

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135118
		DK5 DK5-GK	7444
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	337
Bearbeitung	BEG	Kartierung	27.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4116,3742
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Schilffläche in der Niederung der Saselbek.
 Diese Fläche soll vor Aufgabe der Mahd (wann?) eine artenreiche feuchte Grünlandfläche mit Sumpfdotterblumen gewesen sein.
 Randlich aufkommende Weiden wurden als Weidenpionierwald ausgegliedert (und somit die Fläche verkleinert)
 Es dominiert Schilf, Sumpfhhaarstrang und Bachnelkenwurz treten selten auf.
 Brennnessel und Klettenlabkraut prägen den Schilfbestand mit.

Für diese Fläche sollte geklärt werden, ob eine Pflegemahd etabliert werden soll (und kann), da der offene und relativ artenreiche Charakter der Fläche sich durch Verbuschung und auch durch Eutrophierung (Brennnessel) verändert.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2018)		§ 30 (2) 2.3
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich der Saselbek, in der Niederung		
Nachbarnutzung/en	Wald, Wanderweg		
Rechtswert (X)	575431	Hochwert (Y)	5945657
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf(525)	Gemarkung	Volksdorf(540)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

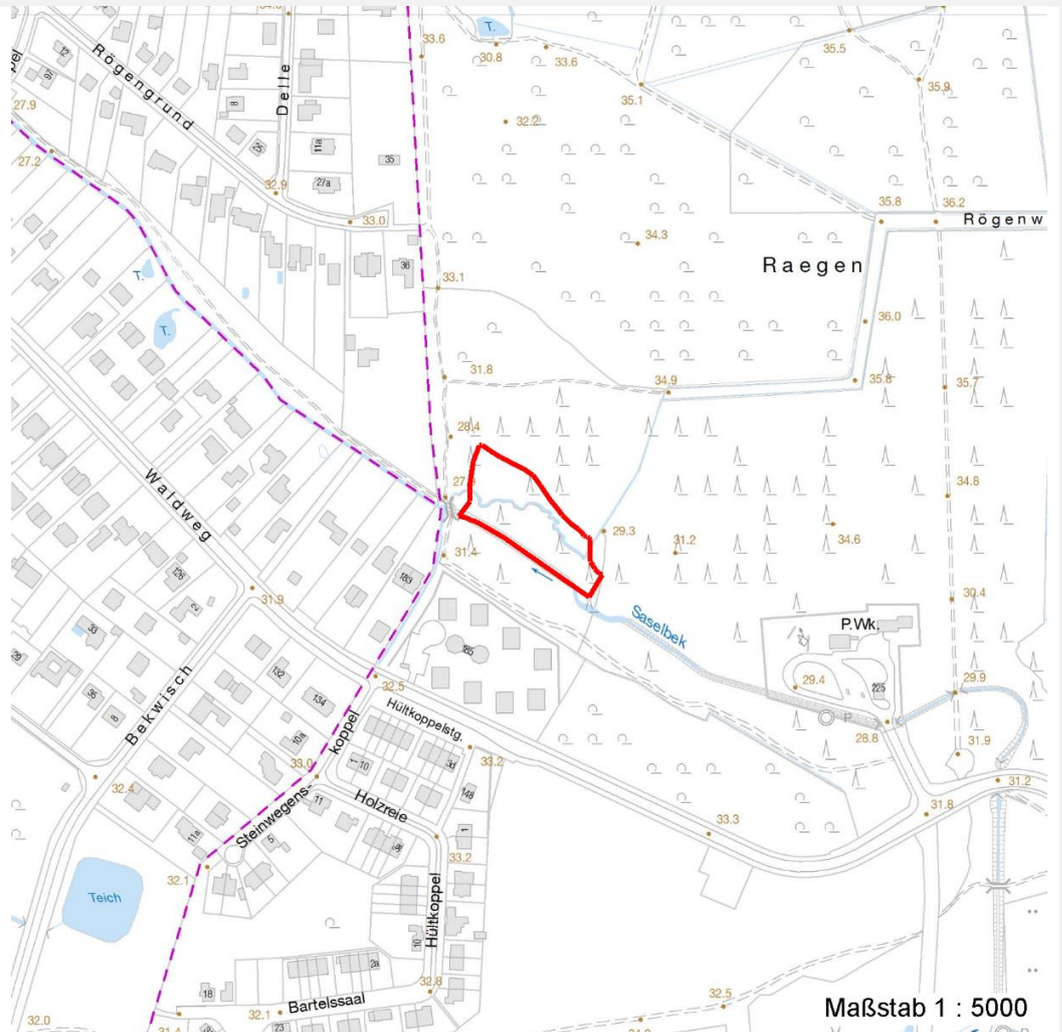
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135118
		DK5 DK5-GK	7444
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	337
Bearbeitung	BEG	Kartierung	27.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4116,3742
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
135118	55083	7444	6	26.06.2011	<	7446	4

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73216	0	7444_337_270919_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135118
		DK5 DK5-GK	7444
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	337
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4116,3742
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Entwicklungstendenzen	Blütenbesuchende Insekten Insekten, allgemein
Aufwertungspotenzial	Von den Rändern her Verbuschung In der Fläche war/ist? einen Ausgleichsmaßnahmen vorgesehen, die sen lauf der Sasel bek in die Fläche bringen würde, die Maßnahme scheint weiterhin geeignet
Ziele der Entwicklung	Klären ob eine gelegentliche Pflegemaßnahme gewünscht und geeignet ist die Fläche als Offenbiotop zu erhalten (Zielklärung)
Maßnahmen	Klären ob eine gelegentliche Pflegemaßnahme gewünscht und geeignet ist die Fläche als Offenbiotop zu erhalten (Zielklärung)

Foto

Fotodatei 7444_337_270919_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2018)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.3
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	kein LRT	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135118
			DK5 DK5-GK	7444
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	337
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.09.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4116,3742
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w													V			
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z																
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w																
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	w											2	3				
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	l																
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z																
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	w												V				
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w											b					
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z																
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z																
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	z												3	V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																
Phragmites australis (Schilf)	7	d																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	l													V			
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h																
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	7	w												D	D D			
														Anzahl Rote Liste Arten	4	1	4	1
														Anzahl 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