

# **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 Kryptogambearbeitung		763	763	92	671
mittlere Flächengröße [m <sup>2</sup> ]		6,0	6,0	6,0	5,4
mittlere Artenzahl		6,4	6,4	4,9	7,1
KC24	X Calammophila baltica	62	62	59	63
	Ammophila arenaria	36	36	20	44
	Lathyrus maritimus	11	11	11	11
KD m. 15	Leymus arenarius	59	59	64	57
	Elymus x laxus	5	5	7	4
	Eryngium maritimum	4	4	1	6
VC24.1.1	Elymus farctus boreoatl.	44	44	100	16
VD	Cakile maritima baltica	18	18	36	9
	Honckenya peploides	17	17	29	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.

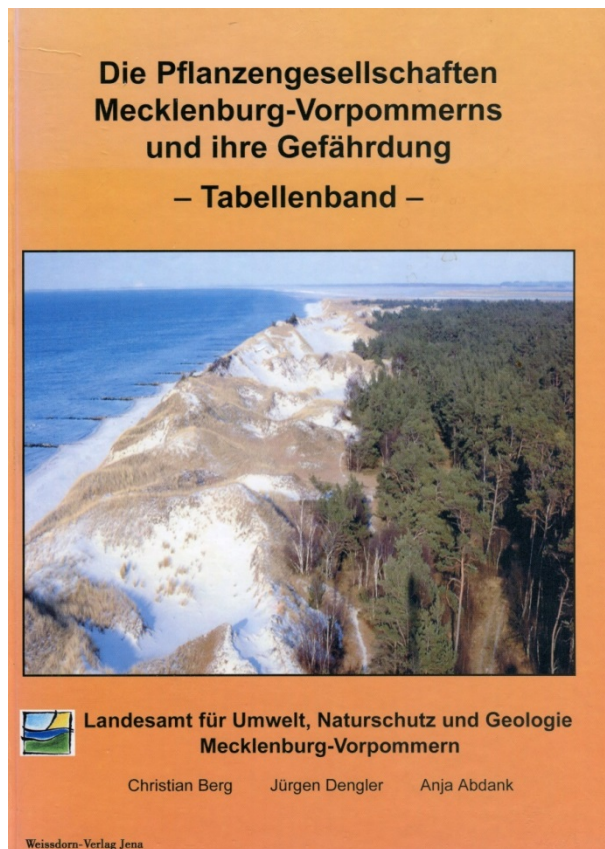
Das zweibändige Gesamtwerk stellt die aktuelle Bearbeitung sämtlicher Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns dar. Grundlage dafür war die „Vegetationskundliche Datenbank Mecklenburg-Vorpommern“ mit rund 51.000 Vegetationsaufnahmen. Der große Umfang und die hohe Repräsentativität des verarbeiteten 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.



# 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: Schwinggrasen an einem Moorsee, Klasse Oxycocco-Sphagnetea (Foto: Dr. W. WIEHLE)  
re. unten: Mesotrophe Niedermoorvegetation, 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@lung.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: Karton s.r.o. (Ústí nad Labem)

Printed in Czechia

ISBN 3 - 936055 - 00 - 9

# Inhaltsverzeichnis

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

## GEHÖLZFREIE VEGETATION

### Aquatiscche Vegetation

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

### Amphibische Vegetation

#### Therophytenreiche Pioniervegetation

6. Thero-Salicornieteae (Tom POLTE) .....	27
7. Isoeto-Nano-Junceteae (Christian BERG) .....	28
8. Bidenteteae tripartitae (Margit KIEBLICH) .....	32

#### Von ausdauernden Arten beherrschte Vegetation

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

### Terrestrische Vegetation

#### Therophytenreiche Pioniervegetation

15. Cakileeteae maritimae (Maike ISERMANN) .....	90
16. Polygono arenastri-Poeteae annuae (Jürgen DENGLER) .....	93
17. Sisymbrieteae (Jürgen DENGLER) .....	96
18. Stellarieteae mediae (Michael MANTHEY) .....	104

#### Fels- und Geröllvegetation

19. Asplenieteae 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 Artname	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	84	537	1344	2012	115	160	149	157	133	1287	2571	4042	2564	704	240	280
Aufnahmen mit Kryptogambearbeitung		765	84	537	1344	2012	115	120	109	157	133	1287	2570	3921	2564	609	47	54
mittlere Flächengröße [m²]		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	.	.	.	1
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
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	.	.	.	.
Hippophae rhamnoides	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	7	.	.
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.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Populus balsamifera	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.
Populus nigra	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	0	.	.	.	.	.
Populus tremula	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	0	0	0	0	.	0
Populus trichocarpa	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
Populus x canadensis	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.
Prunus spec.	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

										Klassen der Gehölzvegetation								Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname	
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	6216	822	465	1727		18	174	1218	1976	321	529	1132	2250		Aufnahmen	
399	58	651	1750	244	4989	763	238	525		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	
<b>Phanerophyten (Summe aller Schichten)</b>																				
																		0	n. b.	Abies alba
			0	1	0	0	6	0				0	0	0			7	K34, V34.1.1	Acer campestre	
							0	0					0				0	n. b.	Acer negundo	
1			0	1	0		1	3				0	0	8	0	0	30	K34, O34.1	Acer platanoides	
0		0	1	1	0	0	4	3			0	0	10	7	4	7	44	K34	Acer pseudoplatanus	
					1		0	0								0	0	n. b.	Aesculus hippocastanum	
		0			0		1	1			1	37	79		1	2	5	K30	Alnus glutinosa	
								0				6	6			0	2	n. b.	Alnus incana	
								0						0	0			n. b.	Amelanchier spicata	
														1		0	0	n. b.	Berberis vulgaris	
		0			0		1				1	0			0	0	0	n. b.	Betula spec.	
0		23	1	1	1		7	2			20	13	4	1	25	21	5	x	Betula pendula	
		6	0	1	0		1	0			91	71	17		4	26	1	KD28,29	Betula pubescens	
			0				8	0				0	2	1	0	2	12	K34	Carpinus betulus	
								0								0	0	n. b.	Castanea sativa	
				3	0		3	0				0	1	2	1		31	K34	Cornus sanguinea	
												1	0					n. b.	Cornus sericea	
			0	0			3	1				1	10	5	1	8	20	K34	Corylus avellana	
		1	0	6	0		3	1		4		0	4	1	0	0	14	n. b.	Crataegus spec.	
		1		1	0		6	0				0	4	5	3	0	6	V30.1.2	Crataegus laevigata	
		1	0	10	0		10	1				2	1	18	3	1	15	KD31,34	Crataegus monogyna	
							1											-	Crataegus x media	
		6	3	1	0		6	2						25	5	2	3	31.1.1.2	Cytisus scoparius	
												0						n. b.	Daphne mezereum	
			0		1	0												-	Elaeagnus commutata	
			1	0		4	1					2	8	7		0	12	KD30,31,34	Euonymus europaea	
0	9	0	0	1	0		16	3			7	3	11	2	23	80	65	KD33,34	Fagus sylvatica	
		5	1	0	0		2	2		4	57	43	14	0	10	17	1	KD28,29	Frangula alnus	
1			0	3	0		5	5				4	37	6		6	47	KD30,34	Fraxinus excelsior	
			1	1	0	2	1	1						22	2		6	31.1.1.3	Hippophae rhamnoides	
												0	0		1	14	0	K33, 33.1.1.1	Ilex aquifolium	
		3	0	1	0		1				2	3	0	0	32	1	6	K32, 32.1.1.2	Juniperus communis	
			0									0			0	1	0	n. b.	Larix decidua	
																0	0	n. b.	Larix kaempferi	
			1				1							3			2	34.2.3.2	Ligustrum vulgare	
			1				0						0	1		0	33	K34	Lonicera xylosteum	
		0			1	0	0				0	0	0	1	1	2	3	O34.1, V34.1.1	Malus sylvestris	
		0			0		0				1	7				0		V29.2.2, 29.2.2.1	Myrica gale	
		0					0	0			13	2	1		3	16	2	n. b.	Picea abies	
															0	0		n. b.	Picea sitchensis	
		1	0															-	Pinus nigra	
0		12	4	2	0	1	8	3			58	18	1	8	85	32	5	x	Pinus sylvestris	
								0										-	Platanus x hispanica	
		1	0											0	0	0	0	n. b.	Populus spec.	
		0			0	0										0	0	n. b.	Populus alba	
													0					n. b.	Populus balsamifera	
		0	0				0			17		0	0	0		0	1	27.1.1.1	Populus nigra	
		5	2	1	0	1	5	1			1	7	2	3	2	5	5	x	Populus tremula	
		0																-	Populus trichocarpa	
						1							0					n. b.	Populus x canadensis	
						0												-	Prunus spec.	

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
Prunus avium	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	
Prunus cerasus	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Prunus domestica	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Prunus padus	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	
Prunus serotina	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	0	.	.	.	.	
Prunus spinosa	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	0	.	0	
Pseudotsuga menziesii	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Pyrus communis	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	
Pyrus pyraister	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Quercus spec.	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	
Quercus petraea	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	0	.	.	.	.	
Quercus robur	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	0	0	0	0	.	1	
Quercus rubra	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	
Quercus x rosacea	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Rhamnus cathartica	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	0	.	.	.	.	
Ribes alpinum	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Ribes nigrum	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	0	.	.	.	.	
Ribes rubrum	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Ribes uva-crispa	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	
Robinia pseudoacacia	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	
Rosa spec.	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	
Rosa canina	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	0	.	.	.	
Rosa corymbifera	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Rosa elliptica	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Rosa micrantha	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Rosa rubiginosa	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Rosa rugosa	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	
Rosa sherardii	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Rosa tomentosa	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	
Rosa villosa	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Rubus spec.	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	3	.	0	
Rubus corylifolius*	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Rubus fruticosus* (ges.)	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	0	.	.	0	
Rubus fruticosus*	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	0	.	.	0	
- Rubus divaricatus	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
- Rubus plicatus	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
- Rubus radula	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
- Rubus sprengeii	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	
Rubus idaeus	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	0	0	.	.	.	
Salix spec.	n. b.	.	.	.	.	.	.	1	7	.	.	1	1	0	0	.	1	
Salix alba	n. b.	.	.	0	0	.	.	1	3	.	.	.	0	.	.	.	.	
Salix aurita	n. b.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	6	5	0	.	.	.	
Salix caprea	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	1	
Salix cinerea	n. b.	0	.	.	0	.	.	1	.	0	1	23	7	.	.	.	1	
Salix daphnoides	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Salix eleagnos	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Salix fragilis	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	1	.	.	.	
Salix myrsinifolia	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	
Salix pentandra	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	0	.	.	.	
Salix purpurea	n. b.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	0	0	.	.	.	
Salix triandra (ges.)	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	2	1	.	.	.	
Salix triandra	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	0	.	.	.	.	
-- Salix triandra amygdalina	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	1	.	.	.	
Salix viminalis	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	7	.	.	.	0	2	.	.	.	
Salix x rubens	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Sambucus nigra	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	1	3	
Sambucus racemosa	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Sorbus aucuparia	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	0	0	.	.	.	
Sorbus intermedia	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Sorbus torminalis	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Symphoricarpos albus	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Syringa vulgaris	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

											Klassen der Gehölzvegetation							Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	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	6			0	1	K30	Prunus padus	
		2	1	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 pyraeter	
										0	0	0	11	3	0		n. b.	Quercus spec.	
			0				1	1		5	1	0	0	3	9	3	x	Quercus petraea	
0		7	3	3	1	0	23	5	9	30	13	11	15	38	53	31	x	Quercus robur	
		0		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	17	K34, 34.2.3.1	Ribes alpinum	
										1	7				0	0	K30	Ribes nigrum	
								0		0	1	1		0	2		x	Ribes rubrum	
								0		0	0	0	0	0	1	2	x	Ribes uva-crispa	
			0	0			0	0				20	1	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	
												0					n. b.	Rosa micrantha	
		1	1	2	0	0	1	0				4			1		O31.1	Rosa rubiginosa	
		0	1			0	0	0				0					n. b.	Rosa rugosa	
							0									0	n. b.	Rosa sherardii	
			0				1					0		0			n. b.	Rosa tomentosa	
			0														-	Rosa villosa	
		2	0	3	0		2	1			0	0	6	2	1	1	n. b.	Rubus spec.	
							2	1			0				0		n. b.	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		n. b.	- Rubus plicatus	
							1						0				n. b.	- Rubus radula	
							3	1			0	0		0	1	0	n. b.	- 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	n. b.	Salix spec.	
					0	0	0	0	50			0			0	0	K27, V27.1.1	Salix alba	
		3	0		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	4		48	22			0	0	KD29,30	Salix cinerea	
								0								0	n. b.	Salix daphnoides	
					0			0		4		0	0				n. b.	Salix eleagnos	
																	-	Salix fragilis	
											25	6				0	K29	Salix myrsinifolia	
					0						0						n. b.	Salix pentandra	
					0			0	75		0	0					K27, 27.1.1.1	Salix purpurea	
								0	75		0	0					K27, 27.1.1.1	Salix triandra (ges.)	
					0												-	-- Salix triandra amygdalina	
							0		59		2					0	K27	Salix viminalis	
							0		17		0						27.1.1.2	Salix x rubens	
0	4		0		0		2	4			1	5	44	0	3	17	K31	Sambucus nigra	
												0	0	0	0		n. b.	Sambucus racemosa	
		4	0	4	0		5	3		21	8	10	7	37	60	32	x	Sorbus aucuparia	
					0			0						0	0		n. b.	Sorbus intermedia	
			0				0									5	V34.2.3, 34.2.3.1	Sorbus torminalis	
		0						1				2					31.2.1.1	Symphoricarpos albus	
												5				0	31.2.1.1	Syringa vulgaris	

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
<i>Taxus baccata</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Tilia spec.</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Tilia cordata</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Tilia platyphyllos</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Tsuga canadensis</i>	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ulmus spec.</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ulmus glabra</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ulmus laevis</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ulmus minor</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
<i>Viburnum lantana</i>	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viburnum opulus</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.	.
<i>Viscum album album</i>	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Sonstige Gefäßpflanzen</b>																		
<i>Achillea millefolium*</i>	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4	16	7	5	11	.
<i>Achillea ptarmica</i>	UK23b	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	0	3	.	.	.	.	.
<i>Acinos arvensis</i>	K22, O22.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
<i>Acorus calamus</i>	O13.1	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	0	2	.	.	.	.	.
<i>Actaea spicata</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Adonis aestivalis</i>	V18.3.1, 18.3.1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Adoxa moschatellina</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
<i>Aegopodium podagraria</i>	O26.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	5	0	.	0	.	.
<i>Aethusa cynapium</i>	O18.3, V18.3.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
<i>Agrimonia eupatoria</i>	UK25b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.
<i>Agrimonia procera</i>	25.2.1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Agrostemma githago</i>	K18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Agrostis canina</i>	UK12a, O12.1	0	.	.	.	.	.	6	.	6	0	7	11	1	.	.	.	.
<i>Agrostis capillaris</i>	KD20,21,25	.	.	.	.	.	.	14	.	.	.	2	0	1	6	0	3	5
<i>Agrostis stolonifera* (ges.)</i>	n. b.	1	.	.	.	1	41	24	7	6	18	1	25	20	72	5	2	3
<i>Agrostis stolonifera*</i>	n. b.	.	.	.	.	41	.	.	.	.	.	.	0	0	72	0	1	0
- <i>Agrostis gigantea</i>	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.
- <i>Agrostis stolonifera</i>	x	1	.	.	.	1	.	24	7	6	18	1	24	19	.	4	2	2
<i>Agrostis vinealis</i>	21.1.1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Aira caryophyllea caryop.</i>	O21.3, 21.3.1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Aira praecox</i>	O21.3, 21.3.1.1	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.
<i>Ajuga genevensis</i>	KD22,25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ajuga reptans</i>	K23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	0	0	.	.	.	.
<i>Alchemilla spec.</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Alchemilla glaucescens</i>	V22.1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.
<i>Alchemilla vulgaris* (ges.)</i>	K23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.
<i>Alchemilla vulgaris*</i>	K23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
- <i>Alchemilla filicaulis</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
- <i>Alchemilla glabra</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
- <i>Alchemilla monticola</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
- <i>Alchemilla vulgaris</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.
<i>Alisma plantago-aquatica* (ges.)</i>	n. b.	2	.	.	0	6	.	17	19	16	.	.	2	12	.	.	1	.
<i>Alisma plantago-aquatica*</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
- <i>Alisma gramineum</i>	O9.1.2.2	.	.	.	0	0	.	.	.	2	.	.	1	0	.	.	.	.
- <i>Alisma lanceolatum</i>	V08.1.1	.	.	.	.	.	.	1	3	.	.	.	0	.	.	.	.	.
- <i>Alisma plantago-aquatica</i>	UO13.1b	2	.	.	.	6	.	17	16	14	.	.	2	12	.	.	1	.
<i>Alliaria petiolata</i>	O26.2, 26.2.1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	0	.	.
<i>Allium spec.</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.
<i>Allium angulosum</i>	21.4.3.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Allium cepa</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
<i>Allium oleraceum</i>	UK25b, V25.3.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	0	.	.
<i>Allium schoenoprasum</i>	21.4.3.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Allium scorodoprasum sco.</i>	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	0	.	.	.
<i>Allium senescens montanum</i>	O22.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Allium vineale</i>	KD21,22,25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	0	1	0	0
<i>Alopecurus aequalis</i>	K08, 08.1.1.4	.	.	4	.	.	.	8	28	2	.	.	0	2	.	.	.	.
<i>Alopecurus arundinaceus</i>	23.2.1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	0	.	.
<i>Alopecurus geniculatus</i>	V23.2.1	0	.	.	.	1	.	13	15	.	.	0	0	3	2	.	2	0
<i>Alopecurus myosuroides</i>	K18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

										Klassen der Gehölzvegetation				Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname				
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26		K27	K28	K29	K30			K31	K32	K33	K34
	4								1							0	3	34.2.3.1	<i>Taxus baccata</i>
									0					0	0	0	3	-	<i>Tilia spec.</i>
									1					0	0	0	3	K34, 34.2.3.3	<i>Tilia cordata</i>
									0				0			0	2	K34, 34.2.3.3	<i>Tilia platyphyllos</i>
															0			n. b.	<i>Tsuga canadensis</i>
									0				0				1	n. b.	<i>Ulmus spec.</i>
0	1				0			0	1	4			2	2		0	12	34.1.1.1	<i>Ulmus glabra</i>
									0				0	0			0	x	<i>Ulmus laevis</i>
				0				0	1				0	0		0	2	O34.1, V34.1.1	<i>Ulmus minor</i>
																	0	n. b.	<i>Viburnum lantana</i>
			0	2	0			2	1			9	8	3		0	27	K34	<i>Viburnum opulus</i>
															0	0		n. b.	<i>Viscum album album</i>
<b>Sonstige Gefäßpflanzen</b>																			
7	1	15	22	56	31	3	46	28		9		1		17	5	0	7	O31.1	<i>Achillea millefolium*</i>
0		3			6		1	0		21								K27, V27.1.1	<i>Achillea ptarmica</i>
			3	20	0		1	3						1	1		1	V32.1.2, 32.1.2.1	<i>Acinos arvensis</i>
					0			0			1							n. b.	<i>Acorus calamus</i>
	4												0				11	K34, V34.2.1	<i>Actaea spicata</i>
0								1	0				2	2		0	10	-	<i>Adonis aestivalis</i>
0	1		0	0	1		3	13			0	10	6			0	18	K34, O34.1	<i>Adoxa moschatellina</i>
5					0			1								0	0	KD30,31,34	<i>Aegopodium podagraria</i>
			1	23	1		19	4					10	2	0	6		n. b.	<i>Aethusa cynapium</i>
					0		6											O31.1	<i>Agrimonia eupatoria</i>
0																		-	<i>Agrimonia procera</i>
		1			3		1	0			3	12	3					K29, O29.2	<i>Agrostis canina</i>
0		33	36	17	15	0	36	13			3	0	20	13	9	6		V31.1.1	<i>Agrostis capillaris</i>
7	2	2	1	11	32	1	8	7		34		16	10	4		0	23	x	<i>Agrostis stolonifera* (ges.)</i>
				0	26		0	0				13	10					n. b.	<i>Agrostis stolonifera*</i>
1			0	4	5		3	3				3	0	0		0	5	n. b.	- <i>Agrostis gigantea</i>
7	2	2	1	7	1	1	5	3		34			4		0	17		n. b.	- <i>Agrostis stolonifera</i>
		0	7				1	0							1	0		n. b.	<i>Agrostis vinealis</i>
0		2	8	0	0		0	1										-	<i>Aira caryophyllaea caryop.</i>
		4	16		0	1	0							4	0			32.1.1.2	<i>Aira praecox</i>
		0	0	2	0		4	1					0	0		1		n. b.	<i>Ajuga genevensis</i>
		0	0	0	3			1					6	0	0	0	2	V30.1.2, 30.1.2.1	<i>Ajuga reptans</i>
					0													-	<i>Alchemilla spec.</i>
				0	0													-	<i>Alchemilla glaucescens</i>
					1		0											-	<i>Alchemilla vulgaris* (ges.)</i>
					0		0											-	<i>Alchemilla vulgaris*</i>
					0													-	- <i>Alchemilla filicaulis</i>
					0													-	- <i>Alchemilla glabra</i>
					0													-	- <i>Alchemilla monticola</i>
					0													-	- <i>Alchemilla vulgaris</i>
0					1						1	3						n. b.	<i>Alisma plantago-aquatica* (ges.)</i>
																		n. b.	<i>Alisma plantago-aquatica*</i>
													0					n. b.	- <i>Alisma gramineum</i>
													0					n. b.	- <i>Alisma lanceolatum</i>
0					1						1	3						O30.2	- <i>Alisma plantago-aquatica</i>
					0		0	2					0	2			10	K34, 34.2.3.3	<i>Alliaria petiolata</i>
			0	3				0										-	<i>Allium spec.</i>
			4															-	<i>Allium angulosum</i>
																		-	<i>Allium cepa</i>
0			2	3	0	1	7	1					2	2	0	3		34.2.3.3	<i>Allium oleraceum</i>
			1															-	<i>Allium schoenoprasum</i>
			0	2	0		1	0					0		0	1		34.2.3.3	<i>Allium scorodoprasum sco.</i>
			0	3														-	<i>Allium senescens montanum</i>
0		0	4	10	1	0	7	1					3			0		n. b.	<i>Allium vineale</i>
0					0						0							n. b.	<i>Alopecurus aequalis</i>
					1													-	<i>Alopecurus arundinaceus</i>
2					10		0	0					0					30.2.2.1	<i>Alopecurus geniculatus</i>
2																		-	<i>Alopecurus myosuroides</i>

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



										Klassen der Gehölzvegetation								Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26		K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34		
		0	1		21		0	1					0					n. b.	<i>Alopecurus pratensis</i>
								0										-	<i>Althaea officinalis</i>
			2	12	0		0	1										-	<i>Alyssum alyssoides</i>
																		-	<i>Amaranthus spec.</i>
																		-	<i>Amaranthus albus</i>
																		-	<i>Amaranthus blitum emarg.</i>
2								1										-	<i>Amaranthus retroflexus</i>
1																		-	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>
		6	7		0	36	0	1					0	8	0			n. b.	<i>Ammophila arenaria</i>
31			1	0	0		0	1										-	<i>Anagallis arvensis</i>
					0													-	<i>Anagallis minima</i>
22			1	1	0			1					0					n. b.	<i>Anchusa arvensis</i>
0			2	1	0	0	1	5					3					31.1.1.3	<i>Anchusa officinalis</i>
										20	1							K28, O28.1	<i>Andromeda polifolia</i>
	4	1	0	0	0		3	1			1	17	0		26	44		KD30,33,34	<i>Anemone nemorosa</i>
					0			0				7				12		KD30,34	<i>Anemone ranunculoides</i>
					1			0				3						30.2.2.2	<i>Angelica archangelica (ges.)</i>
					1			0				3						30.2.2.2	<i>Angelica archangelica</i>
																		-	-- <i>Angelica archangelica li.</i>
		0			9			0			11	7	0		0	3		KD29,30	<i>Angelica sylvestris</i>
		0																-	<i>Antennaria dioica</i>
4			0		0			0					1					n. b.	<i>Anthemis arvensis</i>
0					0			0										-	<i>Anthemis cotula</i>
0	3		0	14	0		2	5					0			0		n. b.	<i>Anthemis tinctoria</i>
		1	0	0														-	<i>Anthericum liliago</i>
		0	0	0				1										-	<i>Anthericum ramosum</i>
3			0	0									1					n. b.	<i>Anthoxanthum aristatum</i>
		26	16	9	22	1	16	3			0	8	0	7	29	10	2	K32	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
					0			0					1				0	n. b.	<i>Anthriscus caucalis</i>
1			0	3	7		12	22				0	1	21		0	13	KD31,34	<i>Anthriscus sylvestris</i>
		0	2	17	0	0	4	1						1			3	34.2.3.2	<i>Anthyllis vulneraria (ges.)</i>
		0	2	16	0	0	4	1						1			3	34.2.3.2	<i>Anthyllis vulneraria</i>
								0										-	-- <i>Anthyllis vulneraria mar.</i>
					0													-	-- <i>Anthyllis vulneraria pol.</i>
					1													-	-- <i>Anthyllis vulneraria vul.</i>
49			2	3	1		1	8										-	<i>Apera spica-venti</i>
34			0	0	0			0										-	<i>Aphanes arvensis</i>
1			0															-	<i>Aphanes inexpectata</i>
					0													-	<i>Apium graveolens</i>
					0													-	<i>Apium inundatum</i>
					0													-	<i>Apium repens</i>
								0									0	n. b.	<i>Aquilegia vulgaris</i>
19			4	0	0			1				0	3	2				n. b.	<i>Arabidopsis thaliana</i>
		0	0	1	0		0	0					4			0		n. b.	<i>Arabis glabra</i>
				3	0		0					0	0	0	2		1	n. b.	<i>Arabis hirsuta</i>
								0										-	<i>Arctium spec.</i>
0					0			5		4		0	0			0		n. b.	<i>Arctium lappa</i>
1					0			4				0				0		n. b.	<i>Arctium minus</i>
								3				1	1		0	1		n. b.	<i>Arctium nemorosum</i>
					0			3				0				0		n. b.	<i>Arctium tomentosum</i>
19		0	19	27	2	0	6	10					7	3		1		O31.1	<i>Arenaria serpyllifolia* (ges.)</i>
19		0	19	27	2	0	6	10					7	3		1		O31.1	<i>Arenaria serpyllifolia*</i>
			0	0														-	- <i>Arenaria leptoclados</i>
		3	10	18	2	1	6	1					1	3	0			n. b.	<i>Armeria maritima (ges.)</i>
		2			1	0												-	<i>Armeria maritima [1]</i>
		1	10	18	1	1	6	1					1	3	0			V32.1.2, 32.1.2.1	-- <i>Armeria maritima elongata</i>
					0													-	-- <i>Armeria maritima maritima</i>
					0			2										-	<i>Armoracia rusticana</i>
		6			0													-	<i>Arnica montana</i>
6			1		0													-	<i>Arnosotis minima</i>
0		1	6	47	8	0	40	22			0	0	23	4	1	13		KD31,34	<i>Arrhenatherum elatius</i>
			0		0	0		5					1					n. b.	<i>Artemisia absinthium</i>

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
Artemisia annua	V08.1.2							1	19				1					
Artemisia biennis	V08.1.2								2									
Artemisia campestris	KD21,22												0		4	1	5	
Artemisia maritima	K14, 14.1.2.6													13	1			
Artemisia vulgaris	KD17,26							2	2				3	0	11	21	41	
Arum maculatum*	n. b.																	
Asparagus officinalis	x								1						0		0	
Asperugo procumbens	n. b.																	
Asplenium ruta-muraria	K19, 19.2.1.1																	
Asplenium trichomanes	O19.2, 19.2.1.1																	
Aster lanceolatus* (ges.)	n. b.												1					
Aster lanceolatus*	n. b.																	
- Aster lanceolatus	13.4.3.2												1					
- Aster parviflorus	13.4.3.2												0					
Aster linosyris	K22, 22.2.1.1																	
Aster tripolium	KD06,14						34		1		0		0	36	4			
Astragalus arenarius	O21.5																	
Astragalus cicer	V25.3.2, 25.3.2.5																	
Astragalus danicus	V22.1.2, 22.1.2.1																	
Astragalus glycyphyllos	UK25b, 25.2.1.5												0					
Athyrium filix-femina	n. b.									2		0	0					
Atriplex spec.	n. b.						3						0	0	1			
Atriplex hortensis	n. b.																	
Atriplex littoralis	K15, V15.1.1						7						0	4	49		1	
Atriplex oblongifolia	V17.1.2																1	
Atriplex patula	KD17,18								2				0	1	3	2	18	
Atriplex pedunculata	V14.2.1, 14.2.1.1													0	0			
Atriplex prostrata* (ges.)	KD06,14,15						46		23			0	8	23	58	1	5	
Atriplex prostrata*	KD06,14,15						46							23	1			
- Atriplex calotheca	n. b.												0	0	8			
- Atriplex glabriuscula	n. b.													0	1			
- Atriplex longipes	n. b.													0	0	1		
- Atriplex prostrata	n. b.								23			0	8		53	1	5	
Atriplex sagittata	17.1.2.4								4						0		9	
Avena fatua	V18.3.1, 18.3.1.1																	
Avena sativa	n. b.							0							0	0		
Baldellia ranunculoides	O9.1.2.2									13			0					
Ballota nigra nigra	UK26b, 26.3.1.1												0			5	2	
Barbarea spec.	n. b.																	
Barbarea stricta	UO13.4b												0					
Barbarea vulgaris	K26												0	0				
Bassia scoparia densifl.	n. b.																0	
Bellis perennis	K23, 23.1.2.3							2					1	0	4	1		
Berteroa incana	K26, 26.6.1.5																5	
Berula erecta	K13, O13.2	1				2				3	13		4	20	0			
Beta vulgaris	n. b.							0					0					
Betonica officinalis	KD23,25																	
Betula humilis	UK12b, O12.3											0	1	0				
Bidens spec.	n. b.																	
Bidens cernua	K08, 08.1.1.5	0				1		10	29	0	0	0	5					
Bidens connata	n. b.	1							1				0	0				
Bidens frondosa	K08, O08.1							5	33				0	7				
Bidens radiata	K08, 08.1.1.2							2	23				2					
Bidens tripartita	KD07,08							18	15				1	5	0	0	1	
Bistorta officinalis	UK23b												5	1				
Blechnum spicant	n. b.																	
Blysmus compressus	12.2.4.2												3	0	1			
Blysmus rufus	V14.1.2, 14.1.2.2														5			
Bolboschoenus maritimus	O14.3, V14.3.1			11		0	29		10	4			0	2	20	1		
Botrychium lunaria	K20																	
Brachypodium pinnatum	KD22,25																	
Brachypodium sylvaticum	V26.1.2										1	0		0			0	

										Klassen der Gehölzvegetation				Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname					
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26		K27	K28	K29	K30			K31	K32	K33	K34	
										34									27.1.1.1	<i>Artemisia annua</i>
																			-	<i>Artemisia biennis</i>
0		2	28	46	1	11	11	10						11	9			1	V32.1.2, 32.1.2.1	<i>Artemisia campestris</i>
					0	0													-	<i>Artemisia maritima</i>
20	3		5	5	2	1	10	42		4			0	23	2	0		1	K31, V31.2.1	<i>Artemisia vulgaris</i>
							1	0					0	0				1	K34	<i>Arum maculatum*</i>
			1	4	0	0	1	0						1	3			1	V32.1.2, 32.1.2.1	<i>Asparagus officinalis</i>
								0											-	<i>Asperugo procumbens</i>
	27																		-	<i>Asplenium ruta-muraria</i>
	19																	0	n. b.	<i>Asplenium trichomanes</i>
			0																-	<i>Aster lanceolatus*</i> (ges.)
			0																-	<i>Aster lanceolatus*</i>
																			-	- <i>Aster lanceolatus</i>
																			-	- <i>Aster parviflorus</i>
				18				1	0										-	<i>Aster linosyris</i>
					0				0										-	<i>Aster tripolium</i>
			0												4				V32.1.2, 32.1.2.1	<i>Astragalus arenarius</i>
				0	0		7	0						0					n. b.	<i>Astragalus cicer</i>
				0															-	<i>Astragalus danicus</i>
			0	3	0	0	17	1						1	0	0		5	V34.2.3	<i>Astragalus glycyphyllos</i>
									2			4	22	0	0	9	7		K30	<i>Athyrium filix-femina</i>
			0	0															-	<i>Atriplex spec.</i>
								0											-	<i>Atriplex hortensis</i>
			0		0	5	0	0										0	n. b.	<i>Atriplex littoralis</i>
								0											-	<i>Atriplex oblongifolia</i>
14	2				1			1					0						n. b.	<i>Atriplex patula</i>
																			-	<i>Atriplex pedunculata</i>
0			0		3	3	0	1		50			0			0	0		n. b.	<i>Atriplex prostrata*</i> (ges.)
					1	0													n. b.	<i>Atriplex prostrata*</i>
					0														-	- <i>Atriplex calotheca</i>
																			-	- <i>Atriplex glabriuscula</i>
					0														-	- <i>Atriplex longipes</i>
0			0		2	2	0	1		50			0			0	0		V27.1.1	- <i>Atriplex prostrata</i>
								0											-	<i>Atriplex sagittata</i>
0																			-	<i>Avena fatua</i>
2			0		0			0											-	<i>Avena sativa</i>
																			-	<i>Baldellia ranunculoides</i>
				0	0			10						8					O31.2, V31.2.1	<i>Ballota nigra nigra</i>
			0	0				0											-	<i>Barbarea spec.</i>
					0					9									27.1.1.1	<i>Barbarea stricta</i>
0					0			1											-	<i>Barbarea vulgaris</i>
			1																-	<i>Bassia scoparia densifl.</i>
0		1	0	2	20		2	0											-	<i>Bellis perennis</i>
0			1	0	0		0	9						4	2			0	KD31,32	<i>Berteroa incana</i>
					1							2	11						K30	<i>Berula erecta</i>
																			-	<i>Beta vulgaris</i>
					0		0												-	<i>Betonica officinalis</i>
					0							16							V29.1.1	<i>Betula humilis</i>
					0							0	4						-	<i>Bidens spec.</i>
0					0			0				0	1						30.2.2.1	<i>Bidens cernua</i>
												0	1						30.2.2.1	<i>Bidens connata</i>
					0					83									V27.1.1	<i>Bidens frondosa</i>
										25									27.1.1.1	<i>Bidens radiata</i>
2					1			0		4		1	1						n. b.	<i>Bidens tripartita</i>
			0		6			0				17	0						O29.1	<i>Bistorta officinalis</i>
					0											0			33.1.1.2	<i>Blechnum spicant</i>
					1														-	<i>Blysmus compressus</i>
					0														-	<i>Blysmus rufus</i>
								0											-	<i>Bolboschoenus maritimus</i>
		0	0	0	0		0												-	<i>Botrychium lunaria</i>
			0	7	0		17	0						4	1			1	n. b.	<i>Brachypodium pinnatum</i>
4			2	0		2	4	4				1	15	4	2	2	45		K34	<i>Brachypodium sylvaticum</i>

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

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

Wissenschaftlicher Artname	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 pseudobrizzoides	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Carex bohemica	07.1.1.2	.	.	.	.	.	14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Carex brizzoides	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	.	.	.	.	.
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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Carex extensa	K14, 14.1.2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	.	.	.
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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
- 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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

										Klassen der Gehölzvegetation				Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname			
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31			K32	K33	K34
					0												-	Cardamine spec.
					0						1	18					K30, V30.1.1	Cardamine amara
											0				0	6	O34.2, 34.2.1.2	Cardamine bulbifera
											0	1				0	n. b.	Cardamine flexuosa
				0	0						0						n. b.	Cardamine hirsuta
											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					n. b.	- Cardamine dentata
					#						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												-	Cardaria draba
				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							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									-	- Carex ligerica
																	-	- Carex pseudobrizoides
					0			0									-	Carex bohemica
																	-	Carex brizoides
																	-	Carex buxbaumii
					0					9	10	2			0		O29.2	Carex canescens
		1	1	13	0		2						1				n. b.	Carex caryophyllea
					1						1	1					V29.1.2, 29.1.2.1	Carex cespitosa
					0						4	0					-	Carex chordorrhiza
					0						4	0					V29.1.1, 29.1.1.3	Carex diandra
		1		1			0				0	0			2	26	K34, O34.2	Carex digitata
					0						2						V29.1.1	Carex dioica
					1												-	Carex distans
					11		0	0			15	1					V29.1.1	Carex disticha
		1			0						3	0					K29, V29.2.1	Carex echinata
					1						24	26			1		KD29,30	Carex elata
					0						7	20			3	0	K30, O30.2	Carex elongata
		2	0	0	0												-	Carex ericetorum
																	-	Carex extensa
		2	0	11	3		2	0			6	1	1			9	KD29,34	Carex flacca
		1			2						6	0					29.1.1.1	Carex flava* (ges.)
					0												29.1.1.1	Carex flava*
					0												-	- Carex demissa
					1						1						n. b.	- Carex flava flava
					1						4	0					n. b.	- Carex lepidocarpa
		1			0						1						n. b.	- Carex viridula (ges.)
																	-	--- Carex viridula pulchella
		1			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						10						V29.1.1	Carex hostiana
					0					3	20	1					K29, O29.1	Carex lasiocarpa
										0							n. b.	Carex limosa
		0	0	3	1		3	1					1	0	0	2	34.2.3.3	Carex muricata* (ges.)
		0	0	0	0		1	0					1		0	2	34.2.3.3	Carex muricata*
				0	0		1	0									-	- Carex guestfalica
			0	0	0			0							0		n. b.	- Carex pairae
			0	2	0		2	0					0	0			n. b.	- Carex spicata
		8	0		18		0			1	27	1		0	0		O29.1	Carex nigra
0		7	1	0	2		1	0			0	0		0	1	0	n. b.	Carex ovalis
		1			0						0	0		0	1	0	n. b.	Carex pallescens

Wissenschaftlicher Artnamen	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
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																	
Carex sylvatica	UK26a										2		0					
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.													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	
Centaureum spec.	n. b.													0				
Centaureum erythraea	KD12,22,25											1	0	0				
Centaureum littorale	V14.1.1, 14.1.1.1								5				0	9	0			
Centaureum 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	1	1		
Cerastium dubium	n. b.								0				0					
Cerastium fontanum* (ges.)	n. b.											1	1	6	1	1	2	
Cerastium fontanum*	n. b.											0	0					
- Cerastium holosteoides	K23											1	1	6	1	1	2	
- Cerastium lucorum	-																	
Cerastium glomeratum	n. b.																	
Cerastium glutinosum	K21, 21.4.3.3																	
Cerastium pumilum	K21, 21.4.3.3																	
Cerastium semidecandrum	K21													2	1	1	3	
Ceratocapnos claviculata	26.1.1.2																	
Ceratophyllum demersum	KD01,04,05	20		2	10	16				1		1	0					
Ceratophyllum submersum	O1.1.3.3	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		11	
- Chenopodium suecicum	n. b.																	
Chenopodium bonus-henric.	O26.3, 26.3.1.1														0			
Chenopodium botrys	n. b.																1	
Chenopodium ficifolium	V08.1.2									1								
Chenopodium glaucum	V08.1.2						14	4	17				1	1	4	1	2	



										Klassen der Gehölzvegetation							Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname	
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26		K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33			K34
		8		0	14							21	0			0		K29, 29.1.1.1	Carex panicea
					1							11	10					KD29,30	Carex paniculata
								0					3	1				30.1.1.1	Carex pendula
		15	0	0	0			2	1			1	0		6	36	2	K33, V33.1.1	Carex pilulifera
			2		1			1	0					1			0	31.1.1.2	Carex praecox praecox
					0				0			7	17					O30.2	Carex pseudocyperus
		1			0							2						29.1.1.1	Carex pulcaris
	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				0	O30.1, 30.1.1.1	Carex strigosa
				3														-	Carex supina
									1				11			1	11	O30.1	Carex sylvatica
					0													-	Carex tomentosa
					3				0			5	4					29.1.1.2	Carex vesicaria
					6							0	0					n. b.	Carex vulpina* (ges.)
																		n. b.	Carex vulpina*
					2								0					n. b.	- Carex otrubae
					4							0	0					n. b.	- Carex vulpina
		0	0	17	0			7	2					3			8	V34.2.3	Carlina vulgaris
				0	0													-	Carum carvi
																		-	Catabrosa aquatica
43			0	0	0			0	3									-	Centaurea cyanus
		3	0	11	9	0	8	1			1		1		0	10		V34.2.3	Centaurea jacea
					0													-	Centaurea pseudophrygia
0		0	3	41	1	1	15	3						4			5	34.2.3.2	Centaurea scabiosa scab.
			2	33	0		1	3						1				n. b.	Centaurea stoebe stoebe
																		-	Centaureum spec.
0			0	2	0		2	0									0	n. b.	Centaureum erythraea
		1	0		0													-	Centaureum littorale
					0													-	Centaureum pulchellum
							0										4	O34.2	Cephalanthera damasonium
																0	1	34.2.3.1	Cephalanthera longifolia
																	1	34.2.3.1	Cephalanthera rubra
					0			0										-	Cerastium spec.
0	2	2	5	15	3		6	3					6	2	0	0		31.1.1.2	Cerastium arvense arvense
			0	0														-	Cerastium dubium
11		3	5	5	42		11	5			0	0	3	4	0	1		n. b.	Cerastium fontanum* (ges.)
					0		0											-	Cerastium fontanum*
11		3	5	5	42		11	5			0	0	3	4	0	1		KD31,32	- Cerastium holosteoides
																		-	- Cerastium lucorum
0			0				1	0										-	Cerastium glomeratum
			1															-	Cerastium glutinosum
			0															-	Cerastium pumilum
1		1	33	15	4	8	5	5					4	9		0		KD31,32	Cerastium semidecandrum
								2				0			0	1		KD32,33	Ceratocarpus claviculata
													0					n. b.	Ceratophyllum demersum
																		-	Ceratophyllum submersum
1																		-	Chaenorhynchus minus
								2										-	Chaerophyllum bulbosum
0	1		0	0	0		3	6			0	1	9		0	13		KD31,34	Chaerophyllum temulum
0	9						0	3				0	4		0	0		31.2.1.2	Chelidonium majus
																		-	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					27.1.1.1	- Chenopodium album
0					0			0										-	- Chenopodium strictum
0								0										-	- Chenopodium suecicum
								0										-	Chenopodium bonus-henric.
																		-	Chenopodium botrys
																		-	Chenopodium ficifolium
0					0	0		0		17								27.1.1.1	Chenopodium glaucum

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

										Klassen der Gehölzvegetation								Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34			
.	.	.	.	.	0	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Chenopodium hybridum	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Chenopodium murale	
3	.	.	.	.	0	.	.	.	50	.	0	.	.	.	.	.	V27.1.1, 27.1.1.1	Chenopodium polyspermum	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	25	.	.	.	.	.	.	.	27.1.1.1	Chenopodium rubrum	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	32.1.1.3	Chimaphila umbellata	
0	.	0	4	11	0	5	1	3	.	.	.	4	3	.	0	KD31,32	Chondrilla juncea		
2	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Chrysanthemum segetum	
.	.	.	.	.	0	.	.	0	.	0	16	.	.	.	1	O30.1	Chrysosplenium alternifo.		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	0	.	V30.1.1	Chrysosplenium oppositif.		
.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cicerbita macrophylla	
0	.	.	0	1	0	0	1	5	.	.	.	1	.	.	.	.	n. b.	Cichorium intybus intybus	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	.	.	.	.	.	O30.2	Cicuta virosa	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	3	.	.	0	0	K30	Circaea alpina		
.	.	.	.	.	.	.	.	4	.	1	22	0	.	0	9	O30.1	Circaea lutetiana		
.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	4	.	.	.	0	K30, V30.1.1	Circaea x intermedia		
.	.	.	0	.	0	.	.	.	9	.	.	2	.	.	.	.	n. b.	Cirsium spec.	
.	.	1	.	6	0	.	1	0	.	.	.	1	.	.	.	.	n. b.	Cirsium acaule	
43	2	1	1	4	21	1	15	25	13	1	1	14	.	0	3	K31	Cirsium arvense		
0	.	0	.	.	20	.	.	3	.	11	23	0	.	0	2	K30	Cirsium oleraceum		
0	.	2	0	.	17	.	.	0	.	39	12	.	.	0	1	O29.1	Cirsium palustre		
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cirsium rivulare	
0	.	.	1	1	3	0	1	8	.	0	1	5	.	.	1	31.1.1.2	Cirsium vulgare		
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	4	0	.	.	.	.	.	29.1.1.2	Cladium mariscus	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Claytonia perfoliata	
.	.	.	.	0	.	.	0	0	.	.	0	2	.	.	3	KD31,34	Clematis vitalba		
.	.	.	.	1	.	.	9	0	.	.	.	.	.	.	1	n. b.	Clinopodium vulgare		
.	.	.	.	8	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cnidium dubium	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cochlearia anglica	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cochlearia danica	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cochlearia officinalis	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Colchicum autumnale	
0	.	.	.	.	0	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Conium maculatum	
14	.	.	0	0	0	.	0	1	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Consolida regalis	
.	.	.	.	0	0	.	2	1	.	0	0	0	2	11	28	K34	Convallaria majalis		
10	1	0	6	6	3	1	9	21	.	.	0	10	4	0	3	O31.1	Convolvulus arvensis		
5	7	0	14	9	3	2	2	16	21	.	0	0	6	4	0	*	Conyza canadensis		
.	.	.	0	.	0	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Corispermum leptopterum	
0	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Coronopus squamatus	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	25	.	.	.	.	.	.	.	27.1.1.1	Corrigiola litoralis	
.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	0	.	.	.	5	34.1.1.1	Corydalis cava		
.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	0	.	.	.	2	K34	Corydalis intermedia		
.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	0	K34	Corydalis pumila		
0	.	9	44	0	0	13	1	2	.	.	.	1	14	0	.	32.1.1.4	Corynephorus canescens		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cotula coronopifolia	
.	.	.	0	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Crambe maritima	
.	.	.	.	.	0	.	0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Crepis biennis	
0	.	.	1	0	3	.	1	2	.	.	.	0	0	0	.	n. b.	Crepis capillaris		
.	.	.	.	7	.	.	.	0	.	12	17	.	.	.	1	O30.1	Crepis paludosa		
12	.	.	3	.	0	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Crepis tectorum	
.	.	.	.	.	0	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cruciata laevipes	
.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cucubalus baccifer	
.	.	0	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cuscuta campestris	
.	.	.	.	.	0	.	.	0	50	.	0	.	.	.	0	27.1.1.2	Cuscuta epithymum		
.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cuscuta europaea	
.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cuscuta lupuliformis	
37	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cymbalaria muralis	
.	.	.	1	3	0	1	1	6	.	.	.	8	.	.	0	V31.1.1	Cynoglossum officinale		
.	.	1	0	1	4	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cynosurus cristatus	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cyperus fuscus	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	34.2.3.1	Cypripedium calceolus		
33	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cystopteris fragilis	
1	3	1	7	62	23	1	56	42	.	1	3	55	8	8	46	n. b.	Dactylis glomerata* (ges.)		

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
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																	
Diploxaxis muralis	K17														0	0	3	
Diploxaxis 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					
Drosera 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																	
Echium vulgare	KD17,22,26															1		10
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 Artname
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26		K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34		
	2		0	1				1						2				n. b.	<i>Dactylis glomerata*</i>
1	1	1	7	61	23	1	56	41				1	2	51	6	4	29	K31	- <i>Dactylis glomerata</i>
								0	0			0	2	1	2	4	17	K34	- <i>Dactylis polygama</i>
																		-	<i>Dactylorhiza spec.</i>
					0							1						29.1.1.1	<i>Dactylorhiza curvifolia</i>
		0			1							10						V29.1.1	<i>Dactylorhiza incarnata</i>
		4	0	3	1		2	0				1	2		1	0	13	n. b.	<i>Dactylorhiza maculata* (ges.)</i>
					0		1											-	<i>Dactylorhiza maculata*</i>
				3	0		2	0				0	2			0	13	K34	- <i>Dactylorhiza fuchsii</i>
		4	0		0							1	0		1			n. b.	- <i>Dactylorhiza maculata</i>
		2			5							4	0				0	29.1.1.1	<i>Dactylorhiza majalis (ges.)</i>
		2			5							3	0				0	29.1.1.1	<i>Dactylorhiza majalis</i>
												1						n. b.	-- <i>Dactylorhiza majalis bre.</i>
		31	2	1	2		1	0				0		0	1	0		V32.1.1	<i>Danthonia decumbens</i>
								0										-	<i>Datura stramonium</i>
1		0	3	20	3	1	16	11						7	1	0	6	34.2.3.2	<i>Daucus carota carota</i>
		2	0	1	30		5	4				19	46	2	1	7	19	K30	<i>Deschampsia cespitosa</i>
0		62	13	1	1	1	15	3			31	8	1	4	82	69	5	KD32,33	<i>Deschampsia flexuosa</i>
2			0	3	0			4										-	<i>Descurainia sophia</i>
		0																-	<i>Dianthus arenarius borus.</i>
					0			0										-	<i>Dianthus armeria</i>
		0	3	30	0		4	0							2	0	1	V32.1.2	<i>Dianthus carthusianorum</i>
		1	2	1	0		0	0						1	0			n. b.	<i>Dianthus deltoides</i>
		1	0	0	1		0					1						n. b.	<i>Dianthus superbus (ges.)</i>
		1	0	0	1							1						n. b.	<i>Dianthus superbus</i>
							0											-	-- <i>Dianthus superbus sylves.</i>
								0										-	<i>Digitalis purpurea</i>
Z			1		0			0										-	<i>Digitaria ischaemum</i>
																		-	<i>Digitaria sanguinalis</i>
		0													0			32.1.1.1	<i>Diphasiastrum complanatum</i>
					0			0										-	<i>Diploxys muralis</i>
								2										-	<i>Diploxys tenuifolia</i>
							0	0										-	<i>Dipsacus fullonum</i>
								2				0	0					n. b.	<i>Dipsacus pilosus</i>
								0									0	n. b.	<i>Doronicum pardalianches</i>
																		-	<i>Drosera intermedia</i>
																		-	<i>Drosera longifolia</i>
		1			0						15	3						K28, O28.1	<i>Drosera rotundifolia</i>
																		-	<i>Drosera x obovata</i>
							0					1	0	0		1	0	n. b.	<i>Dryopteris spec.</i>
		1			0		2	3			32	17	13	0	14	24	2	x	<i>Dryopteris carthusiana</i>
												5	1					K29, 29.2.2.1	<i>Dryopteris cristata</i>
		0			0		0	1			21	5	9	0	3	25	2	KD28,33	<i>Dryopteris dilatata</i>
		12	0				3	1			4	1	2	4	1	4	11	K34	<i>Dryopteris filix-mas</i>
3			0					0		17								27.1.1.1	<i>Echinochloa crus-galli</i>
										9								27.1.1.1	<i>Echinochloa muricata</i>
					0			0										-	<i>Echinops sphaerocephalus</i>
0			4	37	0	1	2	11						2	2		1	n. b.	<i>Echium vulgare</i>
																		-	<i>Elatine alsinastrum</i>
																		-	<i>Elatine hexandra</i>
																		-	<i>Elatine hydropiper</i>
								0										-	<i>Eleocharis spec.</i>
												0						n. b.	<i>Eleocharis acicularis</i>
																		-	<i>Eleocharis multicaulis</i>
																		-	<i>Eleocharis ovata</i>
			0		5		0					1						n. b.	<i>Eleocharis palustris* (ges.)</i>
					2													-	<i>Eleocharis palustris*</i>
								0				1						-	- <i>Eleocharis mamillata</i>
			0		3							1						n. b.	- <i>Eleocharis palustris</i>
												1						29.1.1.3	- <i>Eleocharis uniglumis</i>
																		-	<i>Eleocharis parvula</i>
					0							1						29.1.1.1	<i>Eleocharis quinqueflora</i>

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
Elodea canadensis	K05, 05.2.2.4	7			3	15				1			0					
Elymus spec.	n. b.													0	1			
Elymus caninus	n. b.															16		
Elymus farctus boreoatl.	K24, 24.1.1.1																	
Elymus repens (ges.)	x						4	7	6			0	13	31	40	10	40	
Elymus repens	x						4	7	6			0	13	31	38	10	40	
-- Elymus repens littoreus	n. b.												0		2			
Elymus x laxus	KD15,24													1	6			
Elymus x obtusiusculus	V15.1.2, 15.1.2.1												0	0	19			
Empetrum nigrum	V20.2.2											12	0					
Epilobium spec.	n. b.							0	1			0	0					
Epilobium angustifolium	UK26a, V26.1.1											0	0	0	2		1	
Epilobium ciliatum	x							1	2			0	0	1		2	2	
Epilobium hirsutum	K13							1	2	6		2	15	0		1		
Epilobium montanum	UK26a, 26.1.2.1												0					
Epilobium obscurum	x								1			0	0					
Epilobium palustre	KD12,13							2	5	5	1	17	11	0			0	
Epilobium parviflorum	KD12,13								1	2		3	5	0				
Epilobium roseum	x									2		0	0					
Epilobium tetragonum lam.	x															0		
Epilobium tetragonum tet.	x								1			0	0				0	
Epipactis atrorubens	V25.3.1																	
Epipactis helleborine	UK25b												0					
Epipactis palustris	UK12b, O12.3											19	0					
Epipactis purpurata	-																	
Equisetum arvense	K18							6	3	11		0	2	0	9		5	
Equisetum fluviatile	UK12b	2		0	2					0	2	0	26	12	0			
Equisetum hyemale	x										0				0			
Equisetum palustre	x	0		1	0					12	0	20	8	1				
Equisetum pratense	n. b.									0		0						
Equisetum sylvaticum	n. b.									2		0						
Equisetum telmateia	K10, O10.1									6								
Eragrostis albensis	V08.1.2, 08.1.2.3							2	16									
Eragrostis minor	16.1.1.5															15	6	
Erica tetralix	O11.1, V11.1.1											40	1					
Erigeron spec.	n. b.														0			
Erigeron acris	K22																2	
Erigeron annuus	n. b.																1	
Eriophorum spec.	n. b.												0	0				
Eriophorum angustifolium	K11				0							50	19	1	0			
Eriophorum gracile	12.2.1.1												1					
Eriophorum latifolium	UK12b, V12.3.2											0	9	0				
Eriophorum vaginatum	K11											33	2					
Erodium cicutarium* (ges.)	n. b.															5	10	
Erodium cicutarium*	n. b.																	
- Erodium ballii/lebelii	UK21a, 21.2.1.1																	
- Erodium cicutarium	O18.1															5	10	
Erophila verna	KD18,21															0	1	
Eryngium campestre	n. b.												0					
Eryngium maritimum	KD15,24														4			
Erysimum cheiranthoides	KD08,17,18							4					2				3	
Eupatorium cannabinum	KD10,12,13									0	6		13	11	0		0	
Euphorbia cyparissias	KD22,25																1	
Euphorbia esula	x												2		1			
Euphorbia exigua	K18, 18.3.1.1																	
Euphorbia helioscopia	K18, O18.3												0		0	0	1	
Euphorbia palustris	UO13.4b												2	0				
Euphorbia peplus	V18.3.2															2	2	
Euphorbia waldsteinii	n. b.																	
Euphrasia spec.	n. b.												0					
Euphrasia micrantha	O20.1, 20.1.1.2																	
Euphrasia nemorosa	V22.1.1																	

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

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
Euphrasia officinalis ro.	O12.3, 12.3.2.1											3						
Euphrasia stricta	x																	
Fagopyrum esculentum	n. b.															0		2
Falcaria vulgaris	26.5.1.2							0						0		0	2	13
Fallopia convolvulus	K18													0		0		
Fallopia dumetorum	n. b.																	
Fallopia japonica	26.2.2.5														0	0		
Festuca spec.	n. b.													0				
Festuca altissima	n. b.										5		4	4	13	10		
Festuca arundinacea	23.2.1.2										7		0	1	0			
Festuca gigantea	V26.1.2													0				
Festuca heterophylla	n. b.												2	0	1	0	3	4
Festuca ovina* (ges.)	n. b.							2					2		1	0	2	1
Festuca ovina* [3]	n. b.							2						0			1	2
- Festuca brevipila	V21.4.3																	
- Festuca filiformis	V21.4.1, 21.4.1.1																	1
- Festuca ovina/guestfalica [4]	V21.4.2																	
- Festuca polesica	UK21a, 21.5.2.2												2	0	2		1	
Festuca pratensis	K23							4	2				26	6	59	16	2	3
Festuca rubra* (ges.)	n. b.							4	2				26	6	58	11	2	2
Festuca rubra* [4]	n. b.																	
- Festuca nigrescens	n. b.													0	1	5		1
- Festuca rubra (ges.)	n. b.													0	1	3		0
-- Festuca rubra arenaria	K24, 24.1.2.2																	
-- Festuca rubra juncea	n. b.													0	#	0		
-- Festuca rubra litoralis	O14.1													0	#	2		0
-- Festuca rubra rubra	x																	2
Filago arvensis	x																	0
Filago lutescens	n. b.																1	1
Filago minima	UK21a, O21.3																0	1
Filago vulgaris	n. b.																	
Filipendula ulmaria	KD12,13,23										3		11	9				
Filipendula vulgaris	K22																	
Fragaria spec.	n. b.														0		0	
Fragaria vesca	UK26a		0															
Fragaria viridis	KD22,25													0				
Fritillaria meleagris	n. b.																	0
Fumaria officinalis	K18, 18.3.2.1																	
Gagea lutea	O26.2																	
Gagea minima	-																	
Gagea pratensis	n. b.																	
Gagea spathacea	-																	
Gagea villosa	-																	
Galanthus nivalis	-													0	1			0
Galeopsis spec.	n. b.													0	0			
Galeopsis ladanum	V18.1.1, 18.1.1.1																	
Galeopsis pubescens	n. b.																	
Galeopsis segetum	18.1.1.1													0				
Galeopsis speciosa	K18, V18.2.2																	
Galeopsis tetrahit* (ges.)	n. b.									1			0	0	8	0	8	2
Galeopsis tetrahit*	n. b.													0	2	0	4	1
- Galeopsis bifida	UK26a									1			0	0	7	0	4	1
- Galeopsis tetrahit	UK26a																1	0
Galinsoga ciliata	K18, 18.3.2.1									1							12	6
Galinsoga parviflora	KD16,18													0				
Galium spec.	n. b.																	
Galium aparine	UK26b									2		2		0	14	0	8	7
Galium boreale	O12.3, V12.3.2													7	0			
Galium mollugo* [6]	K25													0	2	0	3	1
Galium odoratum	KD25,26																	
Galium palustre (ges.)	KD12,13		0				0		0	8		7	2	29	26	7		
Galium palustre	KD12,13		0				0						0	1	1	7		



										Klassen der Gehölzvegetation				Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname				
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31			K32	K33	K34	
		0	0	1	1			0			1	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	2	x	Fallopia dumetorum
								2				0					n. b.	Fallopia japonica	
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									-	Filago minima	
			0	0	0			0							0		n. b.	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												-	Fumaria officinalis	
								1				1	2			7	K34, O34.1	Gagea lutea	
													2				31.2.1.1	Gagea minima	
0		0	0	0											0		n. b.	Gagea pratensis	
												3				1	O30.1	Gagea spathacea	
																	-	Gagea villosa	
															0		n. b.	Galanthus nivalis	
0		0	0	0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	n. b.	Galeopsis spec.	
2		0	0	0	0			0									-	Galeopsis ladanum	
0			0	0	0			0			0	1		0	1	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												-	Galeopsis tetrahit*	
					0			1			2	2	1	0	1	2	V29.1.2, 29.1.2.1	- Galeopsis bifida	
14	4	0	0	0	1		4	5	4		4	5	7	1	4	3	x	- Galeopsis tetrahit	
3					0			0									-	Galinsoga ciliata	
14			0	0				1									-	Galinsoga parviflora	
		0	0	0	0			0							0	0	n. b.	Galium spec.	
24	2		1	0	2		9	22			3	20	35	0	2	24	KD30,31,34	Galium aparine	
		1	0	1	2		3				17	0					O29.1	Galium boreale	
		0	12	61	11	4	44	14			2	0	29	15	2	7	K31	Galium mollugo* [6]	
	1			0			4	3			0	13	1		13	43	K34	Galium odoratum	
0		0			13		0	0	50		44	56		1	0	0	KD27,29,30	Galium palustre (ges.)	
					2			0	50		40	49					KD27,29,30	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 tricorutum	V18.3.1, 18.3.1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Galium uliginosum	KD12,23	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	0	31	6	0	.	.
Galium verum	KD21,22,25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	2	1	4	0	0
Galium x pomeranicum	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	1
Genista anglica	K20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.
Genista germanica	KD20,25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Genista pilosa	K20, 20.2.1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Geum rivale	KD12,23	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	14	3	.	.	.	.
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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Helianthus annuus	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	0	.	3
Helianthus tuberosus	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

										Klassen der Gehölzvegetation								Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34			
					0												-	-- Galium palustre elongatum	
0		0			11		0	0			4	6		1	0	0	n. b.	-- Galium palustre palustre	
		9	0		0		0	0		0	0	0	1	2	2	0	32.1.1.1	Galium saxatile	
0																	-	Galium spurium	
											0				0	1	n. b.	Galium sylvaticum	
0																	-	Galium tricorutum	
0	0				19			1	0	0	26	3		1	0		O29.1	Galium uliginosum	
		4	15	18	3	4	9	4					5	3	0	20	K34	Galium verum	
		1	1	4	0	3	3	0						5			n. b.	Galium x pomeranicum	
		12	0		0		0										-	Genista anglica	
		0					0										-	Genista germanica	
		8	0											0			n. b.	Genista pilosa	
		3	0	3	0		7	0			0				0		V29.1.2, 29.1.2.1	Genista tinctoria	
							0										-	Gentiana cruciata	
		2			1						0						V29.1.2, 29.1.2.1	Gentiana pneumonanthe	
					0												-	Gentianella amarella	
					0												-	Gentianella camp. baltica	
					0												-	Gentianella uliginosa	
0					0		0										-	Geranium columbinum	
1					0			0					3			0	n. b.	Geranium dissectum	
0			2	1	3		2	5					4	1			31.2.1.2	Geranium molle	
					1		0				1	0					29.1.1.3	Geranium palustre	
																	-	Geranium phaeum	
					0												-	Geranium pratense	
14	2	0	0		2			3					8				31.2.1.2	Geranium pusillum	
					0												-	Geranium pyrenaicum	
	6		0		0	0	1	5			3	21	8	0	1	20	KD30,34	Geranium robertianum (ges.)	
	6		0		0	0	1	5			3	21	8	0	1	20	KD30,34	Geranium robertianum [7]	
																	-	-- Geranium robertianum mar.	
	#		#		#	#	#	#			#	#	#	#	#	#	n. b.	-- Geranium robertianum rob.	
					0		2	0								1	34.2.3.3	Geranium sanguineum	
					0	1	17	0	0		21	20				2	KD29,30	Geum rivale	
	1				0	1	6	10			1	11	26		0	28	KD31,34	Geum urbanum	
					1	0		0									-	Glaux maritima	
0		0	0	0	12		6	8	46		0	9	7	0	0	4	*	Glechoma hederacea	
0					7			0			1	12					n. b.	Glyceria fluitans* (ges.)	
																	n. b.	Glyceria fluitans*	
					1												-	- Glyceria declinata	
0					6			0			1	12					K30, 30.2.2.1	- Glyceria fluitans	
												0					n. b.	- Glyceria nemoralis	
0					0												-	- Glyceria notata	
					3			0	9		2	6					KD27,30	Glyceria maxima	
		0	0		0		1	1							0		n. b.	Gnaphalium sylvaticum	
22					2			0	42			0					27.1.1.1	Gnaphalium uliginosum	
														7	0		V32.1.1	Goodyera repens	
					2												-	Gratiola officinalis	
					0	0					1						n. b.	Gymnadenia conopsea (ges.)	
					0	0					1						n. b.	Gymnadenia conopsea	
					0												-	-- Gymnadenia conopsea dens.	
		0						0				0		1	2		O34.2	Gymnocarpium dryopteris	
																	-	Gypsophila muralis	
																	-	Gypsophila scorzonifol.	
																	-	Hammarbya paludosa	
	2				0		3	2			0	4	2	1	14	35	K34	Hedera helix	
			0	4	0		1										-	Helianthemum nummul. obs.	
0					0												-	Helianthus annuus	
								1									-	Helianthus tuberosus	
		1	17	23	0	3	5	2					3	5			V32.1.2, 32.1.2.1	Helichrysum arenarium	
		0	1	15	0		3	0						1		0	V32.1.2, 32.1.2.1	Helictotrichon pratense	
		3	3	8	10	0	11	1			2		2	0	0	0	V29.1.2	Helictotrichon pubescens	
				0			0				0	0			0	32	K34	Hepatica nobilis	
								0									-	Heracleum mantegazzianum	

Wissenschaftlicher Artname	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>Herninium monorchis</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Herniaria 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 echioides</i>	O22.2, 22.2.1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Hieracium fallax</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Hieracium lachenalii</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	
<i>Hieracium lactucella</i>	UK12b, O12.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	
<i>Hieracium laevigatum</i>	K25, UK25a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	
<i>Hieracium laurinum</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Hieracium murorum</i>	KD19,25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	0	
<i>Hieracium pilosella</i>	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	1	.	1	1	
<i>Hieracium piloselloides</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Hieracium sabaudum</i>	K25, V25.2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Hieracium umbellatum</i>	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	0	0	2	3	1	
<i>Hierochloa 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	2	44	.	.	
<i>Hordelymus europaeus</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	
<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>	*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	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>	*	.	.	.	.	.	.	18	0	.	3	9	22	3	2	.	.	
<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	.	.	.	.	
<i>Inula britannica</i>	V13.4.3	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	1	5	7	0	.	
<i>Inula helenium</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<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	.	.	.	.	
<i>Jasione montana</i>	UK21a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	1	.	2	
<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>	*	1	.	1	0	.	35	4	19	9	1	29	6	6	.	0	.	

										Klassen der Gehölzvegetation								Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34			
0	.	1	0	3	9	.	10	10	.	.	0	0	6	.	.	20	K34	<i>Heracleum sphondylium</i>	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Herminium monorchis</i>	
1	.	.	2	0	2	.	1	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Herniaria glabra</i>	
.	.	1	0	0	0	.	.	0	.	.	.	0	0	0	1	.	n. b.	<i>Hesperis matronalis</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	n. b.	<i>Hieracium spec.</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Hieracium aridum</i>	
.	.	1	0	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Hieracium baugini</i>	
.	.	.	.	0	.	.	0	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Hieracium caespitosum</i>	
.	.	.	.	.	0	.	1	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Hieracium cymosum</i>	
0	.	.	0	9	0	.	0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Hieracium densiflorum</i>	
.	.	0	0	0	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Hieracium echioides</i>	
.	.	0	0	.	.	.	0	0	.	.	.	.	.	1	2	1	n. b.	<i>Hieracium lachenalii</i>	
.	.	1	0	1	0	.	6	0	.	0	.	0	0	2	1	.	33.1.1.2	<i>Hieracium laevigatum</i>	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Hieracium laurinum</i>	
0	2	.	.	1	0	.	3	1	.	0	.	0	2	6	23	.	K34	<i>Hieracium murorum</i>	
.	.	22	27	29	4	0	12	3	.	0	.	4	26	1	2	.	O32.1	<i>Hieracium pilosella</i>	
.	.	.	0	0	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	0	n. b.	<i>Hieracium piloselloides</i>	
.	.	0	0	1	0	.	8	0	.	0	0	1	0	1	6	.	34.2.3.2	<i>Hieracium sabaudum</i>	
.	.	23	18	12	1	20	14	3	.	1	.	4	28	1	20	.	KD32,34	<i>Hieracium umbellatum</i>	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	n. b.	<i>Hierochloa odorata</i>	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	n. b.	<i>Hippuris vulgaris</i>	
1	.	20	8	7	51	0	17	11	.	17	3	19	6	3	2	.	V29.1.2	<i>Holcus lanatus</i>	
2	.	6	2	.	0	.	16	3	.	1	0	1	1	8	2	.	K33, O33.1	<i>Holcus mollis</i>	
1	.	0	4	0	0	.	.	0	.	.	.	0	.	.	.	.	n. b.	<i>Holosteum umbellatum</i>	
.	.	0	1	.	.	17	0	0	.	.	.	.	3	.	.	.	n. b.	<i>Honckenya peploides</i>	
.	.	.	0	.	.	.	.	0	.	.	0	.	.	.	5	.	O34.2, 34.2.1.2	<i>Hordelymus europaeus</i>	
.	.	.	.	.	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Hordeum murinum</i>	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Hordeum secalinum</i>	
1	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Hordeum vulgare</i>	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	2	10	.	.	.	.	.	K30, 30.2.1.1	<i>Hottonia palustris</i>	
.	.	.	.	.	0	.	2	2	.	1	15	5	.	2	1	.	K30	<i>Humulus lupulus</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	0	.	.	n. b.	<i>Huperzia selago</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	30.2.1.1	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	
.	.	6	.	.	8	.	.	0	.	18	1	.	.	.	.	.	K29	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Hyoscyamus niger</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Hypericum spec.</i>	
0	.	0	0	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	n. b.	<i>Hypericum humifusum</i>	
.	.	2	0	.	1	.	.	.	.	0	0	.	.	0	0	.	x	<i>Hypericum maculatum</i>	
.	.	.	.	.	.	.	2	1	.	.	.	0	.	0	5	.	K34, 34.2.3.1	<i>Hypericum montanum</i>	
0	.	6	10	39	3	0	34	15	.	0	0	18	0	1	12	.	KD31,34	<i>Hypericum perforatum</i>	
.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	3	0	.	.	.	.	.	29.1.1.2	<i>Hypericum tetrapterum</i>	
4	.	.	0	.	0	.	.	0	.	.	.	.	.	1	.	.	n. b.	<i>Hypochaeris glabra</i>	
.	.	.	0	1	.	.	.	0	.	.	.	.	.	2	.	.	V32.1.2, 32.1.2.1	<i>Hypochaeris maculata</i>	
0	.	23	36	8	7	8	9	5	.	.	.	3	19	0	0	.	O32.1	<i>Hypochaeris radicata</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Illecebrum verticillatum</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	2	24	.	.	5	4	.	K30	<i>Impatiens glandulifera</i>	
.	7	.	.	.	.	.	1	5	.	0	6	1	0	3	6	.	KD30,34	<i>Impatiens noli-tangere</i>	
.	.	.	0	.	4	.	.	0	46	1	.	.	.	0	.	.	27.1.1.1	<i>Inula britannica</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Inula helenium</i>	
.	.	.	0	0	.	1	.	.	.	0	.	.	.	.	1	.	34.2.3.2	<i>Inula salicina</i>	
.	.	.	.	.	5	.	1	.	34	0	10	43	.	.	0	.	KD27,30	<i>Iris pseudacorus</i>	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Iris sibirica</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Isoetes lacustris</i>	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Isolepis setacea</i>	
0	.	11	28	1	0	7	2	1	.	.	.	0	14	0	.	.	K32	<i>Jasione montana</i>	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>Juncus spec.</i>	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	n. b.	<i>Juncus acutiflorus</i>	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	29.1.1.3	<i>Juncus alpinus</i>	
0	.	1	.	.	13	.	.	0	.	5	0	.	.	.	.	.	V29.1.1	<i>Juncus articulatus</i>	

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
Juncus balticus	11.1.1.3																	
Juncus bufonius	K07, O07.1					0	4	69	19			0	0	2	4	0	2	1
Juncus bulbosus (ges.)	KD07,09	1						24		31		1	6					
Juncus bulbosus	KD07,09	1						24		31		1	5					
-- Juncus bulbosus kochii	n. b.									0		1						
Juncus capitatus	07.1.2.2							2				0						
Juncus compressus	KD07,08,23							2	6			1	1	1		0		
Juncus conglomeratus	KD20,23											1	1	0	0			
Juncus effusus	x	1				0		4	3	5	2	7	9	11	1		1	
Juncus filiformis	n. b.											0	0					
Juncus gerardii	K14, O14.1						18						0	56				
Juncus inflexus	x									0	5	1	2	0				
Juncus maritimus	K14, 14.1.2.4						2						0	13				
Juncus ranarius	KD06,08,14						7	1	4			1	0	3	0	0		
Juncus squarrosus	20.1.1.2							1				12	0					
Juncus subnodulosus	UK12b					0						18	3	0				
Juncus tenageia	V07.1.1, 07.1.1.4							19		2			0					
Juncus tenuis	n. b.								1			0	0			0		
Jurinea cyanoides	n. b.																	
Kickxia elatine	V18.3.1, 18.3.1.1															2	1	
Knautia arvensis	KD22,25																	
Koeleria glauca	O21.5, 21.5.2.2																	
Koeleria macrantha	K22, O22.2																	
Koeleria pyramidata	V22.1.2												0			1	19	
Lactuca serriola	V17.1.2												0	0	23		0	
Lactuca tatarica	K15, 15.1.2.1												0			3	2	
Lamium album	UK26b, V26.3.1																	
Lamium amplexicaule	K18												0					
Lamium galeobdolon*	n. b.																	
Lamium maculatum	K26																	
Lamium purpureum incisum	K18, 18.3.2.1												0			5	4	
Lamium purpureum purpur.	K18																0	
Lappula squarrosa	26.6.2.1												0				0	
Lapsana communis	KD18,25,26												3	0				
Laserpitium prutenicum	V12.3.2																	
Lathraea squamaria	-																	
Lathyrus latifolius	n. b.																	
Lathyrus linifolius	K25, 25.1.1.1												0	1	6			
Lathyrus maritimus	K24																	
Lathyrus niger	UK25b												2	1	0			
Lathyrus palustris	V23.2.2												4	4	1			
Lathyrus pratensis	K23, O23.3																	
Lathyrus sylvestris	K25												0				0	
Lathyrus tuberosus	n. b.																1	
Lathyrus vernus	n. b.																	
Ledum palustre	K11, 11.2.1.1											15	0					
Leersia oryzoides	V13.1.3									1				0				
Legousia hybrida	O18.3													2				
Lemna gibba	O1.1.3.2						3			1								
Lemna minor	K01, O01.1	76			1	29				2	1	3	5	14	0			
Lemna trisulca	K01, O01.1	45			4	12					1		2	4				
Lemna turionifera	V01.1.3	5												0				
Leontodon spec.	n. b.												0	0				
Leontodon autumnalis	x								10				2	1	24	1	7	
Leontodon hispidus (ges.)	n. b.												4	0	0	0		
Leontodon hispidus	n. b.												4	0	0	0		
-- Leontodon hispidus danub.	n. b.																	
-- Leontodon hispidus hispi.	O22.1												2		1			
Leontodon saxatilis	n. b.								3								0	
Leonurus cardiaca	K26, 26.3.1.1													0			0	
Leonurus marrubiastrum	V13.4.3, 13.4.3.3									1	2			3				
Lepidium campestre	n. b.																	

										Klassen der Gehölzvegetation								Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34			
13		0	0		3			0	17						0		-	Juncus balticus	
					0												27.1.1.1	Juncus bufonius	
					0												-	Juncus bulbosus (ges.)	
																	-	Juncus bulbosus	
0					0												-	-- Juncus bulbosus kochii	
					2				13								-	Juncus capitatus	
		4	0	0	4			0			0	0	0	0	0		K27, V27.1.1	Juncus compressus	
0		9	0		19			3			17	18	1	0	10	1	V29.1.2, 29.1.2.1	Juncus conglomeratus	
											0						KD29,30,33	Juncus effusus	
																	n. b.	Juncus filiformis	
					1			0									-	Juncus gerardii	
					2			0			0	0				1	34.1.1.2	Juncus inflexus	
					0												-	Juncus maritimus	
					0												-	Juncus ranarius	
		19	0		0			0									-	Juncus squarrosus	
					4						7	0					29.1.1.1	Juncus subnodulosus	
					0			0									-	Juncus tenageia	
			0		0												-	Juncus tenuis	
1																	-	Jurinea cyanoides	
0		2	4	30	2			24	3			6	4	1	5		KD31,32,34	Knautia arvensis	
			3					0				1					n. b.	Koeleria glauca	
			1	10	0			0	0								-	Koeleria macrantha	
			0	7	0			2	0			0					n. b.	Koeleria pyramidata	
0	1		4	0	0			9	4				3				31.2.1.2	Lactuca serriola	
			0	0	0			9	1				1	2			n. b.	Lactuca tatarica	
0	4		0	0	0			0	6				7				31.2.1.1	Lamium album	
26			0	0				0									n. b.	Lamium amplexicaule	
								1	1			0	8	1	3	32	K34	Lamium galeobdolon*	
					0			1								1	n. b.	Lamium maculatum	
3																	-	Lamium purpureum incisum	
19					2			2								0	n. b.	Lamium purpureum purpur.	
								0									-	Lappula squarrosa	
3			0	0				3	5			0	0	0	0	3	K34	Lapsana communis	
					1			1				10					V29.1.1	Laserpitium prutenicum	
												0				0	n. b.	Lathraea squamaria	
								0									-	Lathyrus latifolius	
		0	0		0			1	0					0	0	0	n. b.	Lathyrus linifolius	
		1	2		0			11	0					2			n. b.	Lathyrus maritimus	
				0				1							0	4	V34.2.3	Lathyrus niger	
					3							12	0				V29.1.1	Lathyrus palustris	
1		1	0	2	20			8	3			4	0	2	0	4	KD29,34	Lathyrus pratensis	
				0	0	0		2	0							0	1	34.2.3.2	Lathyrus sylvestris
1									0								-	Lathyrus tuberosus	
				0								0			0	19	O34.2	Lathyrus vernus	
											35	1			0		V28.1.2, 28.1.2.2	Ledum palustre	
0																	-	Leersia oryzoides	
												0					n. b.	Legousia hybrida	
					0				9		4	14					30.2.1.1	Lemna gibba	
											1	6					30.2.1.1	Lemna minor	
																	-	Lemna trisulca	
																	-	Lemna turionifera	
					0												-	Leontodon spec.	
0		4	2	2	18			4	3				1	0	0		n. b.	Leontodon autumnalis	
		1	0	15	2			4	0				3	0		4	n. b.	Leontodon hispidus (ges.)	
		1		2									3	0		4	n. b.	Leontodon hispidus	
				0													-	-- Leontodon hispidus danub.	
			0	14	0			4	0								-	-- Leontodon hispidus hispi.	
		0	0		1												-	Leontodon saxatilis	
0									1								-	Leonurus cardiaca	
									21								27.1.1.2	Leonurus marrubiastrum	
		0	0														-	Lepidium campestre	

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																		
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17		
Lepidium densiflorum	17.2.1.3																	1	17	4
Lepidium ruderale	K16, 16.1.1.2																			
Leucanthemum vulgare*	KD22,23,25												0	1	52	1				
Leymus arenarius	KD15,24																			
Lilium martagon	n. b.														11					
Limonium vulgare	K14, 14.1.2.7												0							
Limosella aquatica	07.1.1.3							15	8											
Linaria vulgaris	*											0	1	0	7	0	2			
Lindernia dubia	KD07,08							2	1											
Linnaea borealis	-												10		1		0	0		
Linum catharticum	KD12,22													0						
Linum usitatissimum	n. b.												4							
Liparis loeselii	UK12b, 12.2.4.2																			
Listera cordata	-												1	0						
Listera ovata	UK12b, 12.3.1.1																	0		
Lithospermum arvense (ges.)	n. b.																	0		
Lithospermum arvense [9]	n. b.																	0		
-- Lithospermum arvense arv.	K18, 18.3.1.1																			
-- Lithospermum arvense sib.	n. b.																			
Lithospermum officinale	UK25b, O25.3																			
Littorella uniflora	K09, O09.1				0	0		2		52		4	1							
Lobelia dortmanna	V09.1.1, 09.1.1.1									13										
Lolium multiflorum	K23											0	0			1	1			
Lolium perenne	V23.1.2							4	4			0	0	0	6	1	25	9		
Lonicera periclymenum	K25												1	0	15	0				
Lotus corniculatus* (ges.)	n. b.							3												
Lotus corniculatus*	n. b.												1	0	2	0				
- Lotus corniculatus	O22.1							3					0		13	0				
- Lotus tenuis	O14.1																			
Lotus pedunculatus	KD12,23											3	22	4	0					
Lupinus luteus	n. b.																		0	
Lupinus polyphyllus	n. b.																			
Luronium natans	V09.1.3, 09.1.3.2										5									
Luzula campestris* (ges.)	n. b.											4	5	0		0				
Luzula campestris*	n. b.																			
- Luzula campestris	K20, V20.1.1											2	1	0		0				
- Luzula multiflora	*											1		0						
Luzula pilosa	n. b.																		1	
Lycopersicon esculentum	n. b.											4	0							
Lycopodiella inundata	O11.1, 11.1.1.1											0	0							
Lycopodium annotinum	n. b.												0							
Lycopodium clavatum	O20.2																			
Lycopus europaeus	*	0			0	0		9	11	4		4	18	19	0		1			
Lysimachia nemorum	n. b.																			
Lysimachia nummularia	K23, UK23b					0			1				0	14	5					
Lysimachia thyrsoflora	K12, O12.1	1																		
Lysimachia vulgaris	KD12,13	0						1	1			1	26	20	0					
Lythrum hyssopifolia	07.1.1.2							2												
Lythrum salicaria	KD12,13,23							3	6	2	0		28	23	0					
Maianthemum bifolium	n. b.											0		0						
Malva alcea	n. b.																			
Malva moschata	n. b.																			
Malva neglecta	V16.1.2, 16.1.2.1																	22	4	
Malva sylvestris	O26.3, V26.3.1																		0	
Matricaria discoidea	K16							0	1				0	0			50	8		
Matricaria recutita	K18							6	2				0	0	0	5	1			
Medicago lupulina	K22									1			0	0		1	3	14		
Medicago minima	KD21,22																			
Medicago sativa* (ges.)	n. b.															1	0	2		
Medicago sativa*	n. b.																		2	
- Medicago falcata	K22																	0	0	
- Medicago x varia	KD22,25,26																	0		



										Klassen der Gehölzvegetation							Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname	
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26		K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33			K34
0					0			0										-	Lepidium densiflorum
0		0	0	12	3		5	2					0	0		2		34.2.3.2	Leucanthemum vulgare*
		2	3		0	59	2	1							7			n. b.	Leymus arenarius
								0									0	n. b.	Lilium martagon
																		-	Limonium vulgare
										9								27.1.1.1	Limosella aquatica
0		1	2	0	2	1	4	3				0	0	5	1		2	V31.1.1	Linaria vulgaris
																		-	Lindernia dubia
												0			0	0		32.1.1.1	Linnaea borealis
		1	0	19	2		2	1				2		1		0	8	34.2.3.2	Linum catharticum
0																		-	Linum usitatissimum
												2						V29.1.1	Liparis loeselii
															3			32.1.1.3	Listera cordata
					0							1	1	0			2	x	Listera ovata
4			1	0			0	1										-	Lithospermum arvense (ges.)
			1	0				0										-	Lithospermum arvense [9]
4								0										-	-- Lithospermum arvense arv.
																		-	-- Lithospermum arvense sib.
0					0		2	0									1	34.2.3.2	Lithospermum officinale
																		-	Littorella uniflora
																		-	Lobelia dortmanna
1			1		3			1										-	Lolium multiflorum
4	1	1	4	1	23	0	3	10		13			2			0		n. b.	Lolium perenne
		3	0	1	0	0	6	2			8	5	6	1	11	34	4	K33, O33.1	Lonicera periclymenum
0		4	2	25	5		8	3					2		0	8		34.2.3.2	Lotus corniculatus* (ges.)
			0	0				0										-	Lotus corniculatus*
0		4	2	24	4		8	3					2		0	8		34.2.3.2	- Lotus corniculatus
			0		1		0	0										-	- Lotus tenuis
0		4			21		1	0				27	1			0	0	O29.1	Lotus pedunculatus
0																		-	Lupinus luteus
			0		0			0					0	0		0		n. b.	Lupinus polyphyllus
																		-	Luronium natans
		29	11	12	10	0	11	1				5	0	5	11	7	1	n. b.	Luzula campestris* (ges.)
			0		7													-	Luzula campestris*
		25	10	12		0	9	1				1	0	5	4	6	1	KD31,32,33	- Luzula campestris
		4	1		3		2					4	0		7	1	0	KD29,32	- Luzula multiflora
		1	0		0		2	1			1	2	1		19	43	8	K33, O33.1	Luzula pilosa
																		-	Lycopersicon esculentum
																		-	Lycopodiella inundata
											1	1	0		0	1		x	Lycopodium annotinum
		1										0			3	0	0	V32.1.1	Lycopodium clavatum
		0			4		1	0		13		32	48			0	0	KD29,30	Lycopus europaeus
					0			0					7				0	O30.1, 30.1.1.1	Lysimachia nemorum
					9			1		9		1	4	0			0	KD27,30	Lysimachia nummularia
					0							18	6			0		K29	Lysimachia thyrsoiflora
		2			7	0	2	1		46		51	43			6	0	KD27,29,30	Lysimachia vulgaris
																		-	Lythrum hyssopifolia
		2			13			0	1			36	23				0	KD29,30	Lythrum salicaria
					0		3	1			4	2	4		4	47	10	K33, O33.1	Maianthemum bifolium
			0	6	0		0	1						1				n. b.	Malva alcea
			0		0		0	0									1	n. b.	Malva moschata
1			0		0			1						2				31.2.1.1	Malva neglecta
					0			1										-	Malva sylvestris
4			0		1	0		1					0					n. b.	Matricaria discoidea
21			1		0		0	1										-	Matricaria recutita
12			6	28	4		12	11					0	2			1	34.2.3.2	Medicago lupulina
			2	5	0		1	1						0				n. b.	Medicago minima
1		0	2	34	0	0	12	5						1	3		1	n. b.	Medicago sativa* (ges.)
0			0	1	0		2	1									1	n. b.	Medicago sativa*
0			1	31	0	0	7	2						0	3		0	V32.1.2, 32.1.2.1	- Medicago falcata
0		0	0	2	0		3	2					1					n. b.	- Medicago x varia

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
Melampyrum arvense	O25.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Melampyrum cristatum	K25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Melampyrum nemorosum	UK25b, 25.2.1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Melampyrum pratense	K25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.
Melica nutans	O25.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Melica uniflora	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
Melilotus spec.	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	0	.
Melilotus albus	UK26d, 26.6.1.4	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	0	0	2	1	5	.
Melilotus altissimus	14.1.2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	1	1	.	.	.
Melilotus dentatus	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Melilotus officinalis	KD22,26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	1	.	1	.
Mentha spec.	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.	.
Mentha aquatica	KD12,13	0	.	.	.	0	.	3	3	4	12	2	37	24	3	.	.	.
Mentha arvensis	KD18,23	.	.	.	.	.	.	5	2	.	.	.	2	3	0	.	1	0
Mentha longifolia	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mentha suaveolens	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mentha x verticillata*	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.
Menyanthes trifoliata	K12	0	.	.	.	0	.	.	.	.	.	3	23	1	.	.	.	.
Mercurialis annua	V18.2.2, 18.2.2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mercurialis perennis	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
Milium effusum	UK26a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.
Misopates orontium	K18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Moehringia trinervia	UK26a	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	0	0	.	.	.	0
Molinia caerulea* (ges.)	n. b.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	55	35	2	0	.	.	.
Molinia caerulea* [10]	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
- Molinia arundinacea	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
- Molinia caerulea	KD11,12,20	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	55	35	2	0	.	.	.
Moneses uniflora	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Monotropa hypopitys	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mycelis muralis	KD19,25,26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.
Myosotis arvensis	K18	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	0	.	.	0	5
Myosotis discolor	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Myosotis ramosissima	O21.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
Myosotis scorpioides* (ges.)	n. b.	.	.	.	0	1	.	6	3	3	17	0	13	14	0	.	.	.
Myosotis scorpioides*	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.
- Myosotis laxa	K07, O07.1	.	.	.	0	.	.	6	.	1	.	0	1	1	.	.	.	.
- Myosotis nemorosa	n. b.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.
- Myosotis scorpioides pra.	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
- Myosotis scorpioides sco.	x	.	.	.	.	1	.	.	3	2	17	.	12	13	0	.	.	.
Myosotis sparsiflora	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Myosotis stricta	KD18,21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Myosotis sylvatica	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.
Myosorus minimus	07.1.1.4	.	.	.	.	.	.	10	1	.	.	.	.	.	0	.	1	.
Myriophyllum alternifoli.	K09	0	.	.	3	3	.	.	.	30	.	.	2	.	.	.	.	.
Myriophyllum spicatum	KD03,04,05	5	2	13	18	18	.	.	1	2	.	.	1	1	0	.	.	.
Myriophyllum verticillat.	K05	2	.	1	1	5	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.
Najas marina intermedia	K04, 04.2.1.2	1	.	1	10	1	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.
Najas marina marina	K03, O03.1	.	.	7	2	1	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
Najas minor	n. b.	.	.	.	0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nardus stricta	K20, O20.1	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	4	0	.	1	.	1	.
Nasturtium officinale* (ges.)	K13, V13.2.1	0	.	.	.	0	.	.	1	1	1	.	0	7	.	.	.	.
- Nasturtium microphyllum	n. b.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	0	5	.	.	.	.
- Nasturtium officinale	n. b.	0	.	.	.	0	.	.	1	1	1	.	0	2	.	.	.	.
Neottia nidus-avis	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nepeta cataria	O26.3, 26.3.1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Neslia paniculata	K18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nigella arvensis	V18.3.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nuphar lutea	O05.2, 05.2.1.2	3	.	.	1	14	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.
Nuphar pumila	K05, 05.2.1.3	.	.	.	.	7	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.
Nuphar x spenneriana	05.2.1.3	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nymphaea alba	05.2.1.2	3	.	.	1	5	.	.	.	.	.	0	1	0	.	.	.	.
Nymphoides peltata	05.2.1.4	.	.	.	.	8	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.

										Klassen der Gehölzvegetation							Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname	
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26		K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33			K34
			0	6			4	0					0	2	0			V32.1.2, 32.1.2.1	Melampyrum arvense
			0		0		2					0			1			n. b.	Melampyrum cristatum
		0				0	7	0							0	5		V34.2.3	Melampyrum nemorosum
		1	1				5	0			8	1	0		19	10	6	KD32,33	Melampyrum pratense
							3	0					0	0	0	1	6	34.2.3.1	Melica nutans
	7						1	1					2	1		2	31	K34, O34.2	Melica uniflora
				3			1	0										-	Melilotus spec.
0			2	1	0	0	1	5				0		1	1			n. b.	Melilotus albus
					0													-	Melilotus altissimus
					0													-	Melilotus dentatus
0			0	2	0	0	1	2					0			0		n. b.	Melilotus officinalis
					0													-	Mentha spec.
				0	10		1	0		9		29	28			0	0	KD29,30	Mentha aquatica
15			0		9			0		17		1	0					27.1.1.2	Mentha arvensis
								0										-	Mentha longifolia
								0										-	Mentha suaveolens
					0													-	Mentha x verticillata*
					1						21	1						O29.1	Menyanthes trifoliata
0															0			n. b.	Mercurialis annua
				0			0	0				0	8	0		0	31	K34	Mercurialis perennis
	7						4	3			0	1	10	1	1	33	29	KD33,34	Milium effusum
0																		-	Misopates orontium
	5			0	0		2	3			1	3	5	9	5	17	10	x	Moehringia trinervia
		25	0	0	9		5	0			85	63	3	0	6	52	0	KD28,29,33	Molinia caerulea* (ges.)
		25		0	9		5	0			85	63	3	0	6	52	0	KD28,29,33	Molinia caerulea* [10]
												1						n. b.	- Molinia arundinacea
																		n. b.	- Molinia caerulea
												0			16			32.1.1.3	Moneses uniflora
															2	0	0	V32.1.1	Monotropa hypopitys
	2		0				3	1				0	1	4	2	7	15	O34.2	Mycelis muralis
56			0	1	1			2				0		3			0	n. b.	Myosotis arvensis
					0													-	Myosotis discolor
0			1	1	0		1	0						1		1		n. b.	Myosotis ramosissima
					11					9		13	22					n. b.	Myosotis scorpioides* (ges.)
																		-	Myosotis scorpioides*
					0								0					n. b.	- Myosotis laxa
					0													-	- Myosotis nemorosa
																		-	- Myosotis scorpioides pra.
					11					9		13	22					KD29,30	- Myosotis scorpioides sco.
								0										-	Myosotis sparsiflora
8		0	10	3	0		1	0						1	1		0	n. b.	Myosotis stricta
					0			0							0	0	2	O34.2	Myosotis sylvatica
8					0									0				n. b.	Myosurus minimus
																		-	Myriophyllum alternifoli.
													1					30.2.1.1	Myriophyllum spicatum
													0					n. b.	Myriophyllum verticillat.
																		-	Najas marina intermedia
																		-	Najas marina marina
																		-	Najas minor
		27	1		1										1			K32	Nardus stricta
												1	2					30.2.2.2	Nasturtium officinale* (ges.)
													0					n. b.	- Nasturtium microphyllum
												1	2					n. b.	- Nasturtium officinale
																	6	O34.2	Neottia nidus-avis
								1										-	Nepeta cataria
0								0										-	Neslia paniculata
0								0					0	0				-	Nigella arvensis
													0	0				30.2.1.1	Nuphar lutea
																		-	Nuphar pumila
																		-	Nuphar x spenneriana
																		-	Nymphaea alba
																		-	Nymphoides peltata

Wissenschaftlicher Arname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
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 vicifolia	V22.1.2												0	3	1			0
Ononis spinosa* (ges.)	n. b.													3				
Ononis spinosa*	n. b.																	
- Ononis arvensis	n. b.																	
- Ononis repens procurrens	KD21,22,25															1		0
- Ononis spinosa	O22.1												0		0			
Onopordum acanthium	K26, 26.6.2.3																	
Ophioglossum vulgatum	V23.3.1											0	0	2				
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	-																	
Origanum vulgare	UK25b, 25.2.1.6																	3
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									
Panicum miliaceum	n. b.																	2
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							
Peplis portula	K07, V07.1.1							37	2	2		0	0					
Persicaria amphibia	x	5		0	7		1	15	2	0		4	12	0		0	0	2
Persicaria dubia	K08							1				0						
Persicaria hydropiper	KD07,08				0		16	24	1	0		0	3					
Persicaria lapathifolia	K08						14	47				0	2	0	0	1		7

										Klassen der Gehölzvegetation								Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34			
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									-	- Odontites vulgaris	
0					0				42		1	8					KD27,30	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							0		n. b.	- Oenothera biennis	
					0			0				3					n. b.	- Oenothera parviflora	
				2			0	0							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	4	19	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			0		n. b.	Ophioglossum vulgatum	
					0						1						29.1.1.1	Ophrys insectifera	
											0				0		n. b.	Orchis spec.	
								0			0				0		n. b.	Orchis mascula	
				1	0												-	Orchis militaris	
		1			0												-	Orchis morio	
																	-	Orchis palustris	
															1		34.2.3.1	Orchis purpurea	
														0			n. b.	Oreopteris limbosperma	
			0	19	0		16	3				3			23		K34	Origanum vulgare	
								0									-	Ornithogalum boucheanum	
								0									-	Ornithogalum nutans	
		1	0					0						0			n. b.	Ornithogalum umbellatum	
7		5	10	0	1		0	0						2	0		32.1.1.4	Ornithopus perpusillus	
0					0												-	Ornithopus sativus	
			0														-	Orobanche arenaria	
			0		0		0								0		34.2.3.3	Orobanche caryophyllacea	
			0					0									-	Orobanche elatior	
			0		0			0									-	Orobanche picridis	
			0		0			0									-	Orobanche purpurea	
											0		14	0	4		V32.1.1	Orthilia secunda	
		1									2	1	0		0	0	KD28,29	Osmunda regalis	
0	1		0		0		2	2			1	3	12		5	58	K33	Oxalis acetosella	
3	2				0												-	Oxalis stricta	
																	-	Panicum capillare	
																	-	Panicum miliaceum	
18			1	3	0			1									-	Papaver argemone	
14			1	2	0		0	2									-	Papaver dubium dubium	
								0									-	Papaver hybridum	
23			1	0	0		1	2				1					n. b.	Papaver rhoeas	
0																	-	Papaver somniferum	
																	-	Parapholis strigosa	
	1							3				2					31.2.1.1	Parietaria officinalis	
					0						2	8			0	5	V30.1.2, 30.1.2.1	Paris quadrifolia	
				5	2		0				4					10	34.1.1.2	Parnassia palustris	
			0	2	0		1	1									-	Pastinaca sativa	
		0			1						1						V29.1.1	Pedicularis palustris	
		7			0												-	Pedicularis sylvatica	
0					0												-	Peplis portula	
5			0	0	14		0	1	9		2	1					n. b.	Persicaria amphibia	
					0			0				0					n. b.	Persicaria dubia	
7					1			0	33		0	9			0	0	V30.2.2	Persicaria hydropiper	
19					1	0		0	29		0						27.1.1.1	Persicaria lapathifolia	

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
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			
Petrorhagia 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.																	
- Phleum bertolonii	n. b.																	
- 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																	0
Pilularia globulifera	09.1.2.1									17								
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	53	2			
Plantago media	O22.1, 22.1.2.1							1				0	0		0			1
Platanthera spec.	n. b.																	
Platanthera bifolia (ges.)	KD12,20											0						
Platanthera bifolia	KD12,20																	
-- Platanthera bifolia grac.	n. b.											0						
Platanthera chlorantha	O23.3												0					
Poa spec.	n. b.																	
Poa annua	KD16,18							13	5			0	0	1		81	23	
Poa bulbosa	n. b.																	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			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																	
Polygala vulgaris	KD20,22											0		1				0

										Klassen der Gehölzvegetation								Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	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	
			1			8		2									-	Petasites hybridus	
			2	13	0		2	1				0					n. b.	Petrorhagia prolifera	
							1										-	Peucedanum cervaria	
		1	2	20	0		12	0				1	4	0	2		V32.1.2, 32.1.2.1	Peucedanum oreoselinum	
		1			1		0			0	40	23			0		KD29,30	Peucedanum palustre	
0								0									-	Phacelia tanacetifolia	
0			0		16			3	67		2	23			0	1	KD27,30	Phalaris arundinacea	
												1			0	0	-	Phalaris canariensis	
			6			0											KD30,33,34	Phegopteris connectiis	
			5	42	0		12	1					3	4		2	-	Phleum arenarium	
0		0	0	4	20		3	3			0		1			1	V32.1.2, 32.1.2.1	Phleum phleoides	
1				0													n. b.	Phleum pratense* (ges.)	
			0	0				1									-	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	0	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		-	Pilularia globulifera	
		3	4	43	2	1	23	4			0		6	3	0	15	x	Pimpinella major	
		3	4	31	2	1	17	3			0		6	3	0	15	V34.2.3, 34.2.3.1	Pimpinella saxifraga* (ges.)	
			0	12	0		4	0					6	3	0	15	V34.2.3, 34.2.3.1	Pimpinella saxifraga*	
			1	1			1	0									-	- Pimpinella nigra	
			0	0	0						1					0	-	- Pimpinella saxifraga	
			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	1	14	0	1	6	9			0	3	0	0	0	n. b.	Plantago major [11]	
0					1			0	67			0					V27.1.1	-- Plantago major intermedia	
0					4		1	3									-	-- Plantago major major	
					0			0									-	-- Plantago major winteri	
			0	0	1												-	Plantago maritima mariti.	
			0	0	15	1		2					1				n. b.	Plantago media	
			0													0	n. b.	Platanthera spec.	
			1		0											1	34.2.3.1	Platanthera bifolia (ges.)	
			1		0											1	34.2.3.1	Platanthera bifolia	
																	-	-- Platanthera bifolia grac.	
					0							2				2	KD30,34	Platanthera chlorantha	
	1															0	n. b.	Poa spec.	
48		0	3	0	7		0	6				0	1		0	0	x	Poa annua	
																	n. b.	Poa bulbosa	
			1	17	0		8	7					1		0	7	34.2.3.2	Poa compressa	
	13	0	0	1	0		11	3				0	1	6	0	11	43	K34	Poa nemoralis
0					8		1	2	9		1	1					27.1.1.2	Poa palustris	
0		8	21	48	63	3	58	28			16	0	24	14	7	7	x	Poa pratensis* (ges.)	
0		0	9	28	61		37	15			16	0		12	7	6	x	Poa pratensis* [12]	
		1	8	20	1	0	16	9					4		0	1	n. b.	- Poa angustifolia	
		1	1		1	0		0						2			n. b.	- Poa humilis	
		6	3	0	#	3	4	5					20				n. b.	- Poa pratensis	
											0	2					V30.1.1, 30.1.1.1	Poa remota	
5	2	1	0	0	36		2	14	13		12	35	9	1	0	7	K30	Poa trivialis trivialis	
				0								1	0				V29.1.2, 29.1.2.1	Polemonium caeruleum	
				0													-	Polygala spec.	
				0							1						29.1.1.1	Polygala amarella	
				1	0		1									0	n. b.	Polygala comosa	
		5	0	8	1		3	1						2	0	4	34.2.3.2	Polygala vulgaris	

Wissenschaftlicher Artname	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	O05.2, 05.2.2.2	1		0	2	5											
Potamogeton gramineus	K09, V09.1.2				2	2		2		16		5	0				
Potamogeton lucens	O05.2, 05.2.2.2	2			3	8						0	0				
Potamogeton natans	05.2.1.1	13			6	22			0	14		1	1				
Potamogeton obtusifolius	KD01,05	3			0	1							0				
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.																
Potentilla erecta	KD12,20										13	31	1	0			
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.																
Potentilla reptans	x							2				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 tabernaemonta.	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				
Pseudolysimachion spicat.	K22, O22.2																0
Psyllium arenarium	17.2.1.2																10
Pteridium aquilinum	UK25a, 25.1.2.2										2	0	0				
Puccinellia distans*	V14.2.2, 14.2.2.1							24				0		16	2	9	1
Puccinellia maritima	V14.2.1, 14.2.1.1							19						11	0		



										Klassen der Gehölzvegetation								Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26		K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34		
.	.	.	.	0	.	.	4	0	.	.	0	3	0	0	7	18	K34	Polygonatum multiflorum	
.	.	.	.	0	.	.	1	0	.	.	.	.	1	0	0	8	V34.2.3	Polygonatum odoratum	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0		Polygonatum verticillatum	
62	.	0	2	0	7	1	.	7	9	.	.	.	1	.	.	.	n. b.	Polygonatum aviculare* (ges.)	
62	.	.	2	0	7	0	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Polygonatum aviculare* [13]	
.	.	0	1	.	.	.	.	1	9	.	.	.	.	.	.	.	n. b.	- Polygonum arenastrum	
#	.	.	.	.	.	0	.	0	.	.	.	.	1	.	.	.	n. b.	- Polygonum aviculare	
.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Polygonum oxyspermum	
.	3	8	0	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	16	1	2	V32.1.1	Polypodium vulgare	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	.	27.1.1.1	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.	
.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.	n. b.	Potentilla spec.	
.	.	0	.	0	.	.	.	0	.	0	0	.	0	0	.	.	x	Potentilla anglica	
4	.	2	0	.	32	1	1	3	9	.	2	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	0	10	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	- Potentilla incana	
.	.	0	0	0	0	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	- Potentilla tabernaemonta.	
.	.	.	.	0	.	.	0	.	.	.	13	0	.	0	18	.	KD30,34	Primula elatior	
.	.	.	.	0	.	.	10	0	.	2	.	.	.	.	.	.	29.1.1.1	Primula farinosa	
.	.	0	8	1	.	10	0	.	.	0	0	2	.	.	20	.	K34	Primula veris veris	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	0	n. b.	Primula vulgaris	
.	.	.	.	1	.	.	1	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Prunella grandiflora	
.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Prunella laciniata	
0	.	2	0	10	13	.	4	1	.	2	0	1	3	0	7	.	34.1.1.2	Prunella vulgaris	
.	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Pseudofumaria lutea	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Pseudognaphalium luteoal.	
.	.	.	.	0	.	.	0	.	.	.	0	.	.	.	.	.	n. b.	Pseudolysimachion longif.	
.	.	1	2	24	0	.	3	0	.	.	.	3	.	.	0	.	n. b.	Pseudolysimachion spicat.	
.	.	0	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Psyllium arenarium	
.	.	1	.	.	.	7	0	.	1	1	0	.	6	23	1	.	K33, 33.1.1.1	Pteridium aquilinum	
.	.	.	.	0	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Puccinellia distans*	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Puccinellia maritima	

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

										Klassen der Gehölzvegetation							Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname	
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34			
																	-	Pulicaria dysenterica	
									25								27.1.1.1	Pulicaria vulgaris	
							2	1			4	1				25	n. b.	Pulmonaria officinalis* (ges.)	
							2	0									-	Pulmonaria officinalis*	
							0	1			3	1				16	K34, V34.2.1	- Pulmonaria obscura	
											0	0				9	K34	- Pulmonaria officinalis	
		1	2	6	0	0	1							6			V32.1.2, 32.1.2.1	Pulsatilla pratensis	
		1	1		0									1			n. b.	Pulsatilla vulgaris vulg.	
											0			12	0		32.1.1.3	Pyrola chlorantha	
											0			7	1	1	32.1.1.3	Pyrola minor	
																1	34.2.3.1	Pyrola rotundifolia	
0					0												-	Radiola linoides	
					0												-	Ranunculus spec.	
0		5	0	3	37		5	2			9	0			0	3	O29.1	Ranunculus acris	
					0						0							n. b.	Ranunculus aquatilis* (ges.)
					0													-	Ranunculus aquatilis*
											0							n. b.	- Ranunculus aquatilis
																		-	- Ranunculus peltatus (ges.)
																		-	-- Ranunculus peltatus baud.
																		-	-- Ranunculus peltatus pelt.
																		-	- Ranunculus trichophyllus
3					0													-	Ranunculus arvensis
				0	3			0			4	0				4	O30.1	Ranunculus auricomus*	
0		1	3	13	3	0	6	1				2				1	n. b.	Ranunculus bulbosus bulb.	
		2		0	3	1	2				0	24	3		0	16	O30.1	Ranunculus circinatus	
		1			6						2	1					n. b.	Ranunculus ficaria bulbi.	
					0												-	Ranunculus flammula	
						1	1					3				6	K34	Ranunculus fluitans	
					0						2	2					KD29,30	Ranunculus lanuginosus	
					0		0										-	Ranunculus lingua	
7			0	1	46		6	7	29		3	36	5		0	2	O30.1	Ranunculus polyanthemus	
0					0												-	Ranunculus repens	
1					0			0									-	Ranunculus reptans	
1					1						0	2			0	0	30.2.2.1	Ranunculus sardous	
15			0		0			0									-	Ranunculus sceleratus	
0					0												-	Raphanus raphanistrum	
				1				0									-	Raphanus sativus	
				1				0									34.2.3.2	Reseda lutea	
					0												0	34.2.3.2	Reseda luteola
		2	1	2	5	3	0				0					3	34.2.3.2	Rhinanthus spec.	
			0	0	0												-	Rhinanthus angustifolius	
											0						n. b.	Rhinanthus minor	
																	-	Rhynchospora alba	
					0				17		0						n. b.	Rhynchospora fusca	
					0		0				1	2					n. b.	Rorippa spec.	
									17								27.1.1.1	Rorippa amphibia	
2					3						0	1					30.2.2.1	Rorippa anceps	
2			0		0				29								30.2.2.1	Rorippa palustris	
1		0	1	7	1	2	17	12	25	3	1	3	22	0	1	27	27.1.1.1	Rorippa sylvestris	
				1		0	0				0					22	KD27,31,34	Rubus caesius	
																	K34	Rubus saxatilis	
					0												-	Rudbeckia laciniata	
0		10	7	8	36	1	18	13	17		3	1	14	1	1	1	n. b.	Rumex spec.	
			3	1			1	0									-	Rumex acetosa* (ges.)	
0		10	0	6	35	1	13	4	9		3	1	11	1	1	1	V31.1.1, 31.1.1.2	Rumex acetosa*	
0			5	2	2		4	9	9			4				0	n. b.	- Rumex acetosa	
23		24	46	5	5	0	8	9			0		7	26	5	1	O32.1	- Rumex thrysiflorus	
																	-	Rumex acetosella	
																	-	Rumex aquaticus	
					0			0				0				0	n. b.	Rumex conglomeratus	
10			1	0	17	5	1	6				0	3				n. b.	Rumex crispus	
					0			0			1	7					K30, 30.2.2.2	Rumex hydrolapathum	

Wissenschaftlicher Artnamen	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
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			
Ruppia maritima*	n. b.														0			
- Ruppia cirrhosa	V03.1.2, 03.1.2.1		7	19											0			
- Ruppia maritima	03.1.2.2		8	22														
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	
-- 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		
Sanguisorba officinalis	KD20,23											0						
Sanicula europaea	n. b.												0					
Saponaria officinalis	UK26d																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																	
Scheuchzeria palustris	K11, 11.2.2.1										8	0						
Schoenoplectus lacustris	KD05,12,13	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.															1	4	
- Scleranthus annuus	O18.1, V18.1.1						2											
- Scleranthus polycarpus	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	9	.	.	.	.	.	.	.	27.1.1.1	Rumex maritimus	
3	.	.	0	.	3	0	1	6	38	.	.	1	2	.	.	0	27.1.1.2	Rumex obtusifolius	
.	.	.	.	.	0	.	.	0	4	.	0	.	.	.	.	.	n. b.	Rumex palustris	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Rumex palustris x marit.	
.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Rumex patientia	
.	.	.	.	.	0	.	.	0	.	.	.	8	.	.	.	0	O30.1	Rumex sanguineus	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	17	.	.	.	.	.	.	.	27.1.1.1	Rumex stenophyllus	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Rumex x fallacinus	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Ruppia maritima* (ges.)	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Ruppia maritima*	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	- Ruppia cirrhosa	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	- Ruppia maritima	
0	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Sagina apetala	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Sagina maritima	
.	.	.	0	1	0	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Sagina nodosa	
3	.	.	1	.	2	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Sagina procumbens	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Sagittaria sagittifolia	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Salicornia europaea (ges.)	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Salicornia europaea	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-- Salicornia europaea bra.	
.	.	23	0	.	2	1	0	0	.	3	33	0	.	2	.	.	n. b.	Salix repens* (ges.)	
.	.	23	0	.	2	1	0	0	.	3	31	.	.	2	.	.	V29.1.1	- Salix repens	
.	.	0	.	.	0	.	.	.	.	.	2	0	.	.	.	.	29.1.1.2	- Salix rosmarinifolia	
.	.	.	0	.	.	11	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Salsola kali (ges.)	
.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Salsola kali	
.	.	.	.	.	.	11	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-- Salsola kali kali	
.	.	.	0	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-- Salsola kali tragus	
.	.	.	0	0	0	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Salvia nemorosa	
.	.	.	0	31	0	.	2	0	.	.	.	4	1	.	0	.	n. b.	Salvia pratensis	
.	.	.	1	27	0	.	4	1	.	.	.	.	1	1	.	5	34.2.3.2	Samolus valerandi	
.	.	2	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Sanguisorba minor	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Sanguisorba officinalis	
.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	1	.	.	0	13	K34, O34.2	Sanicula europaea		
.	.	.	0	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	1	0	.	n. b.	Saponaria officinalis	
.	.	0	1	2	1	.	1	0	.	.	.	.	.	.	0	.	n. b.	Saxifraga granulata	
0	.	.	3	0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Saxifraga tridactylites	
.	.	0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Scabiosa spec.	
.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Scabiosa canescens	
.	.	.	1	27	0	.	8	1	.	.	.	2	3	.	17	K34	Scabiosa columbaria		
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Scandix pecten-veneris	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Scheuchzeria palustris	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Schoenoplectus lacustris	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Schoenoplectus pungens	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Schoenoplectus supinus	
.	.	.	.	.	0	0	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Schoenoplectus tabernaem.	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	9	.	.	.	.	.	V29.1.1	Schoenus ferrugineus	
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Schoenus nigricans	
.	.	.	.	.	8	.	.	0	.	.	1	4	.	.	0	.	V30.1.1, 30.1.1.2	Scirpus sylvaticus	
27	.	0	7	0	0	.	0	1	.	.	.	.	1	2	.	.	32.1.1.4	Scleranthus annuus* (ges.)	
.	.	0	4	0	0	.	0	1	.	.	.	.	.	2	.	.	32.1.1.4	Scleranthus annuus*	
27	.	.	1	.	.	.	.	0	.	.	.	.	1	.	.	.	n. b.	- Scleranthus annuus	
.	.	.	.	.	2	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Scleranthus polycarpus	
0	.	1	8	.	0	.	.	0	.	.	.	.	.	1	.	.	V32.1.2, 32.1.2.1	Scleranthus perennis	
.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Scleranthus x podperae	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Scolochloa festucacea	
0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Scorzonera hispanica	
.	.	2	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	n. b.	Scorzonera humilis	
.	2	.	.	.	0	1	4	.	.	.	0	1	1	.	1	7	K34	Scrophularia nodosa	
.	.	.	.	.	0	.	0	.	.	.	0	1	.	.	.	.	30.1.1.2	Scrophularia umbrosa	
.	.	0	.	.	1	.	.	0	.	.	23	29	.	.	0	0	KD29,30	Scutellaria galericulata	
.	.	.	.	.	1	.	.	0	.	4	.	.	.	.	0	.	27.1.1.2	Scutellaria hastifolia	
3	.	0	0	0	0	0	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Secale cereale	

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

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

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



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

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
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	.	.	.	.
Tridentalis 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.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.
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	.	.	.	.	.
Utricularia vulgaris* (ges.)	n. b.	24	.	.	11	4	.	.	.	7	0	6	1	.	.	.	.	.
Utricularia vulgaris*	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
- Utricularia australis	O1.1.1.2	3	.	.	0	0	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.	.
- Utricularia vulgaris	O1.1.1.2	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	.	.	.	.	.
- Valeriana sambucifolia	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	0	.	.	.	.	.
- Valeriana wallrothii	KD22,25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Valerianella dentata	K18, 18.3.1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Valerianella locusta	21.4.3.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.

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

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
<i>Verbascum spec.</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
<i>Verbascum densiflorum</i>	26.6.2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1
<i>Verbascum lychnitis</i>	K26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Verbascum nigrum</i>	K26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Verbascum phlomoides</i>	K26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Verbascum thapsus</i>	K26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Verbena officinalis</i>	KD16,17,26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1
<i>Veronica agrestis</i>	K18, 18.3.2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.
<i>Veronica anagallis-aqua.</i>	KD05,08,13	.	.	.	.	4	.	.	4	.	.	.	3	.	.	.	.	.
<i>Veronica anagalloides</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
<i>Veronica arvensis</i>	K18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	0	2	.
<i>Veronica beccabunga</i>	O13.2, V13.2.1	0	.	.	.	2	.	.	.	.	15	0	10	.	.	.	.	.
<i>Veronica catenata</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	2	.	1	.	.	.	.	.
<i>Veronica chamaedrys</i>	K25, O25.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
<i>Veronica filiformis</i>	23.1.2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Veronica hederifolia (ges.)</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	1	1	.
<i>Veronica hederifolia [18]</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.
-- <i>Veronica hederifolia hed.</i>	K18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.
-- <i>Veronica hederifolia luc.</i>	O26.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
-- <i>Veronica hederifolia tri.</i>	K18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Veronica montana</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	0	.	.	.	.	.
<i>Veronica officinalis</i>	K20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
<i>Veronica opaca</i>	K18, 18.3.1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Veronica persica</i>	K18, O18.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	5	1	.
<i>Veronica polita</i>	K18, 18.3.1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Veronica praecox</i>	V21.5.1, 21.5.1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Veronica scutellata</i>	O05.1, V05.1.1	.	.	.	.	4	.	2	2	0	.	0	1	1	.	.	.	.
<i>Veronica serpyllifolia</i>	K23, 23.1.2.3	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.
<i>Veronica teucrium</i>	O25.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
<i>Veronica triphyllos</i>	18.1.1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	0
<i>Veronica verna* (ges.)</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
<i>Veronica verna*</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
- <i>Veronica dillenii</i>	KD18,21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
- <i>Veronica verna</i>	K21, 21.4.3.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
<i>Vicia spec.</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	0	.	.	0
<i>Vicia cassubica</i>	UK25b, 25.2.1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Vicia cracca</i>	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	7	7	3	2	.	2
<i>Vicia dumetorum</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Vicia faba</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Vicia grandiflora</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Vicia hirsuta</i>	K18	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	0	.	0	1	5	.
<i>Vicia lathyroides</i>	V21.4.3, 21.4.3.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
<i>Vicia pannonica</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Vicia sativa* (ges.)</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	0	1	.
<i>Vicia sativa*</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
- <i>Vicia angustifolia (ges.)</i>	K18, O18.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	0	1	.
- <i>Vicia angustifolia</i>	K18, O18.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	1
-- <i>Vicia angustifolia angus.</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	1	.	.	.	.
-- <i>Vicia angustifolia seget.</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
- <i>Vicia sativa</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.
<i>Vicia sepium</i>	KD25,26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
<i>Vicia sylvatica</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
<i>Vicia tenuifolia</i>	V25.3.2, 25.3.2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Vicia tetrasperma</i>	x	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	1	.	.	.	.	2
<i>Vicia villosa varia</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Vicia villosa villosa</i>	K18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
<i>Vinca minor</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	O25.3, 25.3.2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
<i>Viola spec.</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viola canina</i>	K20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.	.
<i>Viola epipsila</i>	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viola hirta</i>	UK25b, V25.3.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0

										Klassen der Gehölzvegetation								Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname	
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	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										Verbascum phlomoides		
			0	0	0		0	1					1			0	n. b.	Verbascum thapsus		
			0	0	0			0								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.
								1				6			0	2		O30.1	Veronica montana	
		5	0	1	0		1	1				0	1	13	5	4		V32.1.1	Veronica officinalis	
4																				Veronica opaca
37								0												Veronica persica
11								0												Veronica polita
0			1	0																Veronica praecox
					2						0	0							n. b.	Veronica scutellata
1			0	0	6		1	0												Veronica serpyllifolia
			0	2	0		12	0					1			2		34.2.3.3	Veronica teucrium	
9			1		0			0												Veronica triphyllus
0			4	0			1	0						1				n. b.	Veronica verna* (ges.)	
			1																	Veronica verna*
0			0																	- Veronica dillenii
0			4	0			1	0						1				32.1.1.4		- Veronica verna
0			0	0	0			0			0	3			0			n. b.	Vicia spec.	
		0					6	0							0	0		34.2.3.2	Vicia cassubica	
2		5	2	10	23	0	15	10			13	1	7	1	1	4		KD29,31,34	Vicia cracca	
0																0		n. b.	Vicia dumetorum	
								0												Vicia faba
																				Vicia grandiflora
39		1	5	7	2	1	8	6					4	2	0	1		31.2.1.2	Vicia hirsuta	
		0	4	1	1		1	0					1		0	0		n. b.	Vicia lathyroides	
								0												Vicia pannonica
20		2	4	4	2	0	7	4			0	2	0		0			n. b.	Vicia sativa* (ges.)	
2			0		0															Vicia sativa*
18		2	4	4	2	0	6	3			0	2	0		0			n. b.	- Vicia angustifolia (ges.)	
																				- Vicia angustifolia
18		2	4	4	2	0	6	3			0	2	0		0			V31.1.1	-- Vicia angustifolia angus.	
								0												-- Vicia angustifolia seget.
			0		0		1	0				1						n. b.	- Vicia sativa	
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		5	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	1												Vicia villosa villosa
					0											0		n. b.	Vinca minor	
			1	2	0		9	0					5		0	17		34.2.3.3	Vincetoxicum hirundinaria	
			0	0	0		1				0	0		0	1	1		n. b.	Viola spec.	
		13	4	1	1	1	5	0			0		1	2	0			32.1.1.2	Viola canina	
											0							n. b.	Viola epipsila	
0			0	6	0		11	0				0				8		V34.2.3	Viola hirta	

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
<i>Viola mirabilis</i>	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viola odorata</i>	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viola palustris</i>	K12, 12.3.1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	7	1	.	.	.	.
<i>Viola reichenbachiana</i>	UK26a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
<i>Viola riviniana</i>	K25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viola tricolor*</i> (ges.)	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	1	1	12	.
<i>Viola tricolor*</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
- <i>Viola arvensis arvensis</i>	K18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	0	0	10	.
- <i>Viola tricolor tricolor</i> (ges.)	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	1	0	2	.
- <i>Viola tricolor tricolor</i> [19]	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	1	0	2	.
--- <i>Viola tricolor tric. mar.</i>	UK21a, 21.2.1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	0	.
--- <i>Viola tricolor tric. tri.</i>	O21.4, 21.4.3.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	#	#	.
<i>Vulpia myuros</i>	21.3.1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
<i>Wolffia arrhiza</i>	01.1.3.1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
X <i>Calammophila baltica</i>	K24, O24.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	1	13	.	.	.
<i>Xanthium album</i>	K08, 08.1.2.2	.	.	.	.	.	.	1	25	.	.	.	3	.	.	.	.	.
<i>Zannichellia palustris</i> (ges.)	n. b.	1	14	26	1	2	.	.	.	2	.	.	0	.	0	.	.	.
<i>Zannichellia palustris</i>	n. b.	1	14	11	1	2	.	.	.	1	.	.	0	.	0	.	.	.
<i>Zannichellia palustr. pa.</i>	n. b.	#	#	#	#	#	.	.	.	1	.	.	0	.	.	.	.	.
<i>Zannichellia palustr. pe.</i>	V03.1.2	.	#	15	0	0	.	.	.	.	.	.	.	#	.	.	.	.
<i>Zea mays</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
<i>Zostera marina</i>	K02, 02.1.1.1	.	100	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Zostera noltii</i>	V03.1.2	.	1	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Moose</b>																		
<i>Aloina rigida</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Amblystegium humile</i>	K13	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	0	1	0	.	.	.	.
<i>Amblystegium radicale</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Amblystegium serpens</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	0	0	0	.	.	.	.
<i>Amblystegium varium</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	0	.	.	.	.
<i>Aneura pinguis</i>	V10.1.1	.	.	.	.	.	.	1	.	9	.	3	0	.	.	.	.	.
<i>Anomodon viticulosus</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Anthoceros agrestis</i>	KD07,18	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Aphanorhagma patens</i>	K08, O08.1	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
<i>Atrichum spec.</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Atrichum undulatum</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
<i>Aulacomnium spec.</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Aulacomnium androgynum</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	0	.	.	.	.
<i>Aulacomnium palustre</i>	KD11,12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26	16	0	.	.	.	.
<i>Barbula spec.</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Barbula convoluta</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.
<i>Barbula unguiculata</i>	KD18,22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	3
<i>Blepharostoma trichophyl.</i>	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Brachythecium spec.</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	.	1	1	0	0	.	.	.
<i>Brachythecium albicans</i>	UK21a	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	1	1	4	5	.
<i>Brachythecium glareosum</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Brachythecium mildeanum</i>	12.2.1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	0	.	.	.	.	.
<i>Brachythecium oedipodium</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
<i>Brachythecium reflexum</i>	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Brachythecium rivulare</i>	K10, O10.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	38	0	1	.	.	.	.	.
<i>Brachythecium rutabulum</i>	KD25,26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	3	4	1	1	1	7
<i>Brachythecium salebrosum</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	0	.	.	.	.
<i>Brachythecium velutinum</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.
<i>Bryoerythrophyllum recur.</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Bryum spec.</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	2	0	2	.	.	.	3
<i>Bryum algovicum</i>	14.1.2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
<i>Bryum argenteum</i>	V16.1.1	.	.	.	.	.	.	4	1	.	.	.	0	1	.	61	22	.
<i>Bryum atrovirens*</i> (ges.)	K18	.	.	.	.	.	.	2	4	.	.	.	0	.	.	.	.	3
<i>Bryum atrovirens*</i>	K18	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
- <i>Bryum klinggraeffii</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	0	.	.	.	.	.
- <i>Bryum microerythrocarpum</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
- <i>Bryum rubens</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
- <i>Bryum ruderales</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

										Klassen der Gehölzvegetation							Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname	
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34			
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	34.2.3.1	<i>Viola mirabilis</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	n. b.	<i>Viola odorata</i>	
.	.	2	.	.	1	.	.	0	.	15	3	.	.	.	.	.	K29	<i>Viola palustris</i>	
.	.	.	.	.	.	.	3	2	.	0	5	1	0	10	37	.	K34, O34.2	<i>Viola reichenbachiana</i>	
.	.	.	0	0	0	.	4	0	.	0	0	0	0	1	4	.	O34.2	<i>Viola riviniana</i>	
80	.	1	13	.	3	3	4	5	.	.	.	4	2	0	0	.	n. b.	<i>Viola tricolor*</i> (ges.)	
.	.	.	0	.	0	0	.	0	.	.	.	.	.	.	0	.	n. b.	<i>Viola tricolor*</i>	
79	.	.	4	.	3	.	2	4	.	.	.	0	0	0	0	.	n. b.	- <i>Viola arvensis arvensis</i>	
1	1	9	.	0	3	2	1	.	.	.	.	4	2	0	0	.	31.1.1.2	- <i>Viola tricolor tricolor</i> (ges.)	
1	1	7	.	.	1	2	1	.	.	.	.	3	2	0	0	.	31.1.1.2	- <i>Viola tricolor tricolor</i> [19]	
.	.	0	3	.	0	3	.	0	.	.	.	1	1	.	.	.	n. b.	--- <i>Viola tricolor tric. mar.</i>	
#	#	#	.	.	.	.	.	#	.	.	.	#	#	#	#	.	n. b.	--- <i>Viola tricolor tric. tri.</i>	
.	.	6	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Vulpia myuros</i>	
.	.	1	3	.	0	62	0	1	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Wolffia arrhiza</i>	
.	.	0	.	.	.	.	.	.	59	.	.	.	.	.	.	.	27.1.1.1	<i>X Calamophila baltica</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Xanthium album</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Zannichellia palustris</i> (ges.)	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Zannichellia palustris</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Zannichellia palustr. pa.</i>	
0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Zannichellia palustr. pe.</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Zea mays</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Zostera marina</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Zostera noltii</i>	
<b>Moose</b>																			
.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	n. b.	<i>Aloina rigida</i>	
.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	n. b.	<i>Amblystegium humile</i>	
.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Amblystegium radicale</i>	
.	.	.	0	0	.	1	1	.	.	1	2	1	.	0	1	.	x	<i>Amblystegium serpens</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Amblystegium varium</i>	
.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	1	.	1	.	.	.	.	29.1.1.1	<i>Aneura pinguis</i>	
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	.	34.2.3.1	<i>Anomodon viticulosus</i>	
0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Anthoceros agrestis</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Aphanorhegma patens</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	0	.	n. b.	<i>Atrichum spec.</i>	
4	.	0	1	1	.	2	1	.	.	0	3	1	0	5	9	.	KD30,33,34	<i>Atrichum undulatum</i>	
.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Aulacomnium spec.</i>	
.	1	0	.	.	.	1	0	.	.	5	2	0	1	1	6	0	KD28,33	<i>Aulacomnium androgynum</i>	
.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	51	17	1	.	.	.	.	K28	<i>Aulacomnium palustre</i>	
.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Barbula spec.</i>	
2	.	0	2	0	.	1	2	.	.	.	.	.	.	.	1	.	n. b.	<i>Barbula convoluta</i>	
8	.	0	9	0	.	2	3	.	.	.	.	.	.	.	0	.	n. b.	<i>Barbula unguiculata</i>	
.	.	0	0	3	.	.	0	.	.	.	.	2	1	5	0	1	n. b.	<i>Blepharostoma trichophyl.</i>	
0	0	28	19	3	4	5	14	.	.	.	.	1	1	.	.	.	n. b.	<i>Brachythecium spec.</i>	
.	.	.	0	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	KD31,32	<i>Brachythecium albicans</i>	
.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	34.2.1.2	<i>Brachythecium glareosum</i>	
.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	1	0	.	.	.	.	.	29.1.1.3	<i>Brachythecium mildeanum</i>	
.	.	.	0	.	3	.	.	.	.	0	0	0	.	1	0	.	x	<i>Brachythecium oedipodium</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	n. b.	<i>Brachythecium reflexum</i>	
.	.	.	.	0	.	.	1	.	.	1	8	.	.	.	0	.	V30.1.1, 30.1.1.1	<i>Brachythecium rivulare</i>	
2	9	2	1	7	9	1	23	26	.	0	8	10	36	0	4	12	K31	<i>Brachythecium rutabulum</i>	
.	.	2	0	0	0	1	.	.	.	.	.	0	0	1	.	0	0	x	<i>Brachythecium salebrosum</i>
0	.	0	3	0	.	1	0	.	.	.	0	1	1	.	3	5	34.2.1.2	<i>Brachythecium velutinum</i>	
.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	K34	<i>Bryoerythrophyllum recur.</i>	
10	.	2	2	1	.	1	3	.	.	.	0	11	.	.	0	.	n. b.	<i>Bryum spec.</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Bryum algovicum</i>	
21	2	.	4	0	0	0	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Bryum argenteum</i>	
8	.	.	0	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	n. b.	<i>Bryum atrovirens*</i> (ges.)	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	<i>Bryum atrovirens*</i>	
2	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	- <i>Bryum klinggraeffii</i>	
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	- <i>Bryum microerythrocarpum</i>	
2	.	0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	n. b.	- <i>Bryum rubens</i>	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	n. b.	- <i>Bryum ruderales</i>	

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
- 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	*							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	-																	
Dicranum spec.	n. b.												0					



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

										Klassen der Gehölzvegetation								Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26		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
					0					1	0	0			16	1		V33.1.1	Dicranum majus
		6	0	0	0	0		0		12	1	0			2	4	0	x	Dicranum montanum
		27	18	1	0	2	5	1		13	2	1			31	5	0	V32.1.1	Dicranum polysetum
		2	0												35	31	2	KD32,33	Dicranum scoparium
						0									1			32.1.1.4	Dicranum spurium
					12			2	0				1					-	Didymodon acutus
													1				0	n. b.	Didymodon fallax
																		-	Didymodon rigidulus
																0		n. b.	Didymodon tophaceus
																	2	34.2.3.1	Ditrichum capillaceum
15					1							0	0					-	Ditrichum cylindricum
1					1			0				1	3					n. b.	Drepanocladus spec.
					0							8						O30.2	Drepanocladus aduncus
					0							0						V29.1.1, 29.1.1.1	Drepanocladus revolvens*
								0									2	n. b.	Drepanocladus sendtneri
								1									1	34.2.3.1	Encalypta streptocarpa
								0										n. b.	Encalypta vulgaris
					0													-	Eucladium verticillatum
					0						0	0			0	0		n. b.	Eurhynchium spec.
0		0	0	6	0		12	4		4		0	10	2		0	15	KD30,34	Eurhynchium hians
		1	0		3		4	4		4		1	5	1		0	1	V30.1.2	Eurhynchium praelongum
												0	0				0	-	Eurhynchium schleicheri
								2				0	9	2		4	18	n. b.	Eurhynchium speciosum
												0	9	2		4	18	KD30,34	Eurhynchium striatum
					0							7	1					n. b.	Fissidens spec.
																		V29.1.1	Fissidens adianthoides
				2			2							2			3	n. b.	Fissidens bryoides
				0			2						2					O34.2	Fissidens dubius
				0			3	0				0						n. b.	Fissidens osmundoides
				4	0		3	0				0	0			0	2	34.2.3.2	Fissidens taxifolius
												0	0					n. b.	Fontinalis antipyretica
					0													-	Fossombronia spec.
																		-	Fossombronia foveolata
2			1		0			0										-	Fossombronia wondraczekii
	2							0										-	Funaria hygrometrica
										0								n. b.	Grimmia pulvinata
																		-	Gymnocolea inflata
					0							2						29.1.1.3	Hamatocaulis vernicosus
												0	0			2	0	33.1.1.1	Helodium blandowii
																	0	34.2.1.2	Herzogiella seligeri
		0	0	45	0		5	3						3			8	V34.2.3	Homalothecium lutescens
19								0										-	Homalothecium sericeum
					0													-	Hygrohypnum luridum
			0	1	0		0			1	1		1		13	5	3	V32.1.1	Hylocomium splendens
	12	23	33	34	1	1	17	3		16	5	6	6		36	35	3	KD32,33	Hypnum cupressiforme* (ges.)
	4	12			1	1	1			9	5	6			32	34	3	KD32,33	Hypnum cupressiforme* [20]
		0	0															-	- Hypnum andoi
	8	2	32	34	0	0	17	2					6				0	n. b.	- Hypnum cupressiforme (ges.)
			17				6	2										-	- Hypnum cupressiforme
		#	1				1						6					n. b.	--- Hypnum cupressiforme cup.
	8	2	14	34	0	0	9	1									0	n. b.	--- Hypnum cupressiforme lac.
		8	1		0	0				7	0				4	1		n. b.	- Hypnum jutlandicum
			0														0	n. b.	Isothecium alopecuroides
												0				2	8	O34.2	Isothecium myosuroides
																	1	34.1.1.2	Jungermannia atrovirens
																		-	Jungermannia gracillima

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
Kurzia pauciflora	V11.2.1											0						
Leiocolea alpestris	22.1.1.1																	
Leiocolea badensis	n. b.																	2
Leiocolea heterocolpos	n. b.											0						
Lepidozia reptans	11.2.1.1										0	0						
Leptobryum pyriforme	O18.2, 18.2.2.1								2		0	0	0					
Leptodictyum riparium	KD08,13	1			0	0			3	0	0		0	4	1			
Leskea polycarpa	V13.4.3													1				
Leucobryum glaucum	n. b.											2	0					
Lophocolea bidentata	K25											0	1	0				
Lophocolea heterophylla	n. b.											1	0	0				
Lophocolea minor	KD22,25																	
Lophozia capitata capita.	n. b.											0	0					
Lophozia capitata laxa	n. b.											0						
Lophozia excisa	n. b.														1			
Lophozia ventricosa	11.1.1.1											2	0					
Marchantia polymorpha (ges.)	n. b.	0						2	2	0		0	3	0				8
Marchantia polymorpha	n. b.								2									
-- Marchantia polymorpha po.	O12.2, 12.2.1.2	0						2		0		0	3	0				
-- Marchantia polymorpha ru.	V16.1.1													0				8
Meesia triquetra	UK12b												0					
Metzgeria furcata	-																	
Mnium spec.	n. b.												0	0				
Mnium hornum	n. b.												0	1	0			
Mnium marginatum	n. b.												0					
Mnium stellare	-																	
Mylia anomala	V11.2.1											2	0					
Neckera complanata	-																	
Neckera crispa	n. b.																	
Odontschisma sphagni	K11											1	0					
Orthodontium lineare	n. b.											0	0					
Orthotrichum affine	-																	
Orthotrichum diaphanum	K19																	
Paludella squarrosa	UK12b, 12.3.2.1												6					
Palustriella commutata	K10, 10.1.1.1										33		1	0				
Pellia spec.	n. b.																	
Pellia endiviifolia	V10.1.1, 10.1.1.1							2			32		0		1			2
Pellia epiphylla	n. b.												0	0	0			
Phaeoceros carolinianus	V07.1.1							12										
Phascum spec.	n. b.							0										
Phascum cuspidatum	KD18,22,26																	2
Philonotis calcarea	UK12b												1					
Philonotis fontana fonta.	UK12b												2					
Physcomitrium pyriforme	KD13,18,23													1				
Plagiochila asplenoides	n. b.												0					
Plagiochila porelloides	-																	
Plagiomnium spec.	n. b.													0				
Plagiomnium affine* (ges.)	n. b.							2			2	0	28	3				
Plagiomnium affine*	n. b.							2					3	0				
- Plagiomnium affine	K25										0		1	1				
- Plagiomnium elatum	UK12b, O12.3										2	0	23	2				
- Plagiomnium ellipticum	UK12b												2	0				
Plagiomnium cuspidatum	n. b.										1		0	0				
Plagiomnium rostratum	n. b.												0	0				
Plagiomnium undulatum	n. b.										8		1	0				
Plagiothecium spec.	n. b.											1	0					
Plagiothecium cavifolium	-																	
Plagiothecium denticulat. (ges.)	n. b.												0	0	0			
--- Plagiothecium dent. dent.	n. b.												0	0	0			
--- Plagiothecium dent. undu.	n. b.												0					
Plagiothecium laetum (ges.)	n. b.												0	0				
--- Plagiothecium laetum cur.	n. b.												0	0				

										Klassen der Gehölzvegetation				Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname			
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31			K32	K33	K34
				4													-	Kurzia pauciflora
				1	0			0	0								n. b.	Leiocolea alpestris
																	-	Leiocolea badensis
										0	0						-	Leiocolea heterocolpos
										2	1			0	1	0	x	Lepidozia reptans
3			0		0							0					n. b.	Leptobryum pyriforme
1		0			1						1	10					K30, 30.2.2.2	Leptodictyum riparium
									25								K27, V27.1.1	Leskea polycarpa
		1			0				19	3	0		6	29	0		33.1.1.1	Leucobryum glaucum
		3	0	2	1			7	2	5	4		1	0	0		x	Lophocolea bidentata
		1	0		0			1	2	5	3	1	5	9	1		x	Lophocolea heterophylla
				0				1									-	Lophocolea minor
																	-	Lophozia capitata capitata
									0								n. b.	Lophozia capitata laxa
					0												-	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
															0		V34.2.1	Metzgeria furcata
		1			1					0	0			0	1		n. b.	Mnium spec.
					0				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								28.1.2.1	Mylia anomala
															0		n. b.	Neckera complanata
				2											6		34.2.3.1	Neckera crispa
									0	0							n. b.	Odontoschisma sphagni
									9	0	0			0			28.1.2.1	Orthodontium lineare
											0						n. b.	Orthotrichum affine
	1																-	Orthotrichum diaphanum
										1							29.1.1.1	Paludella squarrosa
										1	6						30.1.1.1	Palustriella commutata
					0												-	Pellia spec.
				2	0			1	2	3					10		34.1.1.2	Pellia endiviifolia
				0						1	0						n. b.	Pellia epiphylla
																	-	Phaeoceros carolinianus
																	-	Phascum spec.
4			0	4	0			3									-	Phascum cuspidatum
										2							29.1.1.1	Philonotis calcarea
										2							29.1.1.1	Philonotis fontana fonta.
1					0												-	Physcomitrium pyriforme
										0	2			1	7		30.1.1.1	Plagiochila asplenioides
															0		34.2.3.1	Plagiochila porelloides
		0		0			5				0						n. b.	Plagiomnium spec.
		0	4	10	4		18	6		31	14	5	0	1	1		n. b.	Plagiomnium affine* (ges.)
			0	1	0		1			6	6						n. b.	Plagiomnium affine*
		0	4	9	1		17	5				5	0	1	1		31.1.1.1	- Plagiomnium affine
				0	3			1		23	8						K29, V29.1.1	- Plagiomnium elatum
										2	0				0		29.1.1.1	- Plagiomnium ellipticum
								1		1	2			0	0		n. b.	Plagiomnium cuspidatum
				0						0	1			0	0		n. b.	Plagiomnium rostratum
			0	2	1		4	3		7	19	7		1	10		O30.1	Plagiomnium undulatum
										1	0			1	0		n. b.	Plagiothecium spec.
											0			0	0		n. b.	Plagiothecium cavifolium
		0						0	1	3	3	5	0	10	0		n. b.	Plagiothecium denticulat. (ges.)
		0						0	1	2	3	5	0	10	0		K33	--- Plagiothecium dent. dent.
										0				0			K29	--- Plagiothecium dent. undu.
						1	0		1	1	0		0	2	0		n. b.	Plagiothecium laetum (ges.)
						1	0		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	K17
--- Plagiothecium laetum lae.	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Plagiothecium latebricola	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Plagiothecium nemorale	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	
Plagiothecium succulentum	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.	
Plagiothecium undulatum	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Platyhypnidium riparioid.	n. b.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Pleuridium acuminatum	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Pleuridium subulatum	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.	
Pleurozium schreberi	K20, O20.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	1	.	.	.	.	.	
Pohlia spec.	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Pohlia bulbifera	n. b.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	0	.	.	.	.	.	
Pohlia cruda	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Pohlia lescuriana	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	
Pohlia marchica	V07.1.2	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Pohlia melanodon	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	
Pohlia nutans	x	.	.	.	.	.	.	2	.	.	7	1	0	.	0	.	.	
Pohlia sphagnicola	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	0	.	.	.	.	.	
Pohlia wahlenbergii	V10.1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	1	.	.	.	
Polytrichum commune (ges.)	n. b.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	13	1	.	.	.	.	.	
Polytrichum commune [21]	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
--- Polytrichum commune comm.	K11	.	.	.	.	.	.	3	.	.	13	1	.	.	.	.	.	
--- Polytrichum commune peri.	KD12,21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	
Polytrichum formosum	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	0	0	.	.	.	.	
Polytrichum juniperinum	O21.3, V21.3.1	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	0	.	.	.	.	.	
Polytrichum longisetum	KD11,12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.	.	
Polytrichum piliferum	KD20,21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	1	.	
Polytrichum strictum	K11, V11.2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	2	0	.	.	.	.	
Porella platyphylla	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Pottia spec.	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	2	
Pottia bryoides	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Pottia intermedia	KD22,26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Pottia lanceolata	KD22,26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Pottia truncata	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	8	.	
Preissia quadrata	UK12b, 12.2.4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	
Pseudephemerum nitidum	V07.1.1, 07.1.1.1	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Pseudocrossidium hornsch.	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	.	
Pseudotaxiphyllum elegans	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Pterygoneurum ovatum	O22.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Pterygoneurum subsessile	O22.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Ptilidium ciliare	K20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	
Ptilidium pulcherrimum	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Ptilium crista-castrensis	K11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	
Pylaisia polyantha	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Racomitrium canescens* (ges.)	K21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Racomitrium canescens*	K21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
- Racomitrium canescens	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
- Racomitrium elongatum	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Rhizomnium punctatum	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	0	0	.	.	.	.	
Rhodobryum roseum	KD21,22,25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Rhynchostegium megapolit.	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	
Rhytidiadelphus spec.	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Rhytidiadelphus loreus	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Rhytidiadelphus squarros.	KD23,25	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	5	0	1	0	.	.	
Rhytidiadelphus triquetr.	O22.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	
Riccardia spec.	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Riccardia chamaedryfolia	07.1.2.2	.	.	.	.	.	.	3	.	.	0	0	.	.	.	.	.	
Riccardia incurvata	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Riccardia latifrons	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	
Riccardia multifida	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	0	0	.	.	.	.	.	
Riccia spec.	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Riccia cavernosa	V07.1.1, 07.1.1.4	.	.	.	.	.	.	4	2	.	.	.	0	.	.	.	.	
Riccia fluitans	K01, O01.1	14	.	.	.	5	.	1	3	.	0	0	1	.	.	.	.	

										Klassen der Gehölzvegetation				Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname			
K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31			K32	K33	K34
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	0	.	.	0	0	x	--- Plagiothecium laetum lae.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	0	.	n. b.	Plagiothecium latebricola
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	0	0	n. b.	Plagiothecium nemorale
.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	1	0	.	.	0	0	n. b.	Plagiothecium succulentum
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	1	0	4	.	V33.1.1, 33.1.1.1	Plagiothecium undulatum
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	-	Platyhyphidium riparioid.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	n. b.	Pleurodium acuminatum
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Pleurodium 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 lescuriana
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Pohlia marchica
0	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Pohlia melanodon
0	.	2	5	0	1	0	1	0	.	7	4	0	.	5	4	0	x	Pohlia nutans
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	.	28.1.2.1	Pohlia sphagnicola
1	.	.	.	.	0	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	3	34.1.1.2	Pohlia wahlenbergii
.	.	6	0	.	.	.	0	.	.	11	5	0	.	.	0	.	n. b.	Polytrichum commune (ges.)
.	.	.	0	.	.	.	0	.	.	11	5	0	.	.	.	.	n. b.	Polytrichum commune [21]
.	.	6	.	.	.	.	.	.	.	#	#	#	.	.	0	.	K28	--- Polytrichum commune comm.
.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	--- Polytrichum commune peri.
.	.	1	0	.	0	.	3	1	.	2	5	2	5	6	42	5	K33, V33.1.1	Polytrichum formosum
.	.	5	10	1	1	0	1	1	.	4	0	.	.	5	0	.	KD28,32	Polytrichum juniperinum
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	1	0	.	.	0	.	V28.1.1, 28.1.1.1	Polytrichum longisetum
.	.	17	28	1	0	0	3	0	.	.	0	.	.	14	.	.	32.1.1.4	Polytrichum piliferum
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	26	3	.	.	.	.	.	K28, O28.1	Polytrichum strictum
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	n. b.	Porella platyphylla
10	.	.	.	.	.	.	.	0	1	.	.	.	.	.	.	.	-	Pottia spec.
.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Pottia bryoides
.	.	0	3	0	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Pottia intermedia
.	.	.	3	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Pottia lanceolata
0	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Pottia truncata
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	n. b.	Preissia quadrata
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Pseudephemerum nitidum
.	.	0	3	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Pseudocrossidium hornschi.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	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
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	n. b.	Pylaisia polyantha
.	.	0	6	4	0	0	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Racomitrium canescens* (ges.)
.	.	0	5	1	0	0	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Racomitrium canescens*
.	.	0	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	- Racomitrium canescens
.	.	0	1	3	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	- Racomitrium elongatum
.	.	0	1	.	1	.	.	.	.	1	2	1	0	.	0	.	n. b.	Rhizomnium punctatum
.	.	0	0	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Rhodobryum roseum
.	.	0	0	0	0	0	0	.	.	1	.	.	2	.	.	.	n. b.	Rhynchostegium megapolit.
.	.	0	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Rhytidiadelphus spec.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	n. b.	Rhytidiadelphus loreus
.	.	2	3	6	10	0	12	2	.	4	0	3	0	0	0	.	x	Rhytidiadelphus squarros.
.	.	.	0	2	0	.	0	0	.	1	0	1	3	3	13	.	K34	Rhytidiadelphus triquetr.
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Riccardia spec.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Riccardia chamaedryfolia
.	.	0	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Riccardia incurvata
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	n. b.	Riccardia latifrons
.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	29.1.1.3	Riccardia multifida
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	n. b.	Riccia spec.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Riccia cavernosa
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	4	.	.	.	.	.	30.2.2.1	Riccia fluitans

Wissenschaftlicher Artname	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									
Riccocarpos 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 austinii	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 philibertii	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
<b>Flechten</b>																	
Cetraria aculeata	K21																
Cetraria islandica	K21, V21.1.1																
Cetraria muricata	UK21a, V21.1.1																

										Klassen der Gehölzvegetation							Kennwert Gehölzvegetation	Wissenschaftlicher Artname		
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	1						30.2.1.1	Ricciocarpos natans	
		0									0							n. b.	Sanionia uncinata	
																		-	Scapania irrigua	
		4	2	9				15	6		3	8	0	1	31	6	3	V32.1.1	Scleropodium purum	
											2							29.1.1.2	Scorpidium scorpioides	
		1									1	1	0					n. b.	Sphagnum spec.	
											1	0						28.1.2.1	Sphagnum austinii	
											7	2				0		V28.1.2, 28.1.2.2	Sphagnum capillifolium	
											8	2						28.1.2.1	Sphagnum centrale	
																		-	Sphagnum compactum	
											0							n. b.	Sphagnum contortum	
											21	2						V28.1.1, 28.1.1.1	Sphagnum cuspidatum	
		0																-	Sphagnum denticulat. den.	
																		-	Sphagnum denticulat. inu.	
											18	9	1			0		K28	Sphagnum fimbriatum	
											3							V28.1.1, 28.1.1.1	Sphagnum fuscum	
																		-	Sphagnum girgensohnii	
											18	1						K28, O28.1	Sphagnum magellanicum	
											1	0						28.1.2.1	Sphagnum majus	
																		-	Sphagnum molle	
																		-	Sphagnum obtusum	
											33	17	0		0	0		KD28,29	Sphagnum palustre	
											4	0						28.1.2.1	Sphagnum papillosum	
											0							-	Sphagnum quinquefarium	
							0				59	17	0					K28, V28.1.2	Sphagnum recurvum* (ges.)	
							0				24	10	0					K28, V28.1.2	Sphagnum recurvum*	
											5	1						n. b.	- Sphagnum angustifolium	
											31	6	0					n. b.	- Sphagnum fallax	
												0						n. b.	- Sphagnum flexuosum	
											7	0						K28, 28.1.1.1	Sphagnum riparium	
											3	1						28.1.2.1	Sphagnum rubellum	
											3	0						28.1.2.1	Sphagnum russowii	
											1	12	2					K29, O29.2	Sphagnum squarrosum	
											1	1						n. b.	Sphagnum subnitens	
												0						n. b.	Sphagnum subsecundum	
																		-	Sphagnum tenellum	
												4	0					K29, V29.2.1	Sphagnum teres	
											3	2						28.1.2.1	Sphagnum warnstorffii	
								0			5	2	1		1	6	0	KD28,33	Tetraphis pellucida	
													1				1	n. b.	Thamnobryum alopecurum	
			0	14				0										-	Thuidium abietinum	
				7				0						1				n. b.	Thuidium delicatulum	
				2				0										-	Thuidium philibertii	
												1	2			5	2	K33	Thuidium tamariscinum	
												6						V29.1.1	Tomentypnum nitens	
			0														7	34.2.3.1	Tortella tortuosa	
	24							0										-	Tortula muralis	
		1	12	20				2	2	2								-	Tortula ruralis*	
				7				0									2	34.2.3.3	Tortula subulata	
												0	0					n. b.	Trichocolea tomentella	
																	0	n. b.	Trichostomum brachydonti.	
																		-	Tritomaria exsectiformis	
																		-	Warnstorfia exannulata	
											1	1	0					KD28,29	Warnstorfia fluitans	
				9													0	n. b.	Weissia spec.	
		3	12					1	0	1								32.1.1.4	Cetraria aculeata	
		0	1											1				-	Cetraria islandica	
			1															-	Cetraria muricata	

**Flechten**



Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
Cladonia spec.	n. b.	.	1	.	0	0	.	.	.	.	.	0	.	.	-	.	.	.
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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
-- 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 zopfii	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 Artname		
									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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-- Cladonia cervicornis cer.
.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	32.1.1.4	-- Cladonia cervicornis ver.
.	.	0	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	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	.	.	.	.	.	.	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
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	0	.	n. b.	Cladonia incrassata
.	.	7	8	.	.	1	.	.	.	0	.	.	.	4	0	.	n. b.	Cladonia macilenta (ges.)
.	.	3	3	.	.	0	.	.	.	0	.	.	.	5	0	.	32.1.1.4	Cladonia macilenta
.	.	4	3	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	32.1.1.4	-- Cladonia macilenta floer.
.	.	0	1	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	32.1.1.4	-- Cladonia macilenta macil.
.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cladonia peziziformis
.	.	0	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cladonia phyllophora
.	.	1	2	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cladonia pleurota
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	32.1.1.4	Cladonia polycarpoides
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	2	0	.	33.1.1.1	Cladonia polydactyla
.	.	10	5	.	.	1	.	0	.	0	.	.	.	2	.	.	32.1.1.4	Cladonia portentosa
.	.	9	17	8	0	3	1	1	.	0	0	.	13	0	0	n. b.	Cladonia pyxidata (ges.)	
.	.	.	7	7	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	n. b.	Cladonia pyxidata
.	.	7	5	1	0	2	.	0	.	.	.	.	.	2	0	V32.1.1	-- Cladonia pyxidata chloro.	
.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-- Cladonia pyxidata grayi
.	.	2	6	.	.	1	.	0	.	0	0	.	11	.	0	32.1.1.2	-- Cladonia pyxidata pyxida.	
.	.	0	5	.	.	1	.	0	.	.	.	.	.	1	.	.	32.1.1.4	Cladonia ramulosa
.	.	2	2	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	3	0	.	32.1.1.4	Cladonia rangiferina
.	.	2	8	0	0	0	0	1	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cladonia rangiformis
.	.	0	3	0	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cladonia rei
.	.	2	6	.	.	1	0	0	.	.	.	.	.	1	0	V32.1.1	Cladonia scabriuscula	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	32.1.1.4	Cladonia squamosa
.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cladonia strepsilis
.	.	3	12	.	.	2	1	0	.	.	.	.	.	1	.	.	32.1.1.4	Cladonia subulata
.	.	4	5	.	.	0	.	0	.	.	.	.	.	3	.	.	32.1.1.4	Cladonia uncialis
.	.	0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Cladonia zopffii
.	.	.	.	.	.	.	.	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Lecanora conizaeoides
.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	3	.	.	n. b.	Lepraria incana	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Omphalina velutina
.	.	.	0	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	n. b.	Peltigera spec.
.	.	1	1	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Peltigera canina
.	.	0	0	.	.	.	1	0	.	.	.	.	.	.	.	.	-	Peltigera didactyla
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	34.2.3.1	Peltigera horizontalis

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
<i>Peltigera leucophlebia</i>	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Peltigera polydactylon</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Peltigera rufescens</i>	K21, V21.2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Placynthiella icmalea</i>	UK21a, O21.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Placynthiella oligotropha</i>	UK21a, O21.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Placynthiella uliginosa</i>	UK21a, O21.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Platismatia glauca</i>	20.2.2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pseudevernia furfuracea</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Solorina saccata</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Trapeliopsis spec.</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Trapeliopsis granulosa</i>	UK21a, O21.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Algen</b>																		
<i>Aegagrophila holsatica</i>	n. b.	0	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Botrydium granulatum</i>	07.1.1.2	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.
<i>Ceramium diaphanum</i>	K03	.	1	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ceramium rubrum</i>	K03, V03.1.2	.	2	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Chaetomorpha linum</i>	K03, 03.1.2.1	.	.	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.
<i>Chaetophora cornu-danae</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.	.
<i>Chaetophora tuberculosa</i>	n. b.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Chara spec.</i>	n. b.	0	.	1	0	0	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.	.
<i>Chara aspera</i>	V03.1.1	1	1	35	22	3	.	.	.	9	.	1	0	.	.	.	.	.
<i>Chara baltica</i>	03.1.1.1	.	.	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Chara canescens</i>	V03.1.1, 03.1.1.1	.	.	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Chara contraria</i>	K04, 04.2.1.3	1	.	1	14	2	.	.	.	1	.	1	0	.	.	.	.	.
<i>Chara delicatula</i>	K04, 04.1.1.1	0	.	.	11	1	.	.	.	5	.	0	.	.	.	.	.	.
<i>Chara filiformis</i>	V04.2.1	.	.	.	4	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Chara globularis</i>	K04	1	.	0	16	2	.	.	.	9	.	3	1	.	.	.	.	.
<i>Chara hispida</i>	K04, 04.2.1.4	0	.	6	19	1	.	.	.	1	.	1	0	0	.	.	.	.
<i>Chara horrida</i>	03.1.1.2	.	.	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Chara intermedia</i>	03.1.1.2	0	.	16	3	0	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.
<i>Chara polyacantha</i>	04.2.1.3	0	.	.	2	0	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.
<i>Chara rudis</i>	04.2.1.3	1	.	.	6	1	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.
<i>Chara tomentosa</i>	O04.2	2	.	15	27	2	.	.	.	2	.	1	.	.	.	.	.	.
<i>Chara vulgaris</i>	K04, 04.2.2.1	0	.	1	18	3	.	.	.	7	.	2	1	.	.	.	.	.
<i>Chorda filum</i>	KD02,03	.	16	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cladophora spec.</i>	n. b.	6	1	2	0	3	.	.	.	.	.	0	0	1	.	.	.	.
<i>Cladophora fracta</i>	K03	3	.	14	1	6	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.	.
<i>Cladophora glomerata</i>	n. b.	1	.	11	9	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cladophora insignis</i>	n. b.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
<i>Cladophora rupestris</i>	n. b.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cladophora sericea</i>	n. b.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dictyosiphon chordaria</i>	n. b.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ectocarpus spec.</i>	n. b.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.
<i>Ectocarpus confervoides</i>	n. b.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.
<i>Enteromorpha spec.</i>	n. b.	.	2	5	0	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.
<i>Enteromorpha intestinalis</i>	K03, V03.1.2	0	.	17	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Fucus serratus</i>	n. b.	.	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Fucus vesiculosus</i>	KD02,03	.	10	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.
<i>Furcellaria fastigiata</i>	K02, 02.1.1.1	.	5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hydrodictyon reticulatum</i>	n. b.	1	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Monostroma spec.</i>	n. b.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	.
<i>Nitella capillaris</i>	V04.1.1, 04.1.1.1	.	.	.	7	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Nitella flexilis</i>	V04.1.2, 04.1.2.1	0	.	.	5	1	.	.	.	4	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Nitella gracilis</i>	n. b.	0	.	.	0	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Nitella mucronata</i>	V04.1.2, 04.1.2.1	0	.	.	3	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Nitella opaca</i>	V04.1.2, 04.1.2.1	.	.	.	3	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Nitellopsis obtusa</i>	04.2.1.1	1	.	.	19	2	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.
<i>Nostoc spec.</i>	n. b.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.
<i>Nostoc pruniforme</i>	n. b.	.	.	.	0	0	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.
<i>Oedogonium spec.</i>	n. b.	2	.	.	.	0	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.	.
<i>Phyllophora truncata</i>	K02, 02.1.1.1	.	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Polysiphonia spec.</i>	n. b.	.	4	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

Wissenschaftlicher Artname	Kennwert Offenlandvegetation	Klassen der Offenlandvegetation																
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
<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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Spirogyra spec.</i>	n. b.	4	.	.	1	6	.	.	.	.	.	0	0	.	.	.	.	
<i>Spirogyra maxima</i>	n. b.	1	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Stigeodlonium 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/guestf.</i>	Eine Kennwertbeurteilung ist für Mecklenburg-Vorpommern gegenwärtig nicht fundiert möglich, da die meisten Literaturangaben von " <i>Festuca ovina</i> " wegen ihrer Zweifelhaftheit 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 Spülsäume (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.



## 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  
aspangenberg@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	Unterklasse, ~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
<Sippenname> B	Sippe in der Baumschicht
<Sippenname> K	Sippe in der Krautschicht (nur bei Gehölz-Sippen)
<Sippenname> S	Sippe in der Strauchschicht
<Sippenname>*	Aggregat, Artengruppe
<Sippenname> (ges.)	Gesamtwert für ein polytypisches Taxon (d. h. Summe undifferenzierte + differenzierte Werte) bzw. für alle Schichten einer Gehölzsippe
- <Sippenname>	Kleinart, die zum darüberstehenden Aggregat gehört, bzw. einzelne Schicht bei Gehölzen
-- <Sippenname>	Unterart der darüberstehenden Art
--- <Sippenname>	Varietät der darüberstehenden Art
# <Sippenname>	Angaben in dieser Zeile beziehen sich überwiegend auf das in der darüberstehenden Zeile genannte Segregat (Kleinart, Unterart, Varietät)

## Signaturen in den Stetigkeitsspalten

<b>XY</b>	Charakterart
<b>XY</b>	Klassendifferenzialart bzw. obere Ebene einer transgressiven Charakterart
<b>XY</b>	Differenzialart eines Syntaxons unterhalb der Klasse
<u>XY</u>	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-Salicorniete
07	Isoeto-Nano-Juncetea
08	Bidentetea tripartitae
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	Stellarietea mediae
19	Asplenietea trichomanis
20	Calluno-Ulicetea
21	Koelerio-Corynephoretea
22	Festuco-Brometea
23	Molinio-Arrhenatheretea
24	Ammophiletea
25	Trifolio-Geranietea
26	Artemisietea 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 & SCHNITTLER (1996)

## Klassennamen

K03: *statt* Ruppiaetea *lies* Ruppiaetea 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 arcnastri-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; *Nilellopsis 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 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 pyraeaster* 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 1994 *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* Ruppiaetea *lies* Ruppiaetea maritimi
- S. 107, 5.2.1.2: Überschrift *statt* Nymphaeo albi-Nupharetum *lies* Nymphaeo albae-Nupharetum
- 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-Potentilletum 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* Cymbalario-Corydaletum luteae *lies* Cymbalario-Corydalidetum luteae
- S. 374, Tableau, Assoziationszeile 25.3.2.2 *statt* Sedo maximi-Peucedanetum oreoselini *lies* Arrhenathero elatioris-Peucedanetum oreoselini
- 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: Lemnsetalia  
 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: Ruppieteae maritimae**

- 3.1 Ordnung: Ruppietalia  
 3.1.1 Verband: Charion canescentis  
 3.1.1.1 Charetum canescentis  
 3.1.1.2 Charetum horrido-balticae  
 3.1.2 Verband: Ruppion maritimae  
 3.1.2.1 Chaetomorphoto lini-Ruppium cirrhosae  
 3.1.2.2 Ruppium maritimae  
 3.1.2.3 Ranunculetum baudotii

**4. Klasse: Charetea**

- 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: Charetalia  
 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 Nymphaeion albae-Nupharetum luteae  
 5.2.1.3 Nupharetum pumilae  
 5.2.1.4 Nymphaeion 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 flavescens  
 7.1.1.1 Juncetum bufonii  
 7.1.1.2 Polygono-Eleocharitetum ovatae  
 7.1.1.3 Eleocharito acicularis-Limoselletum aquaticae  
 7.1.1.4 Elatino alsinastris-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-Illecebretum 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 scelerati  
 8.1.1.4 Alopecuretum aequalis  
 8.1.1.5 Bidentetum cernuae  
 8.1.2 Verband: Chenopodion rubri  
 8.1.2.1 Chenopodietum rubri  
 8.1.2.2 Xanthio albini-Chenopodietum rubri  
 8.1.2.3 Chenopodio polyspermi-Corrigioletum litoralis

**9. Klasse: Littorelletea**

- 9.1 Ordnung: Littorelletalia 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-Littorelletum uniflorae  
 9.1.3 Verband: Eleocharition acicularis  
 9.1.3.1 Myriophyllo alterniflori-Littorelletum 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-Sphagnetetea**

- 11.1 Ordnung: Sphagno-Ericetalia tetralicis  
 11.1.1 Verband: Ericion tetralicis  
 11.1.1.1 Lycopodiello inundatae-Rhynchosporium fuscae  
 11.1.1.2 Ericetum tetralicis  
 11.1.1.3 Empetro 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-Rhynchosporium 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-Caricetalia canescentis  
 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 canescentis-Agrostietum caninae*
- 12b Unterklasse: *Drepanoclado revolvantis-Caricenea diandrae*
- 12.2 Ordnung: *Drepanoclado revolvantis-Caricetalia*
- 12.2a Unterordnung: *Caricenalia diandrae*
- 12.2.1 Verband: *Caricion lasiocarpae*
- 12.2.1.1 *Caricetum lasiocarpae*
- 12.2.1.2 *Caricetum diandrae*
- 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 serotinae*
- 12.2b Unterordnung: *Schoenalia 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 alpini*
- 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: *Phragmitenalia australis*
- 13.1.1 Verband: *Phragmition communis*
- 13.1.1.1 *Cicuto virosae-Caricetum pseudocyperi*
- 13.1.1.2 *Scirpo lacustris-Phragmitetum australis*
- 13.1b Unterordnung: *Oenanthenalia aquaticae*
- 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-Sagittarion sagittifoliae*
- 13.1.3.1 *Sagittario sagittifoliae-Sparganietum simplicis*
- 13.1.3.2 *Polygono hydropiperis-Veronicetum anagallidis-aquaticae*
- 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 hybridi*
- 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-Archangelicetum litoralis*
- 13.4.3 Verband: *Senecionion fluviatilis*
- 13.4.3.1 *Veronico longifoliae-Scutellarietum hastifoliae*
- 13.4.3.2 *Cuscuta europaeae-Calystegietum sepium*
- 13.4.3.3 *Urtico dioicae-Leonuretum marrubiastris*
- 14. Klasse: Juncetea maritimi**
- 14.1 Ordnung: *Juncetalia maritimi*
- 14.1.1 Verband: *Saginion maritimae*
- 14.1.1.1 *Centaurio vulgaris-Saginietum moniliformis*
- 14.1.1.2 *Sagino maritimae-Cochlearietum danicae*
- 14.1.2 Verband: *Armerion maritimae*
- 14.1.2.1 *Hordeetum secalini*
- 14.1.2.2 *Blysetum rufi*
- 14.1.2.3 *Juncetum gerardii*
- 14.1.2.4 *Oenanthe lachenalii-Juncetum maritimi*
- 14.1.2.5 *Junco ancipis-Caricetum extensae*
- 14.1.2.6 *Artemisietum maritimae*
- 14.1.2.7 *Limonietum vulgare*
- 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 maritimi*
- 14.3.1 Verband: *Scirpion maritimi*
- 14.3.1.1 *Scirpetum maritimi*
- 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 crispi*
- 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-Coronopodium*
- 16.1.1.1 *Poetum annuae*
- 16.1.1.2 *Polygono arenastri-Lepidietum ruderalis*
- 16.1.1.3 *Bryo argentei-Saginietum 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: *Sisymbrium officinalis*
- 17.1.1.1 *Brometum sterilis*
- 17.1.1.2 *Hordeetum 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-Corispermetum leptopteri*
- 17.2.1.4 *Conyzo canadensis-Amarantheum 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 rhoeadis*
- 18.3.1 Verband: *Caucalidion*
- 18.3.1.1 *Euphorbio exiguae-Melandrietum noctiflori*
- 18.3.2 Verband: *Veronico-Euphorbion*
- 18.3.2.1 *Veronico persicae-Lamietum hybridi*

- 19. Klasse: Asplenietea trichomanis**  
 19.1 Ordnung: Tortulo-Cymbalarietalia muralis  
 19.1.1 Verband: Cymbalario muralis-Asplenion  
 19.1.1.1 Corydalidetum luteae  
 19.2 Ordnung: Potentilletalia caulescentis  
 19.2.1 Verband: Potentillion caulescentis  
 19.2.1.1 Asplenietum 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 squarrosi  
 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-Corynephorenea  
 21.1 Ordnung: Corynephorotalia canescentis  
 21.1.1 Verband: Corynephorion canescentis  
 21.1.1.1 Corniculario aculeatae-Corynephorotum canescentis  
 21.1.1.2 Agrostietum vinealis  
 21.1.1.3 Caricetum arenariae  
 21.2 Ordnung: Artemisio-Koelerietalia albescentis  
 21.2.1 Verband: Koelerion albescentis  
 21.2.1.1 Tortulo ruraliformis-Phleotum 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 Vulpietum 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 brevifoliae  
 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 polesicae  
 21b Unterklasse: Sedo-Scleranthenea  
 21.6 Ordnung: Alyso alyssoidis-Sedetalia  
 21.6.1 Verband: Alyso alyssoidis-Sedion  
 21.6.1.1 Poo compressae-Saxifragetum tridactylitae
- 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-Brachypodion pinnati  
 22.1.2.1 Adonido vernalis-Brachypodietum pinnati  
 22.2 Ordnung: Festucetalia valesiaca  
 22.2.1 Verband: Festucion valesiaca  
 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: Molinietalia 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-Holcenea mollis  
 25.1 Ordnung: Melampyro pratensis-Holcetalia mollis  
 25.1.1 Verband: Melampyron pratensis  
 25.1.1.1 Lathyro linifolii-Melampyretum pratensis  
 25.1.2 Verband: Teucurio scorodoniae  
 25.1.2.1 Teucurio scorodoniae-Silenetum nutantis  
 25.1.2.2 Pteridietum aquilini  
 25.1.3 Verband: Violo riviniana-Stellarion holostea  
 25.1.3.1 Veronico chamaedryos-Stellarium holostea  
 25.1.3.2 Potentillo sterilis-Conopodietum majoris  
 25b Unterklasse: Trifolio-Geranienea sanguinei  
 25.2 Ordnung: Origanetalia vulgaris  
 25.2.1 Verband: Trifolion medii  
 25.2.1.1 Agrimonio eupatoriae-Vicetium cassubicae  
 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-Origanetum vulgaris  
 25.3 Ordnung: Antherico ramosi-Geranietalia sanguinei  
 25.3.1 Verband: Galio littoralis-Geranium sanguinei  
 25.3.1.1 Artemisio campestris-Vincetoxicetum hirundinariae  
 25.3.1.2 Sileno nutantis-Libanotidetum montanae  
 25.3.2 Verband: Geranium sanguinei  
 25.3.2.1 Geranio sanguinei-Trifolietum alpestris  
 25.3.2.2 Arrhenathero elatioris-Peucedanetum oreoselini  
 25.3.2.3 Thalictrio mini-Geranietum sanguinei  
 25.3.2.4 Campanulo bononiensis-Vicetium tenuifoliae  
 25.3.2.5 Trifolio medii-Astragaletum ciceris
- 26. Klasse: Artemisietea vulgaris**  
 26a Unterklasse: Epilobienea angustifolii  
 26.1 Ordnung: Atropetalia bellae-donnae  
 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-donnae  
 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-Alliarion petiolatae*
- 26.2.1.1 *Epilobio montani-Geranietum robertiani*
- 26.2.1.2 *Alliario petiolatae-Chaerophylletum temuli*
- 26.2.1.3 *Torilidatum japonicae*
- 26.2.1.4 *Stachyo sylvaticae-Dipsacetum pilosi*
- 26.2.2 Verband: *Aegopodion 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-Artemisietalia vulgaris*
- 26.3.1 Verband: *Arction lappae*
- 26.3.1.1 *Leonuro cardiaca-Ballotetum nigrae*
- 26.3.1.2 *Hyoscyamo nigri-Conietum maculati*
- 26.3.1.3 *Arctio lappae-Artemisietum vulgaris*
- 26.3.1.4 *Arctio tomentosum-Rumicetum obtusifolii*
- 26.3.1.5 *Poo trivialis-Rumicetum obtusifolii*
- 26c Unterklasse: *Agropyreneae intermedio-repentis*
- 26.4 Ordnung: *Rubo caesii-Calamagrostietalia epigeji*
- 26.4.1 Verband: *Rubo caesii-Calamagrostion epigeji*
- 26.4.1.1 *Rubo caesii-Calamagrostietum epigeji*
- 26.4.1.2 *Elymo repentis-Rubetum caesii*
- 26.4.1.3 *Petasitetum spurii*
- 26.5 Ordnung: *Agropyretalia intermedio-repentis*
- 26.5.1 Verband: *Convolvulo arvensis-Agropyron 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-Chondrillietum juncea*
- 26.5.1.5 *Agropyro repentis-Rumicetum thyrsoflori*
- 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 *Poetum humili-compressae*
- 26.5.2.2 *Poo compressae-Tussilaginietum farfarae*
- 26.5.2.3 *Poo compressae-Anthemidetum tinctoriae*
- 26d Unterklasse: *Artemisienea vulgaris*
- 26.6 Ordnung: *Onopordetalia acanthii*
- 26.6.1 Verband: *Dauco carotae-Melilotion*
- 26.6.1.1 *Tanaceto vulgaris-Artemisietum vulgaris*
- 26.6.1.2 *Cichorietum intybi*
- 26.6.1.3 *Dauco carotae-Picridetum hieracioidis*
- 26.6.1.4 *Melilotetum albo-officinalis*
- 26.6.1.5 *Berteroetum incanae*
- 26.6.1.6 *Potentillo argenteae-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 pubescentis***
- 29.1 Ordnung: *Salici pentandrae-Betuletalia pubescentis*
- 29.1.1 Verband: *Salici pentandrae-Betulion pubescentis*
- 29.1.1.1 *Betuletum humilis*
- 29.1.1.2 *Cladium mariscus-Salix pentandra-Gesellschaft*
- 29.1.1.3 *Junco subnodulosus-Betuletum pubescentis*
- 29.1.1.4 *Salici pentandrae-Betuletum pubescentis*
- 29.1.2 Verband: *Rhamno catharticae-Betulion pubescentis*
- 29.1.2.1 *Rhamno catharticae-Betuletum pubescentis*
- 29.2 Ordnung: *Calamagrostio canescentis-Salicetalia cinerea*
- 29.2.1 Verband: *Betulion pubescentis*
- 29.2.1.1 *Salici auritae-Betuletum pubescentis*
- 29.2.2 Verband: *Lysimachio vulgaris-Quercion roboris*
- 29.2.2.1 *Molinio caeruleae-Franguletum 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-Fraxinion 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 monogynae-Prunetum spinosae*
- 31.1.1.2 *Rubo plicati-Sarothamnetum scoparii*
- 31.1.1.3 *Hippophao rhamnoidis-Sambucetum nigrae*
- 31.2 Ordnung: *Chelidonio majoris-Robinietalia pseudoacaciae*
- 31.2.1 Verband: *Balloto nigrae-Robinion pseudoacaciae*
- 31.2.1.1 *Lamio albi-Sambucetum nigrae*
- 31.2.1.2 *Balloto nigrae-Robinietum pseudoacaciae*
- 32. Klasse: *Vaccinio-Picetea***
- 32.1 Ordnung: *Picetalia excelsae*
- 32.1.1 Verband: *Dicrano polyseti-Pinion sylvestris*
- 32.1.1.1 *Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris*
- 32.1.1.2 *Vaccinio-Juniperetum communis*
- 32.1.1.3 *Empetro nigri-Pinetum sylvestris*
- 32.1.1.4 *Cladino-Pinetum sylvestris*
- 32.1.2 Verband: *Festuco-Pinion sylvestris*
- 32.1.2.1 *Peucedano oreoselini-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: *Carpino-Fagetea***
- 34.1 Ordnung: *Aceretalia pseudoplatani*
- 34.1.1 Verband: *Tilio platyphyllo-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 *Vincetoxico hirundinariae-Quercetum petraea*