Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48612 7244 Sasel	7246	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	13	30	
Bearbeitung	RIE	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1987		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13394,975	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
t intensiv gepflegt. Vermu werden sie gedüngt und r	utlich nit Herbiziden behandelt. Der Bestand wird		

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

von Gräsern geprägt wie Einjähriges Rispengras, Weidelgras, Rotschwingel, Wiesenrispengras. Kräuter sind kaum vorhanden.

Vorko	Vorkommen an Biotoptypen						
1 TF 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 1 2 3	LO b	Obstpflanzung (2000) Brache, keine Nutzung (b)	Ja	100 %			

	ine, keine watzang (b)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Naehe Redder		
Rechtswert (X)	573502	Hochwert (Y)	5944808
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H Datenbestand aus F			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48612 7244 Sasel	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja RIE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 15.08.1987 13394,975		

Räumliche Lage
Karte

Auf de Spelpi.

Auf de Spelpi.

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
48612	48613	7244	13	15.08.1995	K	7246	30	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Maßstab 1 : 5000

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Sonstige Umnutzung	
	Sportplatz in Planung It. Gruenplan	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen	
	Wertvoller Altbaumbestand	
	Vorkommen alter Obstbäume	
	Hoher Wildpflanzenanteil	

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	O,		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48612 7244 Sasel	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja RIE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 15.08.1987 13394,9759		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	wertvolle alte Obstbaeume in extensiv genutzter Anlage Alte Obstbäume An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher Birken u. Salweiden Beerenstraeucher u. Obstbaeume Pflegeschnitt Pflege- u. Verjuengungsschnitt der Obstbeume Entfernung (folgender Baeume und Straeucher)				

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstpflanzung (2000)	Biotoptyp	LO
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Er	de	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 48612 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7244 7246 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Sasel Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 13 30 **Bearbeitung** RIE Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1987 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13394,9759

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	1	+		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	h		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h		В1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		В1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	1	+		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		В1													
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	h		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
		Anzahl Rote Liste Arten															
					An	zahl A	Arten			22							

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

15.04.2020 Seite 4 von 4