

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	69272
		DK5 DK5-GK	8224 8426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	RIN Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	377 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	433,449
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Entspricht der Kartierung Fischer/Ritter 1982.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Spezielle Nutzungen: Viehtränke, Entwässerung

Nutzungsintensität: gepflegt bis wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
1	2			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		
1	3			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		
1	4			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung zwischen Horster Damm und A25

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 583914 **Hochwert (Y)** 5924949

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

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 64%]

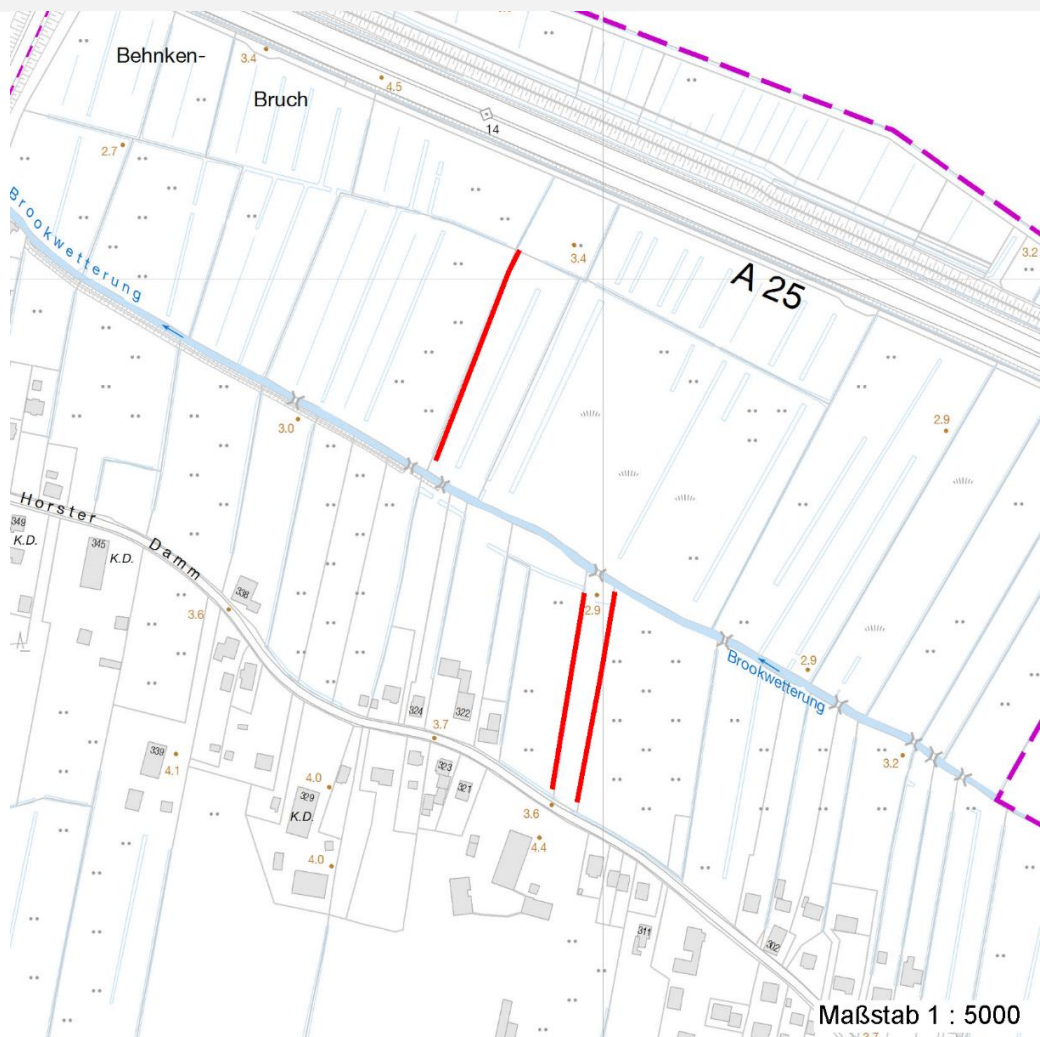
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	69272
		DK5 DK5-GK	8224 8426
		DK5 - Name	Achterschlag
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	377 8
Bearbeitung	RIN	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	433,449
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
69272	70428	8424	54	21.10.2004	N	8426	17

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Weidevieh Eutrophierung Nutzungsintensivierung Sonstige Umnutzung Verbisschaeden
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	69272 8224	8426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag	
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	377	8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	433,449	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Hoher Wildpflanzenanteil Schwimmblattvegetation Strukturvielfalt Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Ufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer Mollusken Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Libellen
Maßnahmen	ganzjähriger Wasseranstau Abschnittsweise Grabenraeumung weitere Räumungen zur Erhaltung von Pionierstadien Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Verbesserung des Wasserhaushalts Vermeidung von Eutrophierung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Schlamm, Niedermoortorf, Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	69272
			DK5 DK5-GK	8224 8426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	377 8
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	433,449
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	X		-														
Bidens spec. (Zweizahn)	7	X		-														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-										3	3	V	V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-														
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-														
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	X		-												V		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-														
Lysimachia thyriflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	X		-											3		3	V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-														
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	7	X		-											2	3	2	3
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-														
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-											3		V	
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-													V	
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	X		-													3	
														Anzahl Rote Liste Arten				
														Anzahl Arten 21				

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	69272
		DK5 DK5-GK	8224 8426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	RIN Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	377 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	433,449
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																				
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-																
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	X		-																
Bidens spec. (Zweizahn)	7	X		-																
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-												3	3	V	V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-																
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-																
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-																
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	X		-														V		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-																
Lysimachia thyriflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	X		-													3		3	V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	69272
		DK5 DK5-GK	8224 8426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	377 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	433,449
		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
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-													
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	7	X		-										2	3	2	3
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-													
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-										3		V	
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-												V	
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	X		-										3			
Anzahl Rote Liste Arten														6	2	5	3
Anzahl Arten														21			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	69272
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8224 8426
Bearbeitung	RIN	DK5 - Name	Achterschlag
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	377 8
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	15.09.1995
		Fläche / Länge [m²/m]	433,449
		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)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	X		-													
Bidens spec. (Zweizahn)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-													
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	X		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-													
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	7	X		-									2	3	2	3	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-												V	
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	X		-										3			
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	2	1
Anzahl Arten														13			

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.	4
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	69272 8224 8426 Achterschlag
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	377 8
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung 15.09.1995
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m] 433,449
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	X		-														
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-														
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-														
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X		-										V			V	V
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-														
Lysimachia thyrsoflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	X		-											3		3	V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-														
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	7	X		-											2	3	2	3
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-											3			
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	7	X		-											3			
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-											3		V	
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-													V	
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	X		-											3			
Triglochin palustris (Sumpf-Dreizack)	7	X		-											1	3	2	3
														Anzahl Rote Liste Arten				
														Anzahl Arten				
														20				

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