

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	94461
			DK5 DK5-GK	7638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rahlstedt
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	188
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	01.07.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5826,6528
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Artenreiches Nassgrünland. Extensive Beweidung durch zwei Pferde. In den nassen Bereichen deutliche Trittschäden. Starkes Gefälle des Feuchtegradienten - von trockenen Kuppen bis nassen Senken auf kleinster Fläche. Der östliche und südliche Bereich wird weniger stark beweidet - hier Ausbildung einer feuchten Hochstaudenflur. Im Westen der Fläche befindet sich ein naturnaher Wiesentümpel mit üppiger Vegetation. Die gesamte Fläche sollte nochmals in Ruhe und in Absprache mit den Pächtern/Besitzern im späten Frühjahr/Frühsummer kartiert werden. In 2015 durfte die Fläche nur unter Aufsicht einer sehr ungeduldigen Pächterin mit stark begrenztem Zeitkontingent begutachtet werden. Das Arteninventar konnte sicherlich nicht in Gänze erfasst werden.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	80 %
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2				5 %
2		NRG	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				15 %
2		NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Altrahlstedt, nördliche Wandseniederung, nördlich rahlstedter Kirche			
Nachbarnutzung/en	Bachniederung, Grünland, Gehölze			
Rechtswert (X)	576124	Hochwert (Y)	5939346	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)		Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

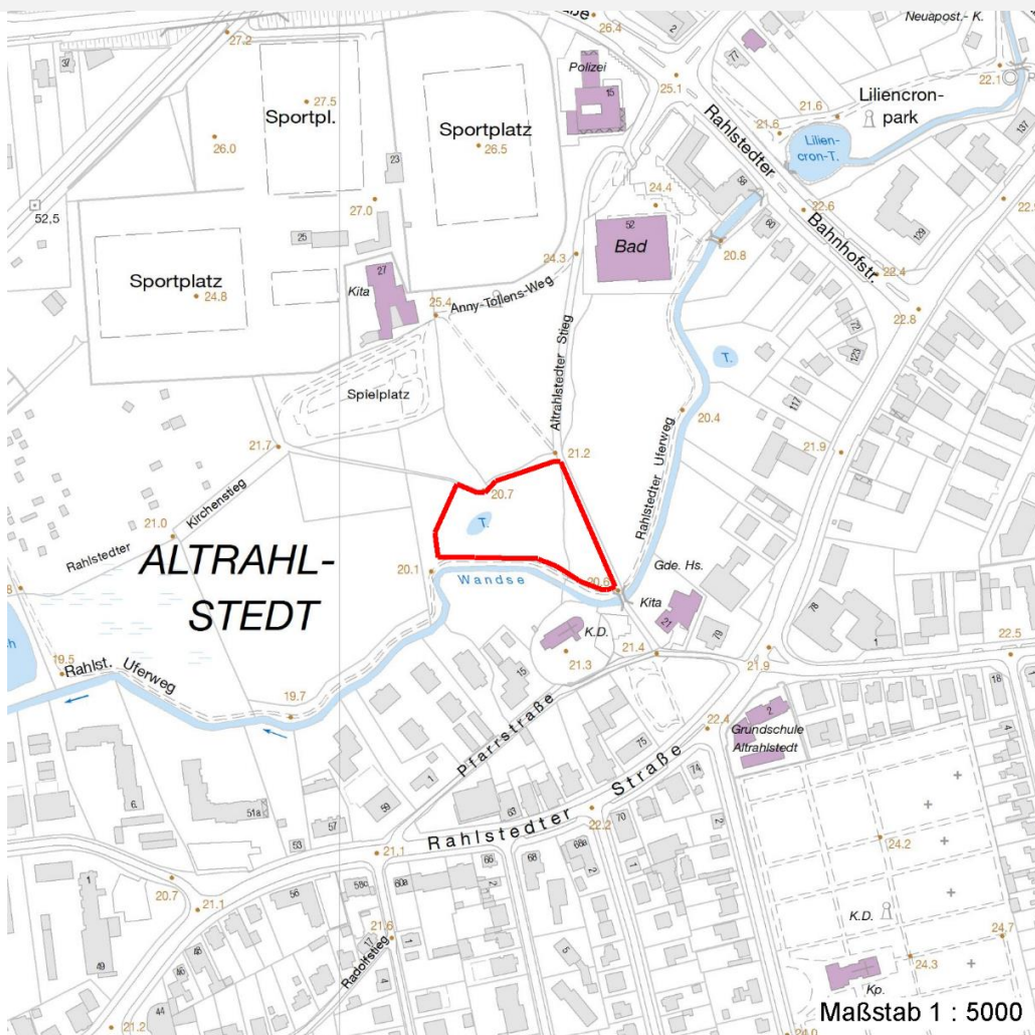
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94461
		DK5 DK5-GK	7638
		DK5 - Name	Rahlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	188
Bearbeitung	ROG	Kartierung	01.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5826,6528
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
94461	110630	7638	188	12.07.2018	K		
94461	54337	7438	108	07.10.1998	<	7640	45
94461	54271	7438	108	24.08.2006	<	7640	45

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
48128	0	7638_188_010715_1.JPG	
48129	0	7638_188_010715_2.JPG	
48130	0	7638_188_010715_3.JPG	
48131	0	7638_188_010715_4.JPG	
48132	0	7638_188_010715_5.JPG	
48133	0	7638_188_010715_6.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94461
		DK5 DK5-GK	7638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rahlstedt
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	188
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5826,6528
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7638_188_010715_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7638_188_010715_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7638_188_010715_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7638_188_010715_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94461
		DK5 DK5-GK	7638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rahlstedt
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	188
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5826,6528
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	w													G		
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w												3	3	V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V	
Carex canescens (Graue Segge)	7	w												3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	h															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	h															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w														V	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94461
		DK5 DK5-GK	7638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rahlstedt
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	188
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5826,6528
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	w												3		3		
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	h																
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	h																V
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h																
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	h																
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	h																
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														4	1	6	1	
Anzahl Arten														34				

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Rohrglanzgras-Röhrich (2000)	Biotoptyp	NRG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Kein LRT.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94461
		DK5 DK5-GK	7638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rahlstedt
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	188
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5826,6528
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	w													G		
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w												3	3	V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V	
Carex canescens (Graue Segge)	7	w												3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	h															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	h															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w														V	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h															
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	w												3		3	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	h															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	h															V
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h															
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	h															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	94461	
			DK5 DK5-GK	7638	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rahlstedt	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	188
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	01.07.2015
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	5826,6528
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	h															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														4	1	6	1
Anzahl Arten														34			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biooptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biooptyp	NHR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	w													G		
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w												3	3	V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V	
Carex canescens (Graue Segge)	7	w												3		V	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	94461
			DK5 DK5-GK	7638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rahlstedt
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	188
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	01.07.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5826,6528
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	h																
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	h																
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w														V		
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h																
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w																
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h																
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	w													3		3	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	h																
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	h															V	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h																
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	h																
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	h																
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														4	1	6	1	
Anzahl Arten														34				

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland