Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	90850 <b>7426</b> Allermöhe	7428	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>128</b> 01.08.2015 5253,7637	151 5	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel	astung mit deutlichem Einfluß	3
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund ode	er als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artens pektr	um,

#### Bestandsbeschreibung

Alter Hauptgraben, der schon lange nicht mehr unterhalten wird und sich zu einem Gewässer mit Röhrichten und bruchwaldartigen Gehölzbeständen entwickelt hatte. Seit der letzten Erfassung 2008 jetzt jedoch deutlich trockener, kein Gewässercharakter mehr, zum Kartierzeitpunkt im Osten komplett trockengefallen, im Zentrum noch eine Schlammschicht erhalten, nach Westen hin etwas feuchter. Im Osten überwiegen Strauchweiden und Erle, im Westen etwas offener, hier überwiegt Röhricht aus Schilf und Rohrglanzgras. Bestand insgesamt nitrophytisch, jedoch weitgehend naturnah und sehr ungestört eingewachsen mit Kontakt zu den benachbarten halbruderalen Gras- und Staudenfluren im Norden und zu den Gehölzbeständen des Bahndammes im Süden. Die Erlen erreichen z.T. Höhen von 18 m, das Grauweidengebüsch von etwa 6 m. Ins gesamt dicht und totholzreich, aufgrund der Lage sehr unzugänglicher Bereich. Die Entwässerung des Gebi etes sollte dringend gestoppt und der Wasserstand angehoben werden.

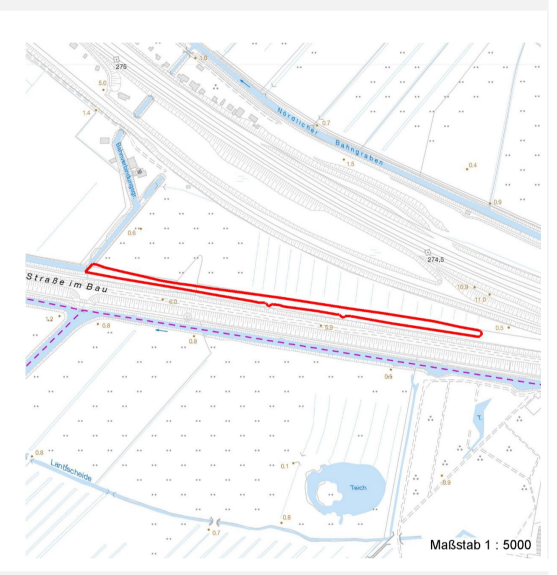
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	80 %
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
		LRT			
1	2				20 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	3				0 %
2		STW	Waldtümpel (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich des alten Bahndammes Alter Bahndamm mit naturnaher		Brachflächen im Norden
Rechtswert (X)	575598	Hochwert (Y)	5927676
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	x Biosphärenreservat NSG Allermöher Wiesen [ HH-60'	Nationalpark 7/Anteil:99%]	

28.09.2022 Seite 1 von 6

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 90850 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7426 7428 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 128 151 Bearbeitung MBD Kopie Ja Kartierung 01.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5253,7637 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
90850	52404	7426	128	24.09.2008	K	7428	151
90850	52562	7426	341	20.07.2000	<	7428	77
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40923	0	7426_128_010815_1.JPG	
40924	0	7426_128_010815_2.JPG	
40925	0	7426_128_010815_3.JPG	
40926	0	7426_128_010815_4JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 6

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 90850 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7426 7428 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 128 151 Kartierung Bearbeitung MBD **Kopie** Ja 01.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5253,7637 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Austrocknung
Wertgesichtspunkte	Sehr naturnah, sehr ungestört, gefährdeter Vegetationstyp, vermutlich
	Brutvogel habitat.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Di chte Gehölzstruktur
	Spontane Vegetation jeder Form
	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Dringend erhalten, Wasserstand deutlich anheben.

## Foto

Fotodatei 7426\_128\_010815\_1.JPG Fotodatei 7426\_128\_010815\_2.JPG Bildbeschreibung Biotop i m äußersten Westen, hier Bildbeschreibung k.A.

treten Gehölzein den Hintergrund,

röhricht überwiegt

### Aufnahmerichtung



### **Aufnahmerichtung**



28.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7426

DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 128 151 Bearbeitung **MBD Kopie** Kartierung 01.08.2015 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5253,7637

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7426\_128\_010815\_3.JPG Fotodatei 7426\_128\_010815\_4.JPG

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Anz. Überschwemmungsz.



7428

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp
Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte
(2000)

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp HGF

Zusatz - gesetzl. Grundl.

9

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT

Beschreibung Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja
Flächenanteil 80 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert Boden 8 - naß Feuchte Reaktion 6 - schwach sauer Stickstoffgehalt 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich Standort, Relief Belichtung 7 - halbsonnig Veg. - Zeigerwerte Anz. Wechselfeuchtezeiger 4

28.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
5 · 1.	D:			Interne Nr.	90850	7420	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	<b>7426</b> Allermöhe	7428	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	128	151	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Kartierung	01.08.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche	•		Fläche / Länge [m²/m]	5253,7637		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7					
Boden	Feuchte	naß	8,5					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2					
	Reaktion	s chwach sauer	6,3					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2					
	Wechselfeuchteanzeiger		3					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		6					

														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	I															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	Z															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arten								
					An	zahl A	Arten			22							

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

28.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 90850 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7428 7426 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 128 Nein 151 Bearbeitung MBD **Kopie** Kartierung 01.08.2015 Ja

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

5253,7637

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Schilf-Röhricht (2000) **Biotoptyp** NRS **Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Kein FFH-LRT Hauptfläche Flächenanteil 20% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Waldtümpel (2000)	Biotoptyp	STW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtypnach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 6 von 6