

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55091
		DK5 DK5-GK	7444 7446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	32 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4605,1637
		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

Nördlicher Teile der brachliegenden Obstplantage mit stellenweise dichtem, niedrigem bis mittelhohem Birkengehölz, aufkommenden Zitter-Pappeln, Brombeeren, Himbeeren und sehr locker stehenden Obstbäumen, von denen einige vollständig abgestorben sind. In den Stämmen befinden sich zahlreiche, größere Höhlen und kleine Insekteneinfluglöcher, einige Stämme sind auch mit Flechten bewachsen. Bodenvegetation aus üppig wuchernder halbruderaler Wildstaudenflur (60%) mit Honiggras, Quecke, Ampfer, Brennessel und z.T. vorherrschendem Kanten-Johanniskraut, außerdem wächst auch Feuchtvegetation aus Sumpf-Kratzdistel und Gilbweiderich. Im Gebüsch Gartengrasmücke.

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: benachbart: Wald, Obstplantage mit Magerrasen

Nutzungsintensität: keine

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	40 %
2	LO	Obstpflanzung (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2			60 %
2	AK	Halbruderaler Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich vom Bartelssahl		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575422	Hochwert (Y)	5944826
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. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

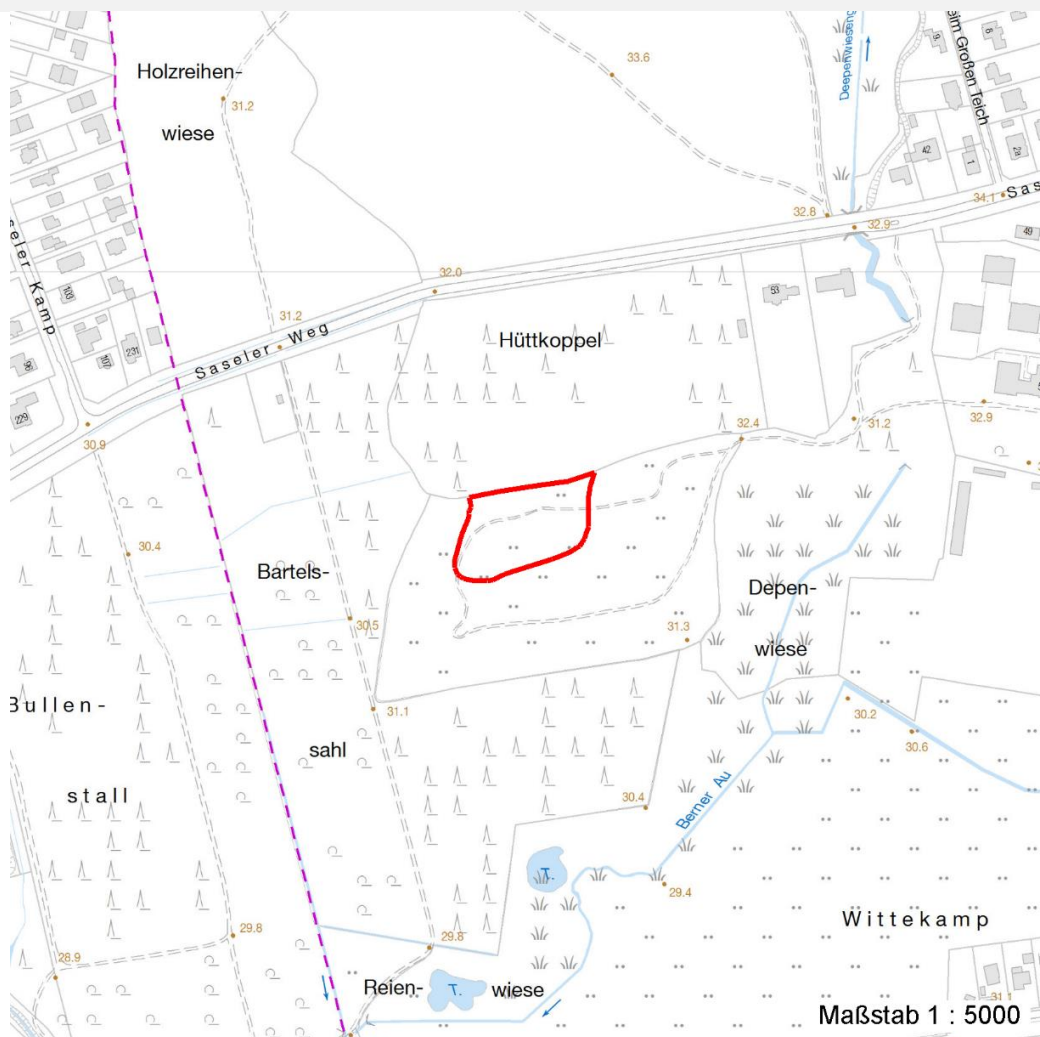
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55091	
		DK5 DK5-GK	7444	7446
		DK5 - Name	Sasel-Ost	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	32	35
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.07.1984	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4605,1637	
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)
55091	55092	7444	32	15.09.1995	K	7446	35

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Dichtes Gehölzaufkommen, besonders Eindringen von ausläuferb Zitter-Pappeln aus den Randgebieten.
Wertgesichtspunkte	Vorkommen alter Obstbäume Vorkommen von Altholz Wertvoller Altbaumbestand Zoologisch sehr wertvoll

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55091	
		DK5 DK5-GK	7444	7446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	32	35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4605,1637	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	alte Obstbäume und hoher Totholzanteil Naturverjüngung Alte Bäume mit Höhlen Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Alte Obstbäume Insekten
Maßnahmen	Gehoeizanflug beseitigen Mahd im Abstand von mehreren Jahren. Pflege-Mahd Obstbäume unbedingt erhalten.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstpflanzung (2000)	Biotoptyp	LO
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Brache

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	sauer	2,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	55091	
		DK5 DK5-GK	7444	7446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	32	35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4605,1637	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein