentis
 - 19.2.1.1 Asplenium trichomano-rutae-murariae
 - 19.2.2 Verband: Cystopteridion
 - 19.2.2.1 Cystopteridetum fragilis
- 20. Klasse: Calluno-Ulicetea**
- 20.1 Ordnung: Nardetalia strictae
 - 20.1.1 Verband: Violion caninae
 - 20.1.1.1 Polygalo vulgaris-Nardetum strictae
 - 20.1.1.2 Juncetum squarroso
 - 20.2 Ordnung: Vaccinio-Genistetalia
 - 20.2.1 Verband: Genistion pilosae
 - 20.2.1.1 Galio harcynici-Deschampsietum flexuosae
 - 20.2.1.2 Genisto pilosae-Callunetum vulgaris
 - 20.2.2 Verband: Empetrium nigri
 - 20.2.2.1 Salici repentis-Empetretum nigri
 - 20.2.2.2 Hieracio umbellati-Empetretum nigri
- 21. Klasse: Koelerio-Corynephoretea**
- 21a Unterklasse: Koelerio-Corynephorena
 - 21.1 Ordnung: Corynephoretalia canescens
 - 21.1.1 Verband: Corynephorion canescens
 - 21.1.1.1 Corniculario aculeatae-Corynephoretum canescens
 - 21.1.1.2 Agrostietum vinealis
 - 21.1.1.3 Caricetum arenariae
 - 21.2 Ordnung: Artemisio-Koelerietalia albescens
 - 21.2.1 Verband: Koelerion albescens
 - 21.2.1.1 Tortulo ruraliformis-Phlegetum arenarii
 - 21.3 Ordnung: Thero-Airetalia
 - 21.3.1 Verband: Thero-Airion
 - 21.3.1.1 Carici arenariae-Airetum praecocis
 - 21.3.1.2 Airo-Festucetum
 - 21.3.1.3 Vulpictum myuri
 - 21.4 Ordnung: Trifolio arvensis-Festucetalia ovinae
 - 21.4.1 Verband: Sedo-Cerastion arvensis
 - 21.4.1.1 Galio veri-Festucetum capillatae
 - 21.4.2 Verband: Hyperico perforati-Scleranthion perennis
 - 21.4.2.1 Thymo pulegioidis-Festucetum ovinae
 - 21.4.3 Verband: Armerion elongatae
 - 21.4.3.1 Diantho deltoidis-Armerietum elongatae
 - 21.4.3.2 Sileno otitae-Festucetum brevipilae
 - 21.4.3.3 Allio schoenoprasii-Caricetum praecocis
 - 21.5 Ordnung: Sedo acris-Festucetalia
 - 21.5.1 Verband: Sileno conicae-Cerastion semidecandri
 - 21.5.1.1 Sileno conicae-Cerastietum semidecandri
 - 21.5.2 Verband: Koelerion glaucae
 - 21.5.2.1 Helichryso arenarii-Jasionetum litoralis
 - 21.5.2.2 Festucetum polesiae
 - 21b Unterklasse: Sedo-Scleranthenea
 - 21.6 Ordnung: Alysso alyssoidis-Sedetalia
 - 21.6.1 Verband: Alysso alyssoidis-Sedion
 - 21.6.1.1 Poo compressae-Saxifragetum tridactylitac
- 22. Klasse: Festuco-Brometea**
- 22.1 Ordnung: Brachypodietalia pinnati
 - 22.1.1 Verband: Filipendulo vulgaris-Helictotrichion pratensis
 - 22.1.1.1 Solidagini virgaureae-Helictotrichetum pratensis
 - 22.1.2 Verband: Cirsio-Brachypodium pinnati
 - 22.1.2.1 Adonido vernalis-Brachypodietum pinnati
 - 22.2 Ordnung: Festucetalia valesiacae
 - 22.2.1 Verband: Festucion valesiacae
 - 22.2.1.1 Potentillo arenariae-Stipetum capillatae
- 23. Klasse: Molinio-Arrhenatheretea**
- 23a Unterklasse: Arrhenatherenea
 - 23.1 Ordnung: Arrhenatheretalia elatioris
 - 23.1.1 Verband: Arrhenatherion elatioris
 - 23.1.1.1 Arrhenatheretum elatioris
 - 23.1.2 Verband: Cynosurion cristati
 - 23.1.2.1 Lolio perennis-Cynosuretum cristati
 - 23.1.2.2 Plantagini majoris-Lolietum perennis
 - 23.1.2.3 Festuco rubrae-Crepidetum capillaris
- 23b Unterklasse: Molinio-Juncenea**
- 23.2 Ordnung: Deschampsietalia cespitosae
 - 23.2.1 Verband: Potentillion anserinae
 - 23.2.1.1 Ranunculo repentis-Alopecuretum geniculati
 - 23.2.1.2 Potentillo anserinae-Festucetum arundinaceae
 - 23.2.2 Verband: Deschampsion cespitosae
 - 23.2.2.1 Deschampsio cespitosae-Heracleetum sibirici
 - 23.2.2.2 Cnidio dubii-Deschampsietum cespitosae
 - 23.3 Ordnung: Molinieta caeruleae
 - 23.3.1 Verband: Molinion caeruleae
 - 23.3.1.1 Selino carvifoliae-Molinietum caeruleae
 - 23.3.2 Verband: Calthion palustris
 - 23.3.2.1 Cirsio oleracei-Angelicetum sylvestris
 - 23.3.2.2 Scirpetum sylvatici
- 24. Klasse: Ammophiletea**
- 24.1 Ordnung: Elymetalia arenarii
 - 24.1.1 Verband: Agropyro juncei-Honckenyon peploidis
 - 24.1.1.1 Elymo arenarii-Agropyretum juncei
 - 24.1.2 Verband: Elymion arenarii
 - 24.1.2.1 Elymo arenarii-Ammophiletum arenariae
 - 24.1.2.2 Festucetum arenariae
- 25. Klasse: Trifolio-Geranietea sanguinei**
- 25a Unterklasse: Melampyro pratensis-Holcemea mollis
 - 25.1 Ordnung: Melampyro pratensis-Holcetalia mollis
 - 25.1.1 Verband: Melampyriion pratensis
 - 25.1.1.1 Lathyro linifolii-Melampyretum pratensis
 - 25.1.2 Verband: Teucrion scorodoniae
 - 25.1.2.1 Teucrio scorodoniae-Silenetum nutantis
 - 25.1.2.2 Pteridietum aquilini
 - 25.1.3 Verband: Violo rivinianae-Stellarion holostaeae
 - 25.1.3.1 Veronicio chamaedryos-Stellarietum holostaeae
 - 25.1.3.2 Potentillo sterilis-Conopodietum majoris
 - 25b Unterklasse: Trifolio-Geranienea sanguinei
 - 25.2 Ordnung: Origanetalia vulgaris
 - 25.2.1 Verband: Trifolian medii
 - 25.2.1.1 Agrimonio eupatoriae-Vicietum cassubiae
 - 25.2.1.2 Agrimonio eupatoriae-Trifolietum medii
 - 25.2.1.3 Agrostio capillaris-Agrimonietum procerae
 - 25.2.1.4 Trifolio medii-Melampyretum nemorosi
 - 25.2.1.5 Galio albi-Astragaletum glycyphylli
 - 25.2.1.6 Rubo caesii-Originetum vulgaris
 - 25.3 Ordnung: Antherico ramosi-Geranieta sanguinei
 - 25.3.1 Verband: Galio littoralis-Geranion sanguinei
 - 25.3.1.1 Artemisio campestris-Vincetoxicetum hirundinariae
 - 25.3.1.2 Sileno nutantis-Libanotidetum montanae
 - 25.3.2 Verband: Geranion sanguinei
 - 25.3.2.1 Geranio sanguinei-Trifolietum alpestris
 - 25.3.2.2 Arrhenathero elatioris-Peucedanetum oreoselinii
 - 25.3.2.3 Thalictrum mini-Geranieta sanguinei
 - 25.3.2.4 Campanulo bononiensis-Vicietum tenuifoliae
 - 25.3.2.5 Trifolio medii-Astragaletum ciceris

26. Klasse: Artemisieta vulgaris

 - 26a Unterklasse: Epilobienea angustifolii
 - 26.1 Ordnung: Atropetalia bellae-donae
 - 26.1.1 Verband: Epilobion angustifolii
 - 26.1.1.1 Senecioni-Epilobietum angustifolii
 - 26.1.1.2 Corydalido claviculatae-Epilobietum angustifolii
 - 26.1.2 Verband: Atropion bellae-donae
 - 26.1.2.1 Epilobium montanum-Scrophularia nodosa-Gesellschaft
 - 26.1.2.2 Arctietum nemorosi

- 26b Unterklasse: Lamio albi-Urticenea dioicae
- 26.2 Ordnung: Galio-Alliarietalia petiolatae
- 26.2.1 Verband: Geo urbani-Aliliarion petiolatae
 - 26.2.1.1 Epilobio montani-Geranietum robertiani
 - 26.2.1.2 Alliaro petiolatae-Chaerophylletum temuli
 - 26.2.1.3 Torilidetum japonicae
 - 26.2.1.4 Stachyo sylvaticae-Dipsacetum pilosi - 26.2.2 Verband: Aegopodium podagrariae
 - 26.2.2.1 Urtico dioicae-Aegopodietum podagrariae
 - 26.2.2.2 Urtico dioicae-Cruciatetum laevipedis
 - 26.2.2.3 Chaerophylletum bulbosi
 - 26.2.2.4 Urtico dioicae-Parietarietum officinalis
 - 26.2.2.5 Polygonetum cuspidati
- 26.3 Ordnung: Arctio lappae-Artemisieta vulgariae
- 26.3.1 Verband: Arction lappae
 - 26.3.1.1 Leonuro cardiacae-Ballotetum nigrae
 - 26.3.1.2 Hyoscyamo nigri-Conietum maculati
 - 26.3.1.3 Arctio lappae-Artemisietum vulgaris
 - 26.3.1.4 Arctio tomentosi-Rumicetum obtusifolii
 - 26.3.1.5 Poo trivialis-Rumicetum obtusifolii
- 26c Unterklasse: Agropyrenea intermedio-repentis
- 26.4 Ordnung: Rubo caesii-Calamagrostietalia epigeji
- 26.4.1 Verband: Rubo caesii-Calamagrostition epigeji
 - 26.4.1.1 Rubo caesii-Calamagrostietum epigeji
 - 26.4.1.2 Elymo repentis-Rubetum caesii
 - 26.4.1.3 Petasitetum spuri
- 26.5 Ordnung: Agropyretalia intermedio-repentis
- 26.5.1 Verband: Convolvulo arvensis-Agropyriion repentis
 - 26.5.1.1 Convolvulo arvensis-Agropyretum repentis
 - 26.5.1.2 Falcario vulgaris-Agropyretum repentis
 - 26.5.1.3 Diplotaxio tenuifoliae-Agropyretum repentis
 - 26.5.1.4 Asparago officinalis-Chondrilletum junceae
 - 26.5.1.5 Agropyro repentis-Rumicetum thrysiflori
 - 26.5.1.6 Convolvulo arvensis-Caricetum hirtae
 - 26.5.1.7 Convolvulo arvensis-Brometum inermis
 - 26.5.1.8 Bromus carinatus-Gesellschaft - 26.5.2 Verband: Poion compressae
 - 26.5.2.1 Poctum humili-compressae
 - 26.5.2.2 Poo compressae-Tussilaginetum farfarae
 - 26.5.2.3 Poo compressae-Anthemidetum tinctoriae
- 26d Unterklasse: Artemisienea vulgaris
- 26.6 Ordnung: Onopordetalia acanthii
- 26.6.1 Verband: Daucu carotae-Melilotion
 - 26.6.1.1 Tanaceto vulgaris-Artemisietum vulgaris
 - 26.6.1.2 Cichorietum intybi
 - 26.6.1.3 Daucu carotae-Picridetum hieracioidis
 - 26.6.1.4 Melilotetum albo-officinalis
 - 26.6.1.5 Berteroetum incanae
 - 26.6.1.6 Potentillo argenteac-Artemisietum absinthii - 26.6.2 Verband: Onopordion acanthii
 - 26.6.2.1 Lappulo echinatae-Cynoglossetum officinalis
 - 26.6.2.2 Resedo luteolae-Carduetum nutantis
 - 26.6.2.3 Onopordetum acanthii
- 27. Klasse: Salicetea purpureae**
- 27.1 Ordnung: Salicetalia purpureae
- 27.1.1 Verband: Salicion albae
 - 27.1.1.1 Salicetum triandro-viminalis
 - 27.1.1.2 Salici-Populetum nigrae
- 28. Klasse: Vaccinio uliginosi-Pinetea**
- 28.1 Ordnung: Vaccinio uliginosi-Pinetalia sylvestris
- 28.1.1 Verband: Eriophoro-Pinion sylvestris
 - 28.1.1.1 Eriophoro-Pinetum sylvestris - 28.1.2 Verband: Vaccinio uliginosi-Pinion sylvestris
 - 28.1.2.1 Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris
 - 28.1.2.2 Ledo palustris-Pinetum sylvestris
- 29. Klasse: Molinio-Betuletea pubescens**
- 29.1 Ordnung: Salici pentandrae-Betuletalia pubescens
- 29.1.1 Verband: Salici pentandrae-Betulion pubescens
 - 29.1.1.1 Betuletum humilis
 - 29.1.1.2 Cladium mariscus-Salix pentandra-Gesellschaft - 29.1.1.3 Junco subnodulosi-Betuletum pubescens
- 29.1.1.4 Salici pentandrae-Betuletum pubescens
- 29.1.2 Verband: Rhamno catharticae-Betulion pubescens
- 29.1.2.1 Rhamno catharticae-Betuletum pubescens
- 29.2 Ordnung: Calamagrostio canescens-Salicetalia cinereae
- 29.2.1 Verband: Betulion pubescens
 - 29.2.1.1 Salici auritae-Betuletum pubescens - 29.2.2 Verband: Lysimachio vulgaris-Quercion roboris
 - 29.2.2.1 Molinio caeruleae-Fraginetum alni
 - 29.2.2.2 Lysimachio vulgaris-Quercetum roboris
- 30. Klasse: Alnetea glutinosae**
- 30.1 Ordnung: Cardamino amarae-Alnetalia glutinosae
- 30.1.1 Verband: Cardamino amarae-Fraxinion excelsioris
 - 30.1.1.1 Cratoneuro filicini-Alnetum glutinosae
 - 30.1.1.2 Cardamino amarae-Alnetum glutinosae - 30.1.2 Verband: Carici remotae-Fraxinon excelsioris
 - 30.1.2.1 Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
- 30.2 Ordnung: Alnetalia glutinosae
- 30.2.1 Verband: Alnion glutinosae
 - 30.2.1.1 Hottonio palustris-Alnetum glutinosae
 - 30.2.1.2 Carici elongatae-Alnetum glutinosae - 30.2.2 Verband: Irido pseudacori-Alnion glutinosae
 - 30.2.2.1 Bidens cernua-Alnus glutinosa-Gesellschaft
 - 30.2.2.2 Irido pseudacori-Alnetum glutinosae
- 30.3 Ordnung: Alno-Fraxinetalia excelsioris
- 30.3.1 Verband: Alno-Ulmion minoris
 - 30.3.1.1 Pruno padi-Fraxinetum excelsioris
- 31. Klasse: Rhamno-Prunetea**
- 31.1 Ordnung: Prunetalia spinosae
- 31.1.1 Verband: Urtico dioicae-Crataegion
 - 31.1.1.1 Crataego monogyna-Prunetum spinosae
 - 31.1.1.2 Rubo plicati-Sarothamnetum scoparii
 - 31.1.1.3 Hippophao rhamnoidis-Sambucetum nigrae - 31.2 Ordnung: Chelidonio majoris-Robinetalia pseudoacacieae
 - 31.2.1 Verband: Balloto nigrae-Robinon pseudoacacieae
 - 31.2.1.1 Lamio albi-Sambucetum nigrae
 - 31.2.1.2 Balloto nigrae-Robinetum pseudoacacieae

32. Klasse: Vaccinio-Piceetea

32.1 Ordnung: Piceetalia excelsae

 - 32.1.1 Verband: Dicranio polyseti-Pinion sylvestris
 - 32.1.1.1 Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
 - 32.1.1.2 Vaccinio-Juniperetum communis
 - 32.1.1.3 Empetru nigri-Pinetum sylvestris
 - 32.1.1.4 Cladino-Pinetum sylvestris - 32.1.2 Verband: Festuco-Pinion sylvestris
 - 32.1.2.1 Peucedano oreoselinii-Pinetum sylvestris

33. Klasse: Quercetea robori-petraeae

33.1 Ordnung: Quercetalia roboris

 - 33.1.1 Verband: Luzulo luzuloidis-Fagion sylvaticae
 - 33.1.1.1 Lonicero periclymeni-Fagetum sylvaticae
 - 33.1.1.2 Vaccinio myrtilli-Fagetum sylvaticae - 33.1.2 Verband: Quercion roboris
 - 33.1.2.1 Betulo pendulae-Quercetum roboris

34. Klasse: Carpinio-Fagetea

34.1 Ordnung: Aceretalia pseudoplatani

 - 34.1.1 Verband: Tilio platyphylli-Acerion
 - 34.1.1.1 Adoxo moschatellinae-Aceretum pseudoplatani
 - 34.1.1.2 Prunus avium-Acer platanoides-Gesellschaft

34.2 Ordnung: Fagetalia sylvaticae

 - 34.2.1 Verband: Fraxino excelsioris-Fagion sylvaticae
 - 34.2.1.1 Fraxino excelsioris-Fagetum sylvaticae
 - 34.2.1.2 Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae - 34.2.2 Verband: Fagion sylvaticae
 - 34.2.2.1 Asperulo odoratae-Fagetum sylvaticae - 34.2.3 Verband: Sorbo-Fagion sylvaticae
 - 34.2.3.1 Carici-Fagetum sylvaticae
 - 34.2.3.2 Orchido purpureae-Cornetum sanguinei
 - 34.2.3.3 Vincetoxicum hirundinariae-Quercetum petraea