

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, reliktsische 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 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	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	
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]	

Kopie Nein

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89935	89925	7226	645	16.07.2015	N		
89935	46275	7226	58	03.09.2007	/	7228	74
89935	46276	7226	103	20.08.1999	/	7228	10054
89935	46353	7226	140	07.09.1999	/	7228	10113
89935	46352	7226	140	12.09.2007	/	7228	10113
89935	46595	7226	224	07.09.1999	<	7228	65
89935	46604	7226	224	12.09.2007	>	7228	65
89935	89925	7226	645	16.07.2015	/		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40564	0	7226_643_160715_1.JPG	
15.04.2020			

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
40565	0	7226_643_160715_2.JPG	
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
Biotoptyp	Hochstaudensäume besonnener Fließgewässer (2000)	Biotoptyp	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

Merkmale	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
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		4
	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)																		
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]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	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
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein