Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	142841 7246 Sasel-Nord	7248
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	128 08.08.202 12744,240	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vo Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohn Biotoptyp 	n lokalen Biotopverbund oder als Puffer

Bestandsbeschreibung

Ehemals als Grünland genutzte, seit sehr langer Zeit brachliegende Fläche auf einem mehr oder weniger ebenen, langgestreckten Bereich an einem Gleithang der Alster.

Dominanz von Brennnessel, Rohrglanzgras und Drüsigem Springkraut durchsetzt mit Feuchtezeigern wie Zaunwinde und Mädes üß sowie in Bodennähe viel Gundermann. Insgesamt hochwüchsig und mit seit der Vorkartierung deutlich gestiegenem Gehölzanteil. Am Alsterufer findet sich teilweise ein geschlossener Gehölzsaum aus älteren Silber- und Fahlweiden. Es treten Erlen- und Weidengebüsche auf (Strukturz.T. auwaldartig, meist aber nur kleinflächig) sowie ein Bereich mit einem größeren Schlehengebüsch.

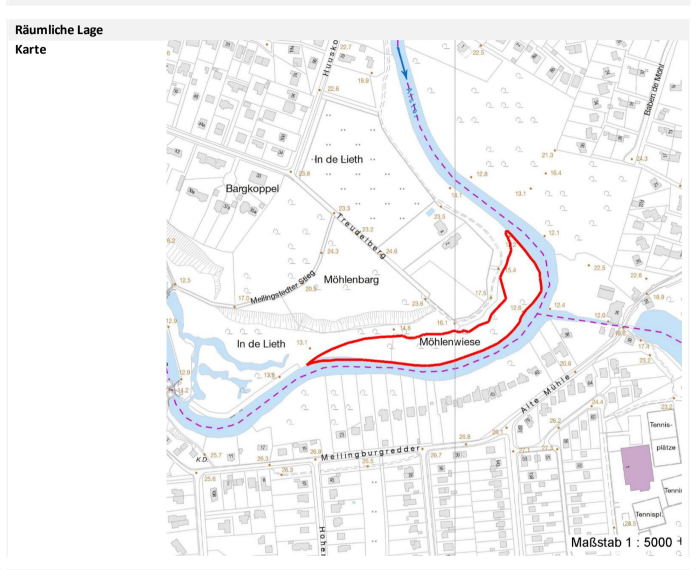
Wie in der Vorkartierung werden die von Weiden und Erlen bewachsenen Bereiche als Teilfläche ausgewiesen (Weiden-Auengebüsche mit Entwicklungstendenz zum Weiden-Auwald) und unterliegen dem gesetzlichen Biotopschutz.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1	1				Ja	50 %		
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflurfeuchter Standorte	(2018)				
1	2					50 %		
		HFS	Wei dengebüsch der Auen und Ufer (2018)			(§ 30 (2) 1.1), (§ 30		
2						(2) 1.2), (§ 30 (2) 2.2),		
_						(§ 30 (2) 4.2), (§ 30		
						(2) 4.3)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
		LRT						

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	In Verlängerung der Straße Treudelberg an der Alster Alster, Erholung, Wald 573001 Hochwert (Y) 5947367					
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wa	ndsbek is a hl-Mellingstedt (521) Hafengesamtgebiet		Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Alst	sahl-Mellingstedt (533) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat		Nationalpark		
NSG/ND/LSG	LSG 100		emsah	ll-Mellingstedt, Voll	ksdorf	fund Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		-				

27.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	142841 7246	7248	
Handlungsbedarf	Nein	W *-	1.	DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Sasel-Nord	152	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	WSU Fläche 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	08.08.2020 12744,240		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
142841	49090	7246	128	17.10.2011	K	7248	152	
142841	49091	7246	286	16.09.2003	=	7248	10173	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79668	0	7246_128_080820_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	fehlende Überflutung

27.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 142841 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7248 7246 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 128 Nein 152 Bearbeitung WSU **Kopie** Kartierung 08.08.2020 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12744,2404 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Bi otopverbund Teil eines größeren Bi otopkomplexes Entwicklungspotenzial relativ ungestört
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Zi el e der Entwicklung Maßnahmen	Auwald Vernässung Überflutungsdynamik gewährleisten ungestörte Sukzession

Foto

Fotodatei 7246_128_080820_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter **Biotoptyp** AKF Standorte (2018) - Zusatz - gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 50% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

27.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	142841 7246	7248	
FIOJEK	Biotopkai tierung rian	iibuig		DK5 - Name	Sasel-Nord	. –	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	128	152	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Ja	Kartierung	08.08.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12744,240)4	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben, teilweise bultig
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	SE - Südost
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Zusätze - Btyp	h - hochwüchsig, dicht
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	5

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		Κ1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		S													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	W															
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	W												3			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	Z															
Carex x beckmannii (Beckmanns Segge)	7	W		В1													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															

27.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 142841 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7248 7246 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 128 Nein 152 Bearbeitung WSU **Kopie** Kartierung 08.08.2020 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12744,2404

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

														Do+	e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	м	w	Vs	C+	PA	Ph	Ç-7	VS	v	G	cf	s	HH	e List ND	_	D
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W	**	٧3	٠,	1.7	• • • •	32	*3	•		-	3		110	311	_
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)		W															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		В1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	Z															
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	W												V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		Z												•			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lamium maculatum (Gefleckte Taubnessel)	7	W												2			
Nigella damascena (Jungfer im Grünen)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		B1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		B1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W															
Rubus fruticos us agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		B1													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Z		B1													
Taxodium distichum (Zweizeilige	7	W		B1													
Sumpfzypresse)	_																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
							Rote I Arten		Arter	1 39				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

27.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	142841 7246	7248	
Projekt	Biotopkai tierung i ia	amburg		DK5 - Name	Sasel-Nord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	128	152	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Ja	Kartierung	08.08.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12744,240)4	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Wei dengebüsch der Auen und Ufer (2018)	Biotoptyp	HFS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.2), (§ 30 (2) 4.2), (§ 30 (2) 4.3)
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	kein LRT 50 % Nein Nein

27.09.2022 Seite 6 von 6