

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	90501
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7038</b> 7040
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hellbrook
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>111</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	10.07.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	446,386
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3,5

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Unterer Laufabschnitt der Seebek, der durch ein kleines Rückhaltebecken (separat kartiert als Biotop Nr. 4) unterbrochen wird (dadurch 2 getrennte Abschnitte). Im Zuge einer Gewässerrenaturierung des Projekt Eisvogel (Nabu) wurde die Gewässerstrukturgüte stark verbessert. Wasserbausteine wurden zurück genommen und eine ganze Reihe von Baumstämmen längs in das Gewässer eingebracht. Im Strömungsschatten des Totholzes haben sich kleine Schlammröhren gebildet die von Rorippa aber auch Calitriche besiedelt werden. Durch die Verengung des Gewässerprofils auf der Luv-Seite der aumstämmer entstanden Bereiche höherer Fließgeschwindigkeit die das nährstoffbelastete Wasser mit Sauerstoff anreichern. Gerade im Bereich der Kleingärten finden sich flächendeckende Bestände der Laichkräuter und des Sumpf -Wassersterns. In diesem Bereich wird auch deutlich wie wichtig das regelmäßige Zurückschneiden von Weiden und Brombeergebüschen ist, um die Belichtung der Wasseroberfläche zu gewährleisten.

Der Bach ist 1 - 2 m breit und meist etwa 50 cm tief. Neben dem Eisvogel kommen auch Groppen zahlreich im unteren Gewässerabschnitt vor.

Bei diesen technisch-beengten Rahmenbedingungen erstaunlich ist der naturnahe Bewuchs des Wasserkörpers: Der Grund ist zu etwa einem Fünftel mit Makrophyten bedeckt, weshalb das Gewässer als naturnah überprägt eingestuft wurde und schutzwürdig nach § 28 ist. Die drei bestimmenden Arten (Identifikation 1998) sind dabei Sumpf-Wasserstern (RL 3), Berchtolds Laichkraut (RL 2) und das unempfindliche Kamm-Laichkraut. 2006.

## 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	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Seebek-Lauf von der Bramfelder Straße abwärts bis zur Mündung in die Osterbek		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Kleingärten, Parkanlage; Trampelpfade		
<b>Rechtswert (X)</b>	570417	<b>Hochwert (Y)</b>	5938577
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Barmbek-Nord (426)	<b>Gemarkung</b>	Barmbek (453)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			

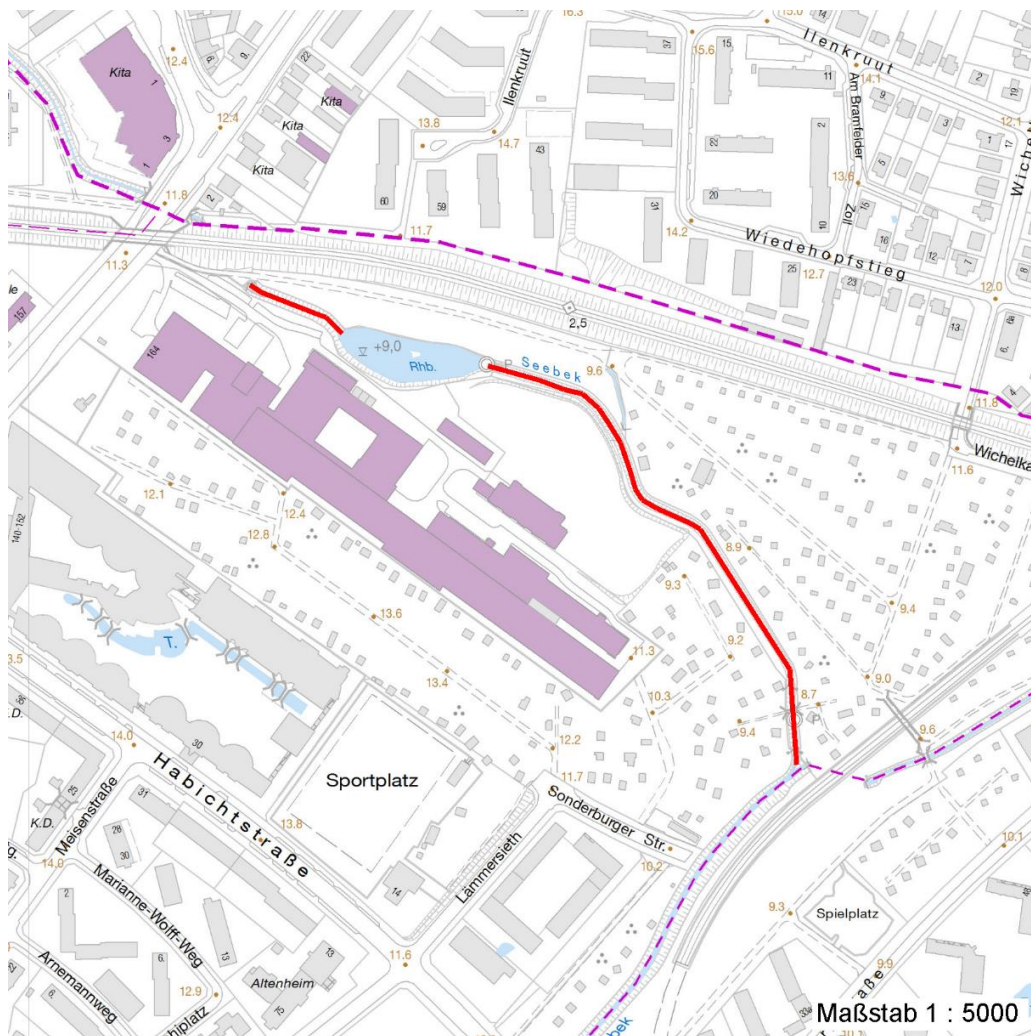
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	90501
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7038</b> 7040
		<b>DK5 - Name</b>	Hellbrook
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>111</b> 15
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Kartierung</b>	10.07.2015
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	446,386
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3,5

## Räumliche Lage

### Wasserschutzgebiet Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
90501	43299	7038	111	20.08.1998	K	7040	15
90501	43300	7038	111	10.07.2006	K	7040	15

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40739	0	7038_111_100715_1.JPG	süd ost
40740	0	7038_111_100715_2.JPG	
40741	0	7038_111_100715_3.JPG	süd ost
40742	0	7038_111_100715_4.JPG	süd Ost
40743	0	7038_111_100715_5.JPG	nord west
40744	0	7038_111_100715_6.JPG	süd ost

14.04.2020

Seite 2 von 8

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	90501
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7038</b> 7040
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hellbrook
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>111</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	10.07.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	446,386
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3,5

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40745	0	7038_111_100715_7.JPG	süd ost
40746	0	7038_111_100715_8.JPG	süd ost
40747	0	7038_111_100715_9.JPG	nord west
40748	0	7038_111_100715_10.JPG	süd ost
40749	0	7038_111_100715_11.JPG	west
40750	0	7038_111_100715_12.JPG	nord west
40751	0	7038_111_100715_13.JPG	süd ost
40752	0	7038_111_100715_14.JPG	nord
40753	0	7038_111_100715_15.JPG	nord
40754	0	7038_111_100715_16.JPG	ost
40755	0	7038_111_100715_17.JPG	
40756	0	7038_111_100715_18.JPG	nord ost
40757	0	7038_111_100715_19.JPG	
40758	0	7038_111_100715_20.JPG	süd ost
40759	0	7038_111_100715_21.JPG	nord ost
40760	0	7038_111_100715_22.JPG	süd
40761	0	7038_111_100715_23.JPG	
40762	0	7038_111_100715_24.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Müll Eutrophierung Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Flächenpotential
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel Fische Wassergebundene Insekten



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	90501
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7038</b> 7040
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hellbrook
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>111</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	10.07.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	446,386
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3,5

## Foto

**Fotodatei** 7038\_111\_100715\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** kurz hinter der Unterführung der Bramfelder Chaussee

**Aufnahmerichtung** süd ost



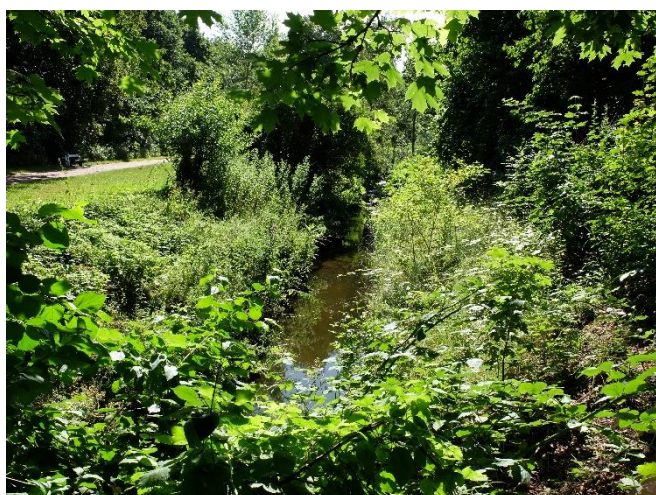
**Fotodatei** 7038\_111\_100715\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** der Algenbewuchs neben dem Laichkraut deutet auf die hohe Nährstoffbelastung des Baches hin

**Aufnahmerichtung**

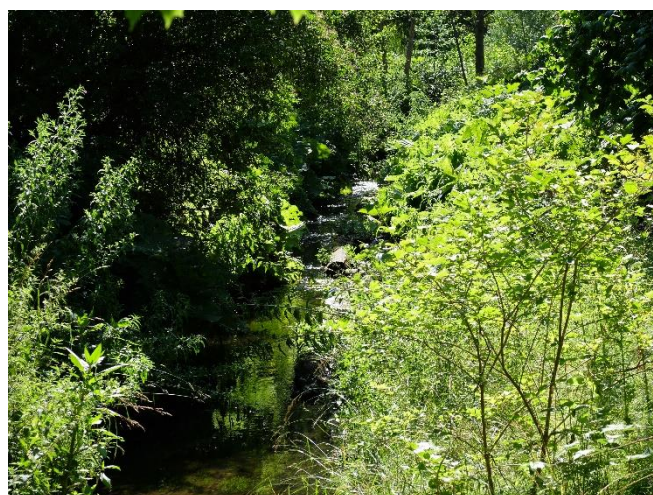


## Foto

**Fotodatei** 7038\_111\_100715\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** westliches Ende der Parkanlage  
**Aufnahmerichtung** süd ost



**Fotodatei** 7038\_111\_100715\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** im Bereich der Kleingärten  
**Aufnahmerichtung** süd Ost



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	90501
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7038</b> 7040
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hellbrook
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>111</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	10.07.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	446,386
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3,5

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FBM
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Gebietszuordnung</b>	
Gebietsbezeichnung	Seebek
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	3.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	rt - ruhig fließend mit Turbulenzen
Trübung	w - schwache Trübung
<b>Standort, Relief</b>	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	80 %

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	90501
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7038</b> 7040
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hellbrook
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>111</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	10.07.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	446,386
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3,5

### Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		7

### Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	l															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w															
Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)	7	w															
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	z															
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	h												3			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	l															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	l															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w															
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w													V		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	90501
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7038</b> 7040
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hellbrook
<b>Bearbeitung</b>	MAW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>111</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	10.07.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	446,386
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3,5

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	z															
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	l															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Potamogeton berchtoldii (Berchtolds Laichkraut)	7	h												2			V
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	h												3			
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	l															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Rumex x pratensis (Stumpfbältriger Wiesen-Ampfer)	7	w															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z															V
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	z															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z															
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h															
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>55</b>			

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

## Tierartenliste

	Rote Liste				FFH						
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
<b>Vögel</b>											
Alcedo atthis (Eisvogel)	1	s									
	2	1							Individuen/Stück		
	3										
	4	Zufallsfund							Flug		
<b>Fische</b>											
Cottus rhenanus (Reingroppe)	1								v		
	2								Individuen/Stück		

