Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49221 7246 Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	105 19.10.2003 6420,5819	122	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teil	lweise Nein				
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, reliktische RL-Arten					

Bestandsbeschreibung

Feuchtes Weidengebüsch an der Alster

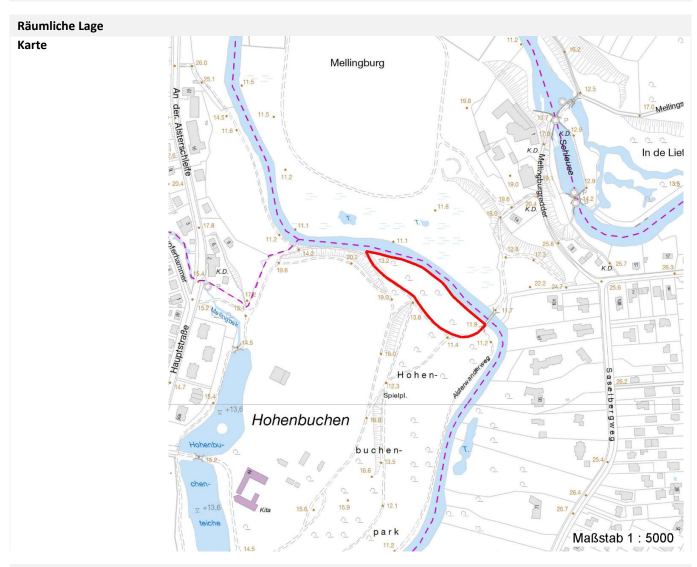
Am Rand der Fläche wachsen einige Erlen, am Ufer der Alster stehen mehrere Eichen. Vereinzelt sind Weiden zum Baum durchgewachsen. Die Strauchschicht ist meist dicht, teilweise nur locker oder gar nicht entwickelt. Sie setzt sich aus Fahl-Weide, Korb- und Silberweide, etwas Erle und Holunder zusammen. Die Krautschicht ist flächig vorhanden und wird von Brennnessel und Gundermann geprägt. Dazu kommen im Randbereich Blutweiderich, Rohrglanzgras und Seggen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 4	1	HFS kein LRT	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	80 %		
1 2	2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		20 %		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	südlich der Alster, im Norden des Hohenbuchenparks					
Nachbarnutzung/en	Alster, Wald					
Rechtswert (X)	572414	Hochwert (Y)	5947148			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldmark/	/Alstertal [HH-2047 /	Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						B	•
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	49221 7246	7248	
	z.ocop.ia. c.o. a.i.g ii			DK5 - Name	Sasel-Nord	7 = 10	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	105	122	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	19.10.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6420,5819		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
49221	49222	7246	105	01.09.2011	K	7248	122	
49221	48927	7246	12	15.09.1995	<	7248	11	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7331	0	7246_105_191003_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Nährstoffeintrag

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 49221 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7246 7248

DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 105 122 **Bearbeitung** TUC Kopie Nein **Kartierung** 19.10.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6420,5819 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	teilweise überschwemmt
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
	standorttypische Vegetation
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung

Foto

Fotodatei 7246_105_191003_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000) **Biotoptyp** HFS Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: natürliches Substrat, Alsteraue Hauptfläche Ja Flächenanteil 80 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49221 7246 Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	105 19.10.2003 6420,5819	122	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	70 %
Moosschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
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		S													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1													
Carex spec. (Segge)	7	Z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В1													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		S													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	49221		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	7246	7248	
				DK5 - Name	Sasel-Nord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	105	122	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	19.10.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6420,5819		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		B2													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		S													
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		B1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		S													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	Z		K1											3		
Salix spec. (Weide)	7	W		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		В1													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		K1												V	
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	h		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arten						1	1	
					Anz	ahl A	Arten			26							

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

15.04.2020 Seite 5 von 5