Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	48804 7244	7246	
riojekt	biotopkartierung m	announg		DK5 - Name	Sasel	7240	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	164	13	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	07.11.2003		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2154,027		
Anzahl Abschnitte	13			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung	g mit deutlichem Einfluß)			
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ung reliktische RL-Arten	gesättigtes Artenspektru	ım,			

Bestandsbeschreibung

Knick an der Straße

Die Baumschicht setzt sich aus mittelalten bis alten Eichen und vereinzelt Birke, Ahorn und Esche zusammen. Die Strauchschicht ist größtenteils gut entwickelt. Sie besteht aus Hasel, Ahorn, Weißdorn und Hainbuche. Die Krautschicht ist größtenteils flächig vorhanden. Teilweise wurde der Wall freigepflegt. Die Krautschicht wird von Gräser, Giersch und Brombeere geprägt.

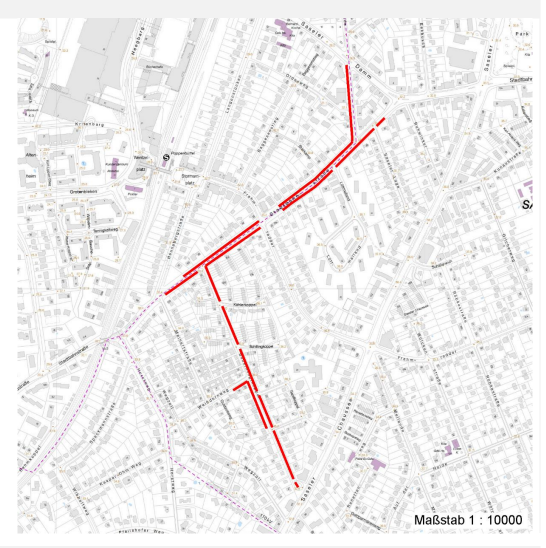
Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)						

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Stadtbahnstr./Bauernvgtkoppel/Weidende Wohnbebauung						
Rechtswert (X)	572704	Hochwert (Y)	5945417				
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 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48804 7244 Sasel	7246
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 13	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	164 07.11.2003 2154,027 2,5	13

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
48804	48805	7244	164	15.08.1987	K	7246	13	
48804	48803	7244	164	15.08.1995	K	7246	13	
48804	48807	7244	169	27.08.2011	N	7246	50	
48804	48821	7244	174	27.08.2011	N	7246	10151	
48804	48808	7244	175	09.09.2011	N	7246	10152	
48804	48803	7244	164	15.08.1995	=	7246	13	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
939	0	7244_164_071103_1.JPG	

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	48804 7244	7246
Projekt	biotopkartierung na	ilibuig		DK5 - Name	Sasel	7240
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	164	13
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	07.11.2003	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2154,027	
Anzahl Abschnitte	13			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Kulturhistorische Bedeutung gut entwickelter Knick
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	gut entwickelte Strauchschicht
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Knickpflege
	keine Lagerung v. Gartenabfaellen

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7244_164_071103_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp **Biotoptyp** Strauch-Baum-Knick (2000) Zusatz FFH-LRT Beschreibung Standort: Substrat: Erde

Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** HWM gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Entw.potential LRT Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48804 7244 Sasel	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 13	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	164 07.11.2003 2154,027 2,5	13	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Wall
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	85 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		B1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	W		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В2													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	ojekt Biotopkartierung Hamburg				48804 7244	7246	
Handli in achadairt	Nein			DK5 - Name	Sasel 164	13	
Handlungsbedarf Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	07.11.2003		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 13			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2154,027 2,5		

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		S													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		В1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		В2													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		К1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		К1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Z		S													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	W		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Rosa spec. (Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		В2													
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	W		K1													
,					Anz	zahl F	Rote L	iste .	Arter	1							
					Anz	zahl A	Arten			43							

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 5 von 5