

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	89935
		DK5 DK5-GK	7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	643
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2693,8407
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---	-----------------------------	-----------

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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Uferstreifen der Gose- und der Dove-Elbe am nördlichen und östlichen Teil des NSG "Die Reit" auf der Hohen. Es treten typische Hochstauden in enger Verzahnung mit Röhrichtern und Seggenriedern sowie Ufergehölzen auf. Wahrscheinlich auf Maßnahmen des Biotopschutzes zurückgehend finden sich schmale, meist von Röhrichtarten und Seggen besiedelte Landstreifen, die dem Ufer um wenige Meter vorgelagert sind. Dadurch sind mehrere kleine "Randgewässer" in diesem Bereich geschaffen worden, die die Strukturvielfalt erhöhen und Wasservögeln vor dem in diesem Bereich regen Bootsverkehr Schutz bieten. Stellenweise ist der Uferstreifen nur sehr schmal und grenzt direkt an den Spazierweg um die Hohe. Meist ist das Ufer aber durch Gehölze angeschirmt und nur wasserseitig einsehbar. Auf dem recht steilen Ufer geht die feuchte Staudenflur unmittelbar in eine ruderal geprägte Gras und Staudenflur

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	50 %
2	NUG	Hochstaudensäume besonnter Fließgewässer (2000)		
4	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume		
1	2			30 %
2	HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)		
1	3			20 %
2	AKF	Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Rechtes Ufer der Gose-Elbe und Südufer der Dove-Elbe kurz vor deren Zusammenfluss		
Nachbarnutzung/en	Bootsverkehr (Regattastrecke), Spazierweg auf der Hohen		
Rechtswert (X)	573354	Hochwert (Y)	5926208
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Reitbrook (609)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 12%], LSG Reitbrook [HH-2033 / Anteil: 15%], NSG Die Reit [HH-601 / Anteil: 74%]		
FFH-GEBIET	Die Reit [DE 2526-303 / Anteil: 74%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	89935
		DK5 DK5-GK	7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	643
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2693,8407
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40566	0	7226_643_160715_3.JPG	
40567	0	7226_643_160715_4.JPG	

Foto

Fotodatei	7226_643_160715_1.JPG	Fotodatei	7226_643_160715_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Foto

Fotodatei	7226_643_160715_3.JPG	Fotodatei	7226_643_160715_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	89935
		DK5 DK5-GK	7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	643
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2693,8407
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Hochstaudensäume besonnener Fließgewässer (2000)	Biototyp	NUG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume	FFH-LRT	6430
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Ausbreitung von Neophyten (Staudenknöterich, Goldrute) einschränken, Biotop erhalten

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1 Lebensraumtyp				
3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung				
1	6430 (BFN) Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume		B	
3	Arteninventar			B
4	Habitatstrukturen			B
5	Beeinträchtigungen			B

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
Vegetation	Reaktion	neutral	7
	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
	Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart															Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acorus calamus (Kalmus)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	89935
		DK5 DK5-GK	7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	643
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2693,8407
		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		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z																	
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	z																	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z												b					
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h																	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z																	
Phragmites australis (Schilf)	7	z																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	z																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w																	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	h																	
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	z													3		2	3	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z																	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h																	
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	z															D	D	
																	2	2	1
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten											34								

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	FFH-Monitoring	Interne Nr.	89935
		DK5 DK5-GK	7226
		DK5 - Name	Allermöhe-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	643
Bearbeitung	WSU	Kartierung	16.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2693,8407
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)	Biototyp	HUW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biototyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein