

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55288	
		DK5 DK5-GK	7444	7446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	251	11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1984	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	303,657	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Vor kurzer Zeit stark ausgelichteter, feuchter, mittelhoher Birken-Eichewald mit nur noch sehr locker stehenden Bäumen auf einer ehemaligen, stark entwässerten Übergangsmoorfläche. Gebiet von zahlreichen, meist wasserführenden, frisch ausgehobenen Gräben durchzogen. Überall mit bis ca. 1m hohen, dichten Eichen- und Ahornanpflanzungen, daneben niedrige Schlagflur (WI 40%) mit natürlich nachwachsenden Birken, Zitter-Pappeln, vereinzelt Brombeeren und Himbeeren. In der meistens noch lückigen Bodenvegetation aus vorherrschender Draht-Schmiele und Pfeifengras, daneben an feuchten Stellen häufig Grau-Segge, Sparrige Binse, eingestreute Besenheide, selten noch Torfmoose, in weiten Teilen teppichartig den Boden bedeckende Siebensternbestände. Boden häufig noch mit einer Torfauflage.

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: Forstliche Nutzung benachbart: Wald, Wiese, Wohngebiet

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	60 %
2	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	WI	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Raegen			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	574631	Hochwert (Y)	5944091	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]			

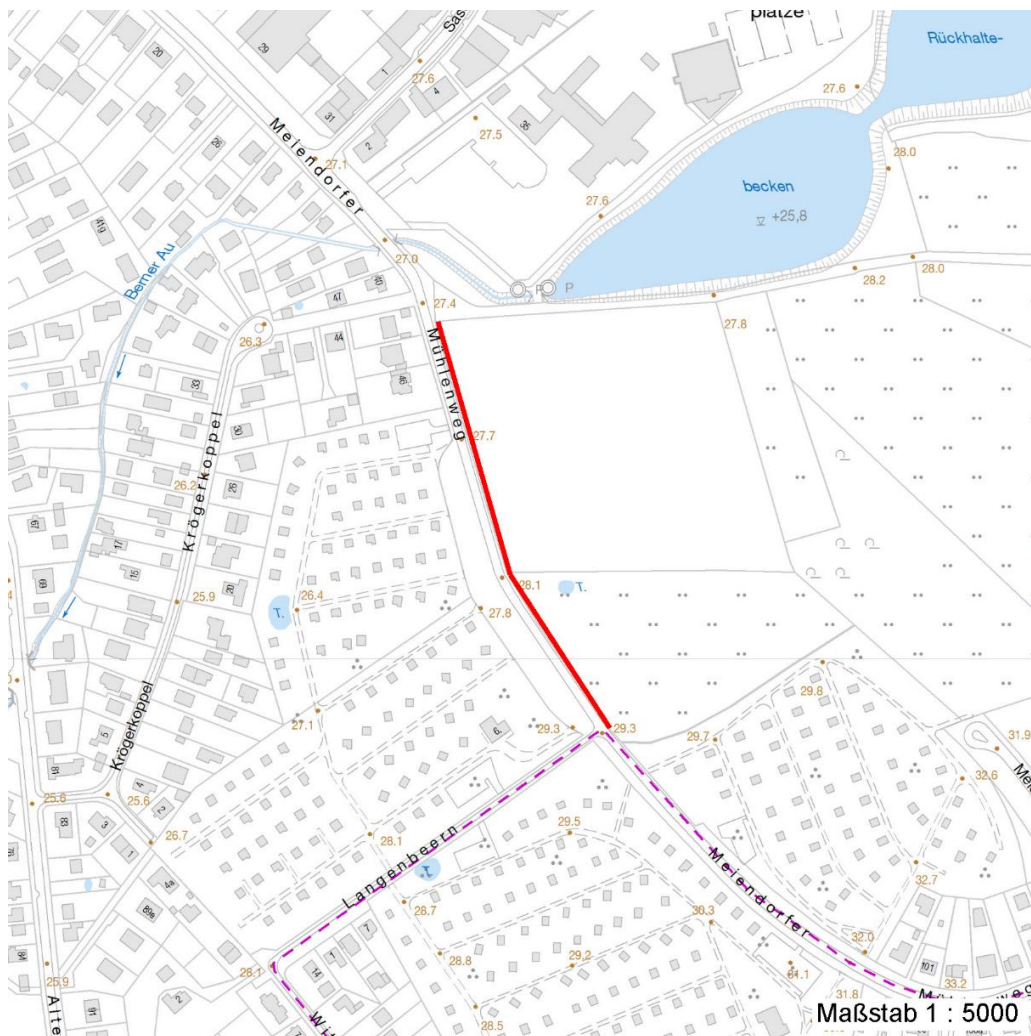
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55288	
		DK5 DK5-GK	7444	7446
		DK5 - Name	Sasel-Ost	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	251	11
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.06.1984	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	303,657	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
55288	55397	7446	23	15.09.1995	N	7448	31

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Durch Aufforstung und Entwässerung Verdrängung der standort Vegetation zu erwarten.
Wertgesichtspunkte	Veränderung der Artenzusammensetzung Bisweilen feuchte, nährstoffarme Standorte Naturverjüngung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55288	
		DK5 DK5-GK	7444	7446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	251	11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1984	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	303,657	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Dominanz von Laubgehölzen Aufforstungen Entwicklung zu einem Bruchwaldbiotop möglich. Durch Schließen der Entwässerungsgräben und Entfernen der

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Lichtung

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,8
	Reaktion	sehr sauer	2,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-												
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-												
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-									3		V	
Carex canescens (Graue Segge)	7	X		-									3		V	
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-												
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-										V	V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	d		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	55288 7444	7446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	251	11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1984	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	303,657	
		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	
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-														
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X		-												3		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-														
Juncus squarrosus (Sparrige Binse)	7	X		-											1		3	V
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-														
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X		-														V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Melampyrum pratense (Wiesen-Wachtelweizen)	7	X		-											2			V
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-														
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	X		-														
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	X		-														
Bryophyta (Moose)																		
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														6	6	1		
Anzahl Arten														32				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)	Biotoptyp	WI
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr.	55288	
				DK5 DK5-GK	7444	7446
				DK5 - Name	Sasel-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	251	11
Bearbeitung	HET	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1984	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	303,657	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		