

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145309
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	361
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.05.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8414,9953
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 7.2 Streuobstwiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Obstwiese. Die Apfelbäume haben Stammdicken von bis zu / um 15 cm, teils mit noch vorhandenen Anbindepfählen. Vorige Nutzung: Acker. Krautschicht mäßig artenreich, aber glatthaferwiesentypisch, insgesamt pflanzensoziologisch nah an mittelgebirgstypischen Streuobstwiesen dran. Das Gelände ist leicht wellig, fällt nach Südwesten hin ab (die Geografischen Ausmaße stimmen in der Senke eigentlich nicht, hier müsste B95 (EPA-ID 3000212) erweitert werden - die dort vorkommenden Arten sind dort in der Artenliste berücksichtigt) und dient Naturschutzzwecken. Innerhalb der Fläche wurden Stein- und Holzhaufen angelegt und eine Sitzstange für Greifvögel eingerichtet. Im NO etwas ruderalisierter, auch in den Traufen oft eher Arten halbruderaler Halbschattenfluren, ansonsten sehr artenreich und glatthaferwiesentypisch und auch in Richtung LRT entwickelbar.

Anmerkung BUKEA: Der Streuobstwiese wurde 2022 der gesetzliche Schutzstatus zugesprochen.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	LOW	Obstwiese (2018)		(§ 30 (2) 7.2)
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
1	2			0 %
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		

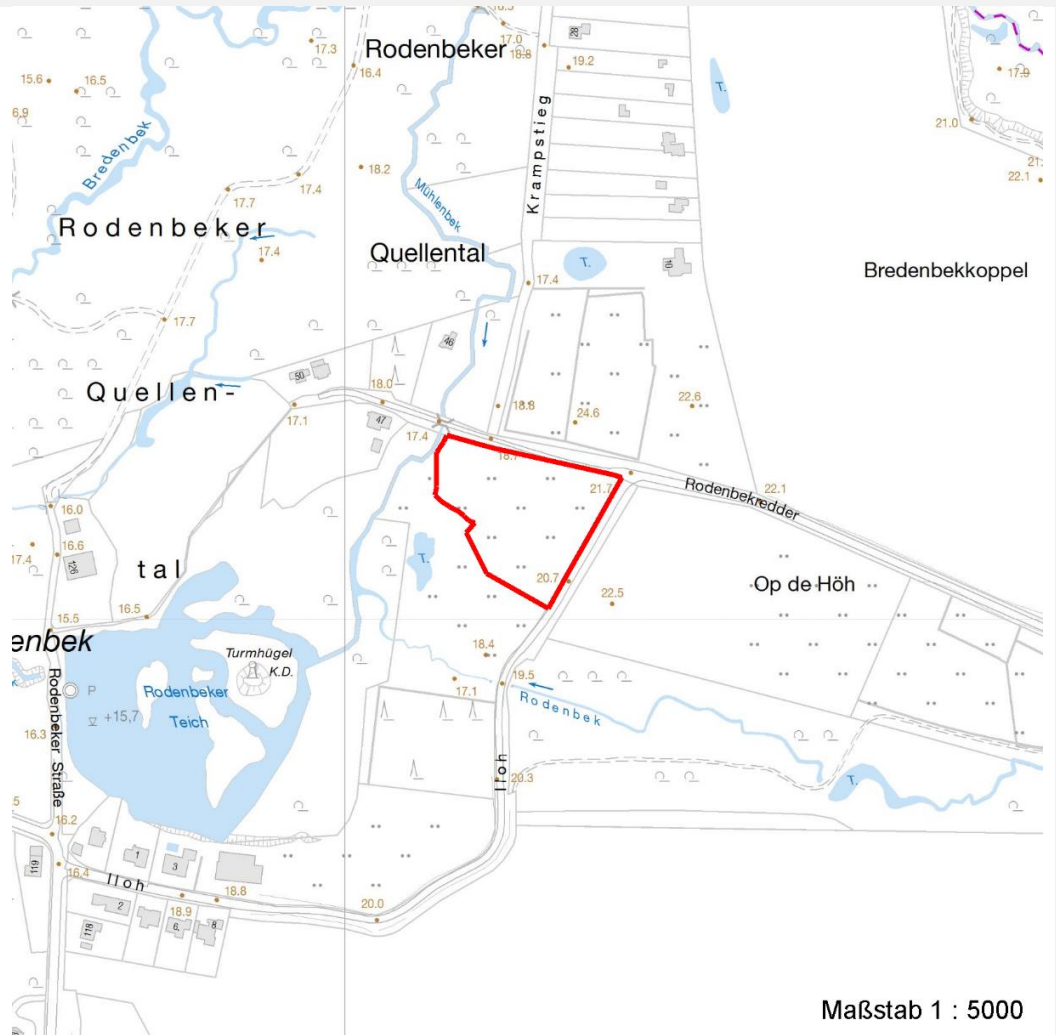
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s Rodenbekredder		
Nachbarnutzung/en	Extensive (Nass)Wiesen, Wald, Knicks, Straßen		
Rechtswert (X)	574121	Hochwert (Y)	5949073
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 1%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 99%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145309
		DK5 DK5-GK	7448
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	361
Bearbeitung	DUK	Kartierung	20.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8414,9953
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)
145309	56213	7448	96	17.05.2011	<	7450	150
145309	56204	7448	117	17.05.2011	>	7450	171

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81905	0	7448_361_200520_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege (Der Wiesenpflege)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145309
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7448
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	DK5 - Name
Räumliche Abbildung	Fläche			Ohlstedt-Süd
Anzahl Abschnitte	1			Biotop-Nr. alt
				361
				Kartierung
				20.05.2020
				Fläche / Länge [m²/m]
				8414,9953
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Freilaufende Hunde Starker Erholungsdruck Eine der wenigen ökologisch den Wunschvorstellungen einer Streuobstwiesen entsprechenden Obstwiesen in Hamburg; gut ausgeprägte glatthaferwiesentypische Vegetation mit straken Blühaspekt und unterschiedlicher Wuchshöhenstruktur. Auch eltere Glatthaferwiesenarten vorhanden. Durch den Höhengradient auch diverse Kleinstrukturen hinsichtlich Licht-, Feuchte- und Nährstoffgehalt.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Totholz
Maßnahmen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren 4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung (Gerne mosaikartig und nicht auf 100 % der Fläche wie bisher. Wichtig ist schonende Mähweise mit komplettem Abräumen des Mähguts (kein Freischneider).)

Foto

Fotodatei 7448_361_200520_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145309
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	361
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8414,9953
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstwiese (2018)	Biotoptyp	LOW
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 7.2)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Strauchschicht	3.50 m
1. Krautschicht	1.00 m
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145309
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	361
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.05.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8414,9953
			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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7		l														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7		h														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7		w														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7		l														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7		w														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7		X														
Bromus sterilis (Taube Tresse)	7		z														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7		w												V		
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7		w														
Centaurea nigra agg. (Artengruppe Schwarze Flockenblume)	7		w														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7		w														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7		w														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7		w		S												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7		h														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7		w														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7		X														
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7		w														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7		w														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7		w		K1												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7		w														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7		X														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7		w														
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7		w														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7		z														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7		X														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7		X														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7		X														
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7		w											V			
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7		X		P									2	V		
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7		X														
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7		z												V		
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7		w														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7		h		S	K											
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7		X														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7		z														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7		z														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7		w		S	K											
Prunus spinosa (Schlehe)	7		w		K1												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7		w		K1												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7		z														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7		X														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7		X														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7		h														
Rumex obtusifolius (Stumpfbättriger Ampfer)	7		w														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145309
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			361
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				20.05.2020
				Fläche / Länge [m²/m]
				8414,9953
				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
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		K1													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	X															
Silene dichotoma (Gabel-Leimkraut)	7	w															1
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	l															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	l															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														2	4		
Anzahl Arten														54			

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	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145309
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	361
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.05.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8414,9953
			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	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	l																
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X																
Bromus sterilis (Taube Trespe)	7	z																
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w																V
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w																
Centaurea nigra agg. (Artengruppe Schwarze Flockenblume)	7	w																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	w																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X																
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w																V
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	X																2 V
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X																
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	z																V
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w																
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	X																
Silene dichotoma (Gabel-Leimkraut)	7	w																1
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	l																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145309
			DK5 DK5-GK	7448
			DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	361
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			20.05.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				8414,9953
				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	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	l																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten													2	4				
Anzahl Arten													54					

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