

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	135153
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>355</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	15.06.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7031,0086
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Feuchtwiese, deren Vegetation von Rasenschmiele, Flatter- und Gliederbinse sowie Schlangensegge und Gilbweiderich geprägt wird. Dazwischen finden sich relativ häufig Sumpf-Hornklee, Gewöhnliche- und Sumpf-Kratzdistel, Labkraut, Wiesenraute. Im Unterwuchs stellenweise Gundermann und Kriechender Günsel. An verschiedenen Stellen Vorkommen von Klein-Seggen, Knabenkräutern und seltener Sumpfteufelchen.

Am Westrand wandern Adlerfarn und Zitterpappeln in die Fläche ein, im Süden treten Brombeeren auf. Die Fläche scheint in großen Abständen aber regelmäßig gemäht zu werden. Im Jahr 2019 erfolgte die Mahd im Spätsommer mit Abräumen des Mahdgutes nach dem Abtrocknen. Diese Art der Pflege scheint für den Erhalt und die Aufwertung der Fläche günstig zu sein.

Die Fläche ist artenreich, blütenreich und daher sowohl floristisch als auch faunistisch wertvoll.

## 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	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Im Nordwesten des NSG Volksdorfer Teichwiesen		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wald, Gehölze, Gewässer, Weg		
<b>Rechtswert (X)</b>	575637	<b>Hochwert (Y)</b>	5945298
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Volksdorf(525)	<b>Gemarkung</b>	Volksdorf(540)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	NSG Volksdorfer Teichwiesen [ HH-509 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	135153
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>355</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	15.06.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7031,0086
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
135153	55011	7444	90	02.06.2011	/	7446	102

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73255	0	7444_355_150619_1.JPG	
73256	0	7444_355_150619_4.JPG	
73257	0	7444_355_150619_3.JPG	
73258	0	7444_355_150619_2.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	135153
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>355</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	15.06.2019
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7031,0086
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

### Auswertung

Bedeutung für Tiergruppe

Amphibien, Sommerquartiere

Blütenbesuchende Insekten

Insekten, allgemein

Maßnahmen

1.16 - Standort vernässen (Klären inwiefern eine leichte Anhebung des Wasserstandes möglich ist.)

1.3 - Extensive Nutzung / Pflege (Beibehalten der regelmäßigen (jährlichen)

Mahd im Spätsommer mit Abräumen des getrockneten Mahdgutes.)

## Foto

**Fotodatei** 7444\_355\_150619\_1.JPG

**Bildbeschreibung** k.A.

**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7444\_355\_150619\_2.JPG

**Bildbeschreibung** k.A.

**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	135153
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>355</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7031,0086
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7444_355_150619_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	7444_355_150619_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)	<b>Biotoptyp</b>	GNA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	4,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		18
	<b>Giftpflanzen</b>		7
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	135153
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>355</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	15.06.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7031,0086
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	z													3		3		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	z																	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z																	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z																	V
Carex echinata (Stern-Segge)	7	z													2		2		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																	
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	z																	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	l														V			V
Carex panicea (Hirsens-Segge)	7	w													2	3	3		V
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	z																	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w																	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																	
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	z																	
Dactylorhiza maculata maculata (Geflecktes Knabenkraut)	7	z															3	2	3
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	7	z													b	2	2	2	3
Dactylorhiza praetermissa (Übersehenes Knabenkraut)	7	w													b	1	3	R	V
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	l																	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z																	
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	w													2		3		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																	
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z																	
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	z														2			V
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	z														3			3
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	z														3			3
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	l																	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w														V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z																	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z																	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z																	V
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	l																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z																	
Potentilla anglica (Englisches Fingerkraut)	7	w														2		3	V

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	135153
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>355</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7031,0086
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	l																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z																
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z																V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w																V
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z																
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	w													3	3	3	V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z																
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	w															2	3
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>14</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>57</b>				

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							
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
1	<b>BArtSchG</b>				<b>Anzahltyp</b>							
2	<b>Anzahl</b>				<b>Geschlecht</b>							
3	<b>Anzahl geschätzt</b>				<b>Verhalten</b>							
4	<b>Methode</b>											
5	<b>Nachweis</b>											
<b>Amphibien</b>												
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	s			3	3		3		v	v	
	2					Individuen/Stück						
	3	2-3										
	4											
	5	adultes Tier/Imago										