

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135257
		DK5 DK5-GK	7444 7446
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	42 50
Bearbeitung	BEG	Kartierung	27.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12117,1154
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Feuchtes Grünland. Es soll ab Anfang Juli gemäht werden.
 Bestandsprägend sind Gräser, verschiedene Hahnenfußarten (insb. Flammender Hahnenfuß) und Braunelle. Weiter finden sich Kleinseggen und Sumpfschafgarbe.
 Im Vergleich zur Vorkartierung (2011) scheinen die Seggen etwas zugenommen zu haben.
 Das Breitblättrige Knabenkraut wurde nicht gefunden (jedoch 2011), es wurde nicht auf der Liste gelöscht da die Art potenziell noch gut vorkommen könnte.
 Eventuell haben die trockenen Jahre dazu geführt, dass von der Pflanze nichts zu erkennen war. - Prüfen im nächsten Durchgang!
 Die Randbereiche weisen typische Ruderalaspekte einer Pferdeweide mit Ampfer und Brennnessel auf.
 Die Fläche hat ein sehr schwaches Beetrelief, in der Flächenmitte befindet sich ein ehemaliger Beetgraben. In dieser Senke wächst stellenweise Wasserminze.
 Von Norden und Süden Verbuschung.
 Es wurde etwas Jakobsgreiskraut in der Fläche gefunden.
 Die späte Nutzung der Fläche kann sich weiterhin positiv auf die Vegetation der Fläche auswirken.
 Weiter sollte versucht werden die Fläche feuchter zu halten. Die wertgebenden Arten würden von einer Vernässung der Fläche profitieren und sich vermutlich weiter ausbreiten

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	60 %
2	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5
1	2			40 %
2	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich vom Rückhaltebecken	Hochwert (Y)	5944132
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wald, Knicks	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	574912	Gemarkung	Sasel (539)
Bezirk	Wandsbek		
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)		

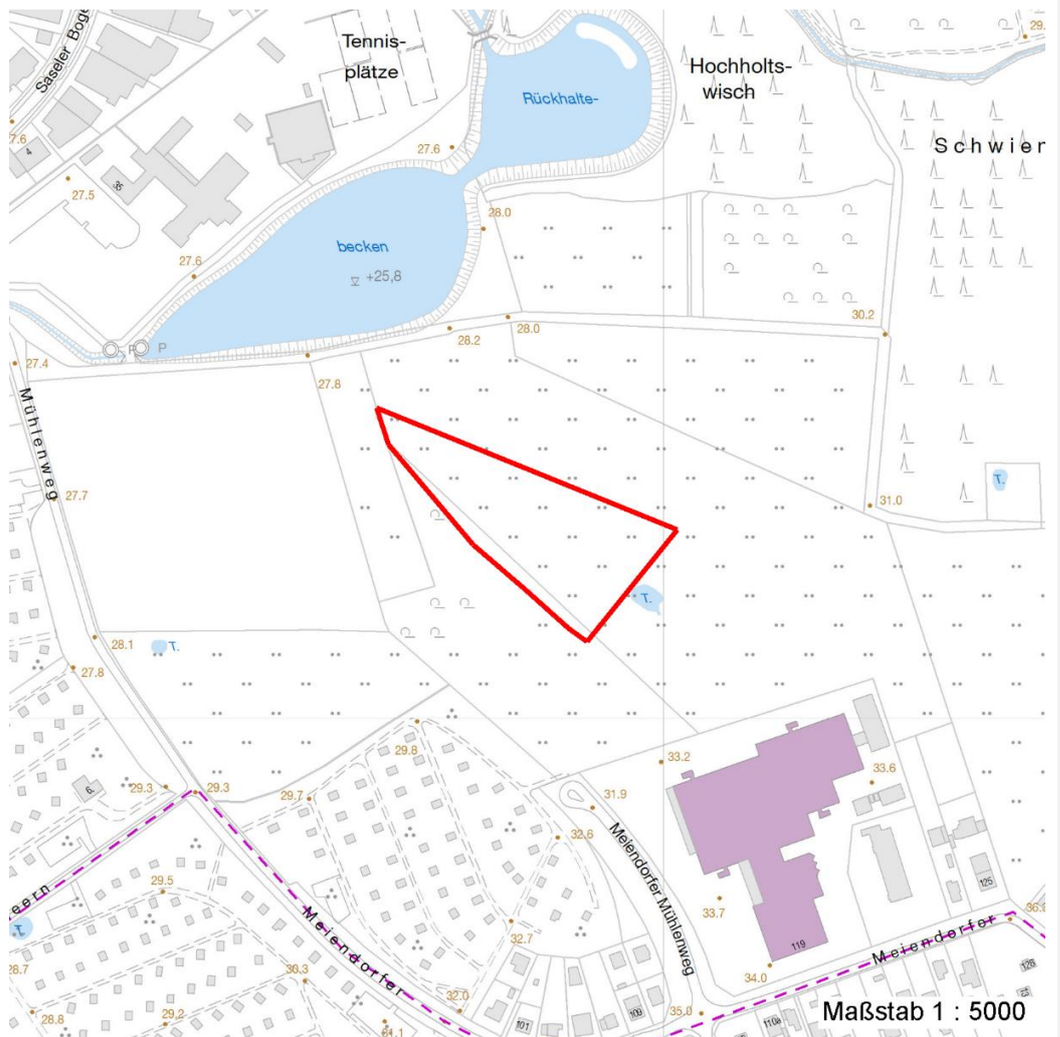
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135257	
Handlungsbedarf	Ja		DK5 DK5-GK	7444	7446
Bearbeitung	BEG	Kopie Ja	DK5 - Name	Sasel-Ost	
Räumliche Abbildung	Fläche		Biotop-Nr. alt	42	50
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	27.06.2019	
			Fläche / Länge [m²/m]	12117,1154	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil : 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
135257	54996	7444	42	15.07.1984	K	7446	50
135257	54997	7444	42	15.09.1995	K	7446	50
135257	54998	7444	42	23.08.2003	K	7446	50
135257	54999	7444	42	16.07.2011	K	7446	50

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135257	
			DK5 DK5-GK	7444	7446
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Sasel-Ost	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	42 50
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	27.06.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	12117,1154
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73418	0	7444_42_270619_1.JPG	
73419	0	7444_42_270619_3.JPG	
73420	0	7444_42_270619_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Ruderalisierung Verbuschung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vorkommen seltener Pflanzen
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Tagfalter
Ziele der Entwicklung	Extensiv genutztes Feuchtgrünland
Maßnahmen	1.16 - Standort vernässen (Die wertgebenden Arten würden von einer Vernässung der Fläche profitieren und sich vermutlich weiter ausbreiten) Gelegentliche Beweidung oder Mahd.

Foto

Fotodatei	7444_42_270619_1.JPG	Fotodatei	7444_42_270619_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135257
		DK5 DK5-GK	7444 7446
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	42 50
Bearbeitung	BEG	Kartierung	27.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12117,1154
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7444_42_270619_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)	Biototyp	GFR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben, schwache Beetsstruktur
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Krautschicht	98 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.24 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135257	
			DK5 DK5-GK	7444	7446
			DK5 - Name	Sasel-Ost	
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	42	50
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	27.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12117,1154
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		16
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	z												V	3		
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	l												3	3		
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	l															
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	w														G	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w															V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	l															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z												V		V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	z															
Carex viridula (Späte Gelb-Segge)	7	z													1	1	V
Centaurium erythraea (Echtes Tausendgüldenkraut)	7	z												b	2		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	l													V		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	7	z										X	b	2	2	2	3
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	z															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135257	
			DK5 DK5-GK	7444	7446
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Sasel-Ost	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	42 50
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	27.06.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	12117,1154
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z																	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z																	
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	l																	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	z												V					
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																	
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	z																	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z																	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z																V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	z																V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z																3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	l																	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w																V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																	
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	z																	
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	l																	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z																	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	l																V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	z																	
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w																	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z																	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w																D	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z																	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																	
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	z																2 3	
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	z																	
														Anzahl Rote Liste Arten		10	1	13	2
														Anzahl Arten		61			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135257
		DK5 DK5-GK	7444 7446
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	42 50
Bearbeitung	BEG	Kartierung	27.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12117,1154
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH			
	B	A	N	S	D	II	IV	V	
1	B	A	N	S	D	II	IV	V	
2	Anzahl					Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht			
4	Methode					Verhalten			
5	Nachweis								
Tagfalter									
Maniola jurtina (Großes Ochsenauge)	1								
	2					Individuen/Stück			
	3	2-3							
	4								
	5	adultes Tier/Imago							

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein