Erhebungsbogen					E	3
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48816 7244 Sasel	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein MES Kopi e Linie	. Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	167 15.08.1995 406,221	28	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	400,221		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
 Alter Belastungsgrad Ökolog. Funktion Seltenheit 	o wertvon			
Bestandsbeschreibung				
Der Biotop (WS) entsprich	t im wesentlichen der Kartierung von 1987 von RIE	Ε.		
Kopierter Text aus der Vorkartierung: Bestandsbeschreibung: Erdfläche / Gartenbrache: Unbebautes Grundstück. Brach. Eine Aufnahme oberer Teil, eine Aufnahme zur Alster.				

a) Sonnig, trocken.b) Zur Alster, feuchter.

Spezielle Nutzungen: Naehe Privatgaerten

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
_	_	HW	Knick (Wallhecke) (2000)	54			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Redder		
Rechtswert (X)	573562	Hochwert (Y)	5944791
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

15.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPr	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48816 7244 Sasel	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES K Linie 1	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	167 15.08.1995 406,221	28	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
48816	48825	7244	167	15.08.1987	K	7246	28
48816	48809	7244	167	20.10.2003	K	7246	28
48816	48809	7244	167	20.10.2003	N	7246	28
48816	48810	7244	167	09.09.2011	K	7246	28
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nach	her)		

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen			
	Ansaat von Zierpflanzen			
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil			
45.04.2020		C-14- 2 C		

15.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48816 7244 Sasel	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Kop Linie 1	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	167 15.08.1995 406,221	28	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	Kulturhistorische Bedeutung Naturverjüngung Spontane Schlingpflanzenvegetation gut erhaltener Knick Dominanz von Laubgehölzen Nistkästen Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Knickpflege keine Lagerung von Gartenabfaellen

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Wall
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %
Moosschicht	10 %

15.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Biotonkortionung Hamburg

Interne Nr. 48816

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 7244 7246

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 167 28

Bearbeitung MES Kopie Nein Kartierung 15.08.1995

Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 406,221

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
						Rote Liste											
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Trackachiouta (Cofë@uflanzan)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	1	+		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1			S													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		5													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	1	+		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		В1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	1	+		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1													
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	1	+		K1													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	1	+		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		S													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	1	+		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		S													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	1	+		S													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	1	+		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+		K1													
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	1	+		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		В1													
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	1	+		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		K1													
Forsythia spec. (Forsythie)	1	+		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		В1													

15.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 7244 7246

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 167 28

Bearbeitung MES Kopie Nein Kartierung 15.08.1995

Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 406,221

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															Liste	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe	1	+		K1													
Gewöhnlicher Hohlzahn)																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		K1													
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	1	+		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		K1													
Lapsana communis (Rainkohl)	1	+		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	1	+		S													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	1	+		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	1	+		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		K1													
Ribes spec. (Stachelbeere)	1	+		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		S													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		S													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	1	+		К1													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	1	+		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		K1													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		K1													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	1	+		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	1	+		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		B1													
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	1	+		K1													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	1	+		S													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)		+		S													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	1	+		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)	1	т		VΤ										U			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	1	+		K1													
viola spec. (venchen, stiennutterthen)	Т	+		ΚŢ													

15.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	48816		
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		DK5 DK5-GK	7244	7246	
	Datembestand aus FoxPro		DK5 - Name	Sasel		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	167	28	
Bearbeitung	MES Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	406,221		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten								1			
					Anzahl Arten				73							

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 6 von 6