Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	135200 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]	68 13.09.2019 18169,145	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vork Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder Artens pektrum, RL-Arten 	okalen Biotopverbund oder als Puffer

Bestandsbeschreibung

Überwiegend nur schwach feuchter Erlen-Birken-Sumpfwald mit einzelnen Feuchtezeigern, stellenweise mit Pionierwaldcharakter, stark abgetrocknet

Stellenweise verlandete Entwässerungsgräben. Dort auch halbwegs typische Bruchwald-Krautschicht. Torfmoose kommen nicht vor.

Feuchte Bereiche werden von Rasenschmiele, Flutendem Schwaden und stellenweise Pfeifengras geprägt. Ans onsten entspricht die Krautschicht der eines feuchten Eichenwaldes.

Flächendeckend kommt immer wieder Flatterbinse und Gilbweiderich vor.

Am häufigsten sind jedoch Sauerklee und Weiches Honiggras.

Die Strauchschicht wird von Himbeere und Vogelbeere bestimmt.

Die Baumschicht setzt sich aus Moor- und Hängebirken zusammen, zu denen sich Grauerlen und stellenweise

Zitterpappeln gesellen. Schwarzerlen sind meist an den feuchtesten Stellen zu finden, eine größere feuchte Senke befindet sich im Südwesten der Fläche - hier könnten im Frühjahr Wasserflächen vorhanden sien, die für frühlaichende Amphibien relevant sein können.

Da über die gesamte Fläche Feuchtezeiger verteilt sind und der Wald regenierbar erscheint, ist die gesamte Fläche gesetzlich geschützt.

Da keine mächtigen Torfe vorhanden, ist der Bestand als Sumpfwald geschützt.

Wenn der Bestand weiter sotrocken bleibt oder sogar noch weiter abtrocknet entfällt zukünfig der ges. Schutz.

Vorkommen an Biotoptypen

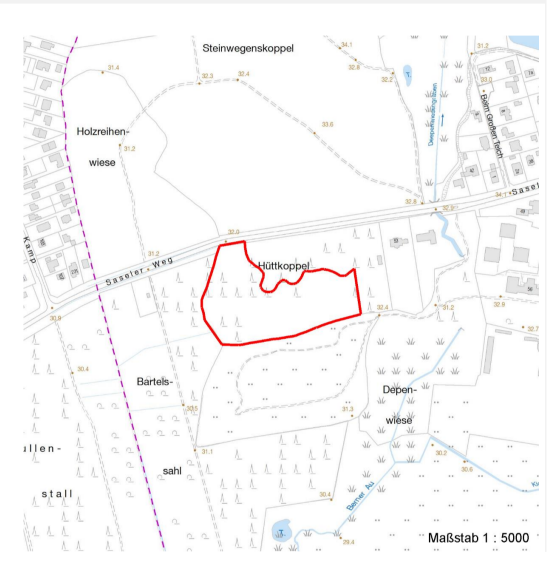
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	WSZ	Sonstiger Sumpfwald (2018)	Ja	100 % § 30 (2) 4.2
3		t	trockene bzw. entwässerte Ausprägung (t)		3 00 (=)=

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Saseler Weg Wald, Pionierwald, Bebauung, Ol	bstwiese	
Rechtswert (X)	575425	Hochwert (Y)	5944907
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf(525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lems 100%]	ahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:

29.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 135200 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7444 7446 DK5 - Name Sasel-Ost Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 68 80 Bearbeitung **BEG** Kopie Ja Kartierung 13.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 18169,1451 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
135200	54954	7444	68	17.09.2003	K	7446	80
135200	54955	7444	68	03.08.2011	K	7446	80
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73329 73330 73331 73332	0 0 0 0	7444_68_130919_1.JPG 7444_68_130919_2.JPG 7444_68_130919_3.JPG 7444_68_130919_4.JPG	

29.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 135200 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7444 7446 DK5 - Name Sasel-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Ja 68 80 Bearbeitung Kartierung BEG Kopie Ja 13.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18169,1451

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	(Rest) Gräben vorhanden (Entwässerung?)
	Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Waldvögel
Zi el e der Entwicklung	Sukzession/Erhaltung
Maßnahmen	1.16 - Standort vernässen
	Naturna he Waldbewirtschaftung

Aufnahmerichtung

Foto

Anzahl Abschnitte

 Fotodatei
 7444_68_130919_1.JPG
 Fotodatei
 7444_68_130919_2.JPG

 Bildbeschreibung
 k.A.
 Bildbeschreibung
 k.A.





29.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 135200 **Projekt** Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7444 7446

DK5 - Name Sasel-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 68 Ja 80 **Bearbeitung** BEG **Kopie** Kartierung 13.09.2019 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18169,1451

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

Foto

Fotodatei 7444 68 130919 3.JPG Fotodatei 7444 68 130919 4.JPG

Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**



Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**



FFH-LRT

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Sonstiger Sumpfwald (2018) **Biotoptyp** WSZ Zusatz trockene bzw. entwässerte Ausprägung (t) gesetzl. Grundl. § 30 (2) 4.2

FFH-LRT Beschreibung

Entw.potential LRT Standort: anmoorig Hauptfläche Ja Flächenanteil

100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert Boden Feuchte 7 - feucht Stickstoffgehalt 4 - mäßig bis stickstoffarm Standort, Relief Relief eben mit Senken Belichtung 5 - halbschattig Veg. - Deckg./Ant. 100 % Gesamt 1. Baumschicht 80% 2. Baums chicht 10% Strauchschicht 60% 1. Krautschicht 60% Veg. - Höhe Gesamt, durchschn. 12.00 m

29.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	135200 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]	68 13.09.2019 18169,145	

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	h															
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W															
Carex spec. (Segge)	7	W															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	- 1															
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	Z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z															
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige	7	W															
Schattenblume)	_																
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	Z															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7																
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	I															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	I															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															

29.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	135200 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]	68 13.09.2019 18169,145		

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h																
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z																
Taxus spec. (Eibe)	7	Z																
					An	zahl F	Rote I	iste	Arter	1								
					An	zahl A	Arten			40								

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

Tierartenliste										
		Rote Liste			FFH					
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V	
	2	Anzahl	ıahl .				Anzahltyp			
	3	Anzahl geschätzt Methode Nachweis			Geschlecht Verhalten					
	4									
	5									
Amphibien										
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b	3			V			V	
	2						Individuen/Stück			
	3 2-3									
	4									
	5	adultes Ti	ier/Imago							

29.09.2022 Seite 6 von 6