Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55173 7444 Sasel-Ost	7446	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Kop Fläche 1	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5 15.08.1995 1981,9446	3	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Der Biotop (WLA) entspricht im wesentlichen der Kartierung von 1984 von HET.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Undurchdringliches Schlehengebüsch (WLA) am Saselbekwanderweg, eine Höhe bis ca. 4m erreichend, daneben mit vorgelagerten üppig wachsenden Himbeeren, Krautschicht vor dem Gebüsch aus hohen Brennesseln, Giersch und Feuchtvegetation wie Sumpf-Kratzdistel, Kohldistel, Sumpf-Segge. An den Himbeerblüten zahlreiche Honigbienen, gelegentlich Erdhummeln.

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: benachbart: Saselbek, Wohngebiet mit Einzelhausbebauung

Nutzungsintensität: verwildert

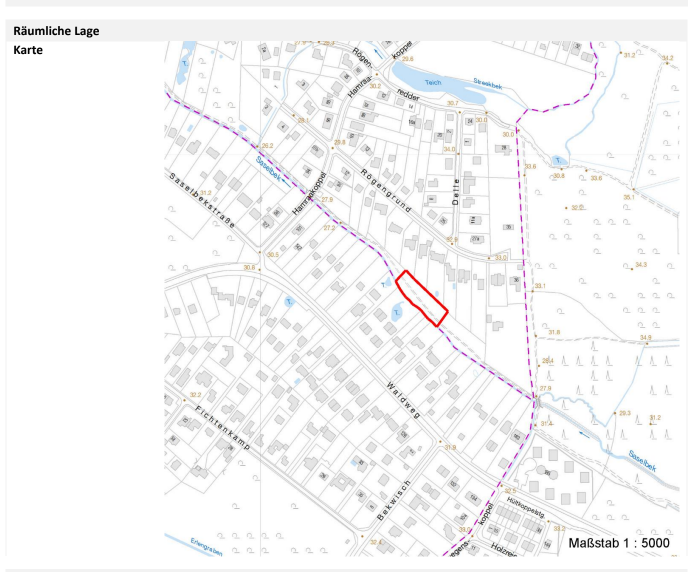
Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF	27/2	Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		
1	2		(,		0 %
2	_	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		0 70

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	An der Saselbek		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575219	Hochwert (Y)	5945805
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem 99%], LSG Wandsbeker Geest [_	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	55173 7444	7446	
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		•		7440	
			DK5 - Name	Sasel-Ost		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	5	3	
Bearbeitung	MES Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	1981,9446		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
55173	55172	7444	5	15.06.1984	K	7446	3				
55173	55186	7444	5	01.10.2003	K	7446	3				
55173	55188	7444	157	30.09.2003	N	7446	10032				
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Undurchdringliches Schlehengebüsch
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Dichte spontane Gebüsche

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55173 7444 Sasel-Ost	7446	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5 15.08.1995 1981,9446	3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Ausbreitung des Himbeer- und Schlehengebüsches zu ermöglichen. Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Mahd der vorgelagerten Gebiete unterlassen, um die weitere natürliche

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	künstlich	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Wert

Ebene

Überschw.anzeiger

Merkmal

Standort, Relief Relief

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 55173 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7444 7446 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Sasel-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 3 **Bearbeitung** MES Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1981,9446

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Heracleum mantegazzianum (Riesen- Bärenklau)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	d		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	d		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	Χ		-													
						ahl R ahl A	ote L irten	iste /	Arten	27							

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 4 von 4