Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	135181 7444 Sasel-Ost	7446	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BEG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	80 27.09.2019 3111,0381		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vollen 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte reliktische RL-Arten 	en lokalen Biotopverbund oder als Puffer

Bestandsbeschreibung

Kleiner entwässerter Erlenbruchwald.

Westlich der Straße Beekwisch, die erhöht verläuft.

Erste Baumschicht aus dominierenden Schwarzerlen. Auch in der zweiten Baumschicht sehr viele Schwarzerlen, und auch Birken und Eschen.

Die Strauchschicht fehlt weitgehend bzw. besteht aus Arten der Baumschichten. In der Krautschicht sind Rasenschmiele, Flutender Schwaden, Gilbweiderich und eine horstwüchsige Segge vertreten. Am Erlengraben verläuft ein Damm. Die Grabensohle liegt tiefer als das Niveau des Waldes.

Die Fläche ist zu trocken! Sie ist/war ein wichtiger Amphibienlebensraum.

Amphi bi enwanderung regelmäßig von hi er über den Bekwisch in das östlich gelegene Gewässer

Vork	Vorkommen an Biotoptypen								
1 T	F	Тур		HF	F.Anteil				
2	BTYP	Biotoptyp			- gesetzl. Grundl.				
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4	LRT	Lebensraumtyp							
1 1	L			Ja	100 %				
2	WBX	Entwässerter, degenerierter Erlen-Bruchwald	(2018)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Westlich an der Straße Bekwisch Wald, Straße, Graben 575071	Hochwert (Y)	5945404
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-204	5/Anteil:100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							B
Duniald	Di ataulantian mall	a wa la . wa		Interne Nr.	135181	7446	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7444 Sasel-Ost	7446	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	80	92	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	27.09.2019	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3111,0381		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Karte Karte Steinwegensk Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
135181	55121	7444	80	23.09.2003	K	7446	92	
135181	55122	7444	80	03.10.2011	K	7446	92	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73307	0	7444_80_270919_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung

29.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

135181

Interne Nr. Biotopkartierung Hamburg Projekt **DK5** | DK5-GK 7444 7446

DK5 - Name Sasel-Ost Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 80 92 Bearbeitung **BEG Kopie** Kartierung 27.09.2019 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3111,0381

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

and a second a second and a second a second and a second a second and a second a second a second a second and	
Merkmal	Wert
	Entwässerung durch Erlengraben?
Wertgesichtspunkte	Lands chaftstypischer Biotop
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Ziele der Entwicklung	Sukzession/Erhaltung
Maßnahmen	1.16 - Standort vernässen
	keine Nutzung oder nur sehreingeschränkt

Foto

Fotodatei Fotodatei 7444_80_270919_1.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung k.A. **Aufnahmerichtung**



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Entwässerter, degenerierter Erlen-Bruchwald **Biotoptyp Biotoptyp** WBX (2018)gesetzl. Grundl. Zusatz FFH-LRT FFH-LRT **Beschreibung Entw.potential LRT** Standort: anmoorig Hauptfläche Ja 100% Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	135181	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7444	7446
				DK5 - Name	Sasel-Ost	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	80	92
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	27.09.2019	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3111,0381	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	kl ei ne Senken
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	60 %
2. Baums chicht	60 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	50 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d															
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	Z															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W															
Frauenfarn)	7																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z															
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W															
Carex spec. (Segge)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	135181 7444 Sasel-Ost	7446	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BEG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	80 27.09.2019 3111,0381		

Pflanzenartenliste																		
														Rot	e List	Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z																
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z																
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z																
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W																
Bryophyta (Moose)																		
Polytrichum commune (Gemeines Widertonmoos)	7	Z																
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1								
							Arten			23								

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

29.09.2022 Seite 5 von 5