Erhebungsbogen							В
Duration la				Interne Nr.	82166	0.422	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK DK5 - Name	8420 Altengamr	8422 ne	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	27	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.09.2012	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36987,455	8	
Anzahl Abschnitte	9			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	lastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biot Biotopverbund.	topkomplexes oder für den regionale
Seltenheit	9 Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder be gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten	drohte Pflanzengesellschaften,

Bestandsbeschreibung

Mehrere Buchten oberhalb der Steinschüttung, entlang der Stromelbe gelegen, regelmäßig überflutet, zentral mit größeren Wattbereichen. Zu den Ufern hin mit Übergängen zu relativ artenreich und breit aufgewachsenen Schlammuferfluren, mit Tendenz zur Entwicklung von Röhrichten und Hochstaudenfluren, die aber von den benachbarten Flächen her regelmäßig zertreten und beweidet werden, so dass die Schlammuferfluren den Hauptbestand der Vegetation im Gebiet bilden. Die Ufer steigen im unteren Teil sehr seicht an, sind im oberen Teil etwas steiler und häufig etwas zertreten. Die Niveauunterschiede zu dem benachbarten Grünland liegen bei 2 bis 3 m.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	80 %	
2		FWO	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)			
1	2				20 %	
2		FWB	Flusswatt mit Pioniervegetation (2000)			
4		3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.			

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Altengammer Vorland, am Elbu Hochstaudenfluren und Gebüsc		angrenzendes, Grünland		
Rechtswert (X)	584645	Hochwert (Y)	5920157		
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG	LSG Hamburger Elbe [HH-2051 / Anteil: 54%], NSG Borghorster Elblandschaft [HH-606 / Anteil: 46%]				
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [DE 2527-303 / Anteil: 46%], Hamburger Unterelbe [DE 2526-305 / Anteil: 54%]				
Wasserschutzgebiet					

22.04.2020 Seite 1 von 9

Erhebungsbogen Interne Nr. 82166 Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 8420 8422 DK5 - Name Altengamme Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 27 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 10.09.2012 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 36987,4558 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Maßstab 1: 10000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
82166	69514	8420	11	20.09.1997	K	8422	27		
82166	69530	8420	11	23.09.2005	K	8422	27		
82166	70492	8420	4	04.07.1997	/	8420	10001		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33766	0	8420 11 100912 1.JPG	
33767	0	8420_11_100912_2.JPG	
33768	0	8420_11_100912_3.JPG	
33769	0	8420_11_100912_4.JPG	
33770	0	8420_11_100912_5.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 9

Erhebungsbogen Interne Nr. 82166 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 8420 8422 DK5 - Name Altengamme Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 11 27 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 10.09.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 36987,4558 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Örtlich Nutzung durch Ausflügler und Angler
Wertgesichtspunkte	Die Buchten werden aktuell in sehr hohem Maße als Rastplätze von Vögeln genutzt, liegen sehr ungestört vor der beweideten Grünlandfläche, werden vermutlich selten aufgesucht und betreten, so dass hier bedeutende Futter- und Brutvogelgebiete entstehen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Watt
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Nutzung - wie bisher - fortsetzen, Intensität der Beweidung entsprechend einregulieren, dass die Vegetation nicht übermäßig geschädigt wird und das Schutz und Unterschlupf für Vögel erhalten bleibt.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8420_11_100912_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung







22.04.2020 Seite 3 von 9

Erhebungsbogen

Interne Nr. 82166 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 8420

DK5 - Name Altengamme Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 27 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 10.09.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 36987,4558

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 8420_11_100912_3.JPG **Fotodatei** 8420_11_100912_4.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





8422

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Flusswatt, ohne Bewuchs (2000) FWO **Biotoptyp Biotoptyp**

Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

Ja Flächenanteil 80 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 2 **Biotoptyp** Flusswatt mit Pioniervegetation (2000) **Biotoptyp** FWB

- Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des FFH-LRT 3270

Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p. **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche

20 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

22.04.2020 Seite 4 von 9

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	82166 8420	8422
				DK5 - Name	Altengamn	ne
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	27
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.09.2012	2
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36987,455	8
Anzahl Abschnitte	9			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	12
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	17 - Chenopodietea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.)
	18.0.01 - Bidentetalia (Zweizahn-Schlammuferges.)
	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
3270 (HH) Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.					В
Habitatstrukturen					В
Ufermorphologie;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Naturnähe, Primär- od.	naturnah,	groß,	klein		Α
Sekundärstandort;	Primärstand ort	Sekundär.	Sekundär		
Stetikeit des Auftretens;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Häufigkeit;	jährlich	nicht jährlich	sporadisch		Α
Zonierung;	günstig	mittel	ungünstig		В
Vollständigkeit; Bestände des	beide	beide	ein Aspekt		В
Chenopodions und des Bidentions	Aspekte	Aspekte			
Beeinträchtigungen					В
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		В
anthropogene Überprägung;	fehlend	gering	deutlich		В
Einengung des natürlichen Uferprofiles;	keine	mäßige	starke		В
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Schäden durch Erholungsnutzung, z.B. Tritt;	gering	mäßig	stark		В
Arteninventar				8	В

22.04.2020 Seite 5 von 9

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	82166		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	8420	8422	
				DK5 - Name	Altengamm	ne	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	27	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.09.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36987,4558	3	
Anzahl Abschnitte	9			Breite (lineare Abb.) [m]			

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
1	3270 (BFN) Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.		В	
3	Arteninventar Übereinstimmung mit dem Referenzzustand des typischen Arteninventars und der Bewertung nach WRRL (Bewertung gutachterlich mit Begründung: Arten und Referenzzustand nennen)		В	
	A: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos entspricht weitgehend dem Referenzzustand des Fließgewässertyps und entspricht der Bewertungseinstufung "sehr gut" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL			
	B: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos weicht geringfügig vom Referenzzustand des Fließgewässertyps ab und entspricht der Bewertungseinstufung "gut" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL Begründung für Bewertung: 8		В	
	C: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos weicht mäßig vom Referenzzustand des Fließgewässertyps ab und entspricht der Bewertungseinstufung "mäßig" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL			
4	Habitatstrukturen		В	
4.2	Gewässerstrukturgüte (Vor-Ort-Verfahren)			
	A: Gewässerstrukturgüteklasse 1-2 (nach dem Vor-Ort-Verfahren)			
	B: Gewässerstrukturgüteklasse 3 (nach dem Vor-Ort-Verfahren)		В	
_	C: Gewässerstrukturgüteklasse 4 (nach dem Vor-Ort-Verfahren)		В	
5 5.2	Beeinträchtigungen Störungen durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung)		D	
3.2	A: unerheblich		Α	
	B: mäßig (z. B. durch gelegentliche Bootsfahrten, einzelne Angler)			
	C: starke Störungen (z. B. durch intensiven Wassersport, zahlreiche Angler)			
5.2	Schadstoffeinflüsse wie chemische, hormonelle Belastungen (falls ermittelbar, gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine oder geringe Belastung			
	B: mäßige Belastung, z. B. Chlorid im Jahresdurchschnitt < 100 mg/l		В	
5.2	C: starke Belastung, z. B. Chlorid im Jahresdurchschnitt > 100 mg/l Verdrängung durch nicht lebensraumtypische Organismen (falls ermittelbar, gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine		D	
	B: Biozönose wenig bis mäßig verändert C: Wasservegetation oder -fauna von invasiven Arten überformt		В	
5.2	Veränderung des Laufs (gutachterlich mit Begründung) A: keine			
	B: leicht begradigt		В	
	C: stärker begradigt			
5.2	Uferausbau (%-Anteil der Uferlänge)			
	A: Ufer weitgehend naturnah (Anteil naturferner Strukturen < 10 %)			
	B: mäßiger Anteil naturferner Strukturelemente (10 - 25 %)		В	
	Begründung für Bewertung: 10%			

22.04.2020 Seite 6 von 9

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	82166		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	8420	8422	
				DK5 - Name	Altengamn	ne	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	27	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.09.2012	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36987,455	8	
Anzahl Abschnitte	9			Breite (lineare Abb.) [m]			

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
5.2	C: große Anteile der Uferlinie durch Ausbau überformt (> 25 %) Veränderung der Sohlstruktur (gutachterlich mit Begründung) A: keine			
	B: geringe bis mäßige Veränderungen durch Ausbau, Grundräumung oder Eintrag von Feinsedimenten		В	
5.2	C: starke Veränderungen durch Ausbau, Grundräumung oder Eintrag von Feinsedimenten Veränderung des Abflussverhaltens (gutachterlich mit Begründung) A: keine			
	B: geringe bis mäßige Veränderung (z.B. durch Eindeichung) C: starke Veränderung (z.B. durch Talsperren oder Ableitung von Nutzwasser)		В	
5.2	Maßnahmen der Gewässerunterhaltung wie z.B. Uferpflegemaßnahmen (gutachterlich mit Begründung) A: keine			
	B: extensiv bzw. schutzzielkonform reglementiert C: intensiv		В	
5.2	Querbauwerke			
	A: keine störenden Querbauwerke B: für wandernde Fischarten überwindbare Querbauwerke C: für Fische nicht durchlässige Querbauwerke		В	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		19

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-	-												
Acorus calamus (Kalmus)	7	W		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W	В	-	-												
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-	-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	W		-	-												

22.04.2020 Seite 7 von 9

Erhebungsbogen

8422

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 8420

DK5 - Name Altengamme Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 27 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 10.09.2012 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 36987,4558

Anzahl Abschnitte 9 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																
													Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W	Т	-	-											
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W	Т	-	-											
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	W		-	-								V			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-											
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-											
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-										V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		-	-								V		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-	-											
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		-	-											
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-											
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		-	-											
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-											
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-											
Galinsoga quadriradiata (Behaartes	7	W		-	-											
Franzosenkraut)																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-											
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-											
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-											
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-							b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-											
Limosella aquatica (Schlammling)	7	W	W	-	-								1	3	2	3
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		_	-											
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-											
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		_	_											
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	W	В	-	-										V	
Sumpf-vergissmeinnicht)	_	•••													•	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Z	Т	_	-											
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	h	Т	_	_											
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z	•	-	-											
Phragmites australis (Schilf)	7	W		_	_											
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		_	_											
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		_	_											
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		_	_											
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W		_	_											
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h	В													
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	W	Т												D	
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)			T	-	-										D	
	7	W	ı													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-											
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-	-											
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Z	В	-	-											
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-											
Rumex thyrsiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	W		-	-											
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-											
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W		-	-											
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-	-											
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-											
Schoenoplectus tabernaemontani (Salz-	7	Z	В	-	-								3			
Teichsimse)													_	_	_	
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	W		-	-								2	3	2	V
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut)	7	Z		-	-								1			
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	Z		-	-											

22.04.2020 Seite 8 von 9

Erhebungsbogen Interne Nr. 82166 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 8420 8422 DK5 - Name Altengamme Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 27 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 10.09.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 36987,4558

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	W		-	-												
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	W		-	-									3			
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W		-	-												
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	W		-	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-												
Symphyotrichum salignum (Weidenblättrige	7	W		-	-												
Aster)																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-												
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose	7	W		-	-												
Kamille)																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	W	W	-	-									3			
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				8	2	6	2
					An	zahl <i>A</i>	Arten			67							

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

22.04.2020 Seite 9 von 9