

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38132	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6830</b>	6832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Peute	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b>	18
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1989	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	15802,6674	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 2.3 Röhrichte **Schutz nur teilweise** Ja

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

## 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	50 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	2			20 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			10 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Norderelbeufer am Kalthofe Hauptdeich			
<b>Nachbarnutzung/en</b>				
<b>Rechtswert (X)</b>	569186	<b>Hochwert (Y)</b>	5931450	
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rothenburgsort (132)	<b>Gemarkung</b>	Billwerder Ausschlag (104)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

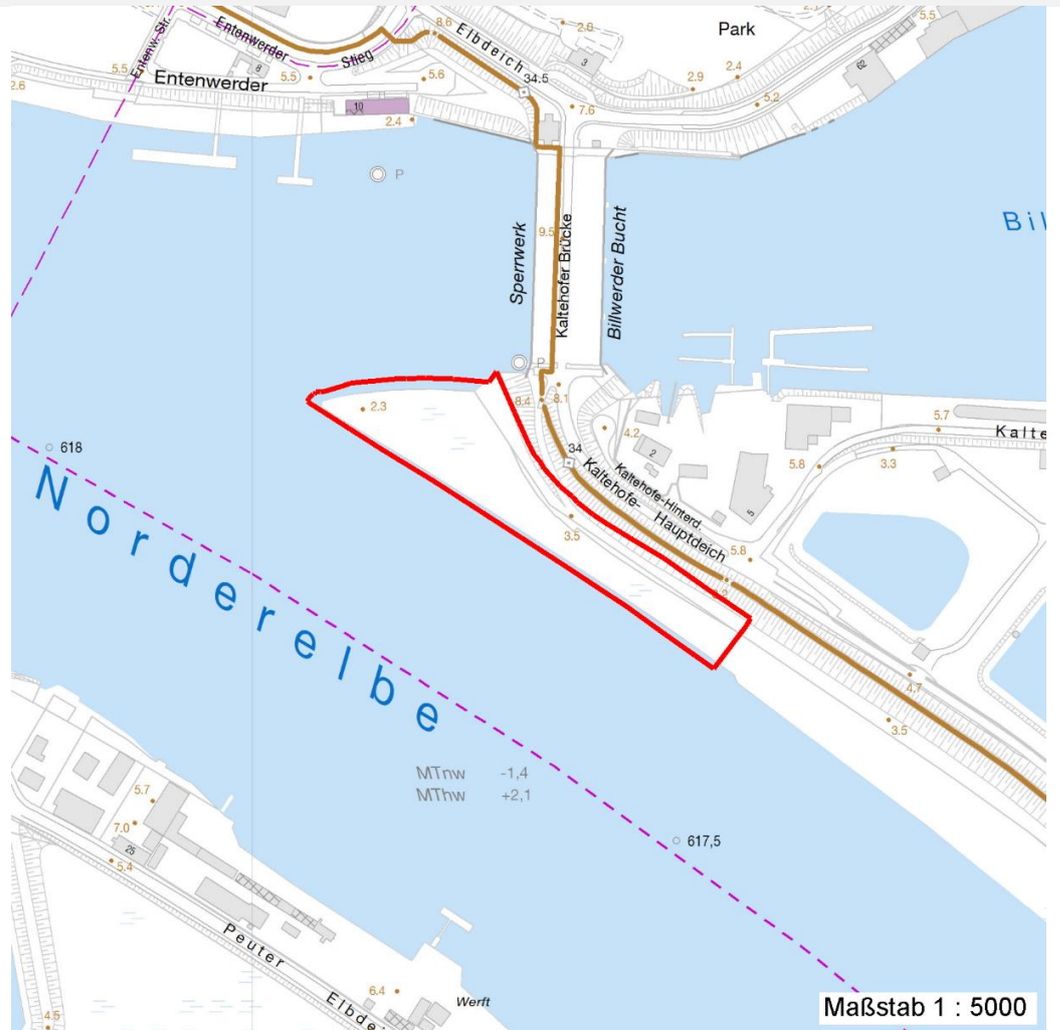
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38132	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6830</b>	6832
		<b>DK5 - Name</b>	Peute	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b>	18
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.09.1989	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	15802,6674	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

38132	38103	6830	65	22.08.2003	N	7032	11
-------	-------	------	----	------------	---	------	----

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Standortfremde Gehoelze
Wertgesichtspunkte	Hochstaudenfluren, Ruderalvegetation u. Schilfroehricht. Durch dicht Standortpotential Strukturvielfalt ausgewachsene, oft nicht standortgerechte Gebueschanpflanzungen

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38132	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6830</b>	6832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Peute	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b>	18
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1989	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	15802,6674	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	beeinträchtigt, sonst jedoch naturnah belassener Uferbereich zeitweilig ueberfluteter Elbuferstreifen mit charakteristischen Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop ungestoerter Brutplatz f. buschbruetende Vogelarte
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Vögel
Maßnahmen	Entfernung (folgender Baeume und Straeucher) nach Abschlagen der nichteinheimischen Gehoelzanpflanzungen Sukzession zum Auwald moeglich

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AK
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Erde, Schlamm, Steinschuetting (natürlich, künstlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	geneigt
Ausrichtung	W - West
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	90 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name	38132 6830 Peute	6832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	15	18
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.09.1989	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	15802,6674	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffreich	7,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		9

## 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 campestre (Feld-Ahorn)	1	+		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-													
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1											D		
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	1	+		K1													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	1	+		K1													
Bunias orientalis (Orientalisches Zackenschötchen)	1	+		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	h		K1													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	1	+		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	1	+		-													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		K1													
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	1	+		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	+		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	1	+		K1													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	1	+		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		K1													
Physocarpus opulifolius (Virginia-Blasenspiere)	1	+		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1													
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	1	+		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	1	+		-										2	3	3	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38132	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6830</b>	6832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Peute	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b>	18
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1989	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	15802,6674	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Populus x canescens (Grau-Pappel)	1	+		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1														
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	+		-														
Rosa spec. (Rose)	1	+		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	1	+		K1														
Salix acutifolia (Spitzbältrige Weide)	1	+		-														
Salix alba alba (Silber-Weide)	1	+		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-														
Salix purpurea lambertiana (Quirl-Weide)	1	+		-														
Salix pyrifolia (Balsam-Weide)	1	+		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	1	+		K1														
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	1	+		K1														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		-														
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	1	+		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>			
<b>Anzahl Arten</b>													<b>52</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Feuchte Staudensäume (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NU
<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>	
		<b>Flächenanteil</b>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Luft	keine Besonderheiten

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	38132 <b>6830</b> Peute <b>15</b>	6832 18
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.09.1989	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	15802,6674	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffreich	8,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

## 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>																			
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	h		K1															D
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1															
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	1	+		K1															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	1	+		K1															
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	1	+		K1													3		3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	+		K1															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	+		K1															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		K1															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		K1										b					
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		K1															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		K1															
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1															
Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser-Greiskraut)	1	+		K1														2	V
Symphotrichum lanceolatum (Lanzettblättrige Aster)	1	+		K1															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	1	+		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1															
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>					
														<b>Anzahl Arten</b> 18					
														1 1 3					

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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38132	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6830</b>	6832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Peute	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b>	18
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1989	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	15802,6674	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NR
<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>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Luft	keine Besonderheiten

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffreich	8,3
	<b>Reaktion</b>	schwach basisch	7,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## 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>																	
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1											D		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		K1													
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1													
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>1</b>		
														<b>Anzahl Arten</b>	<b>3</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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland