Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48812 7244 Sasel	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Kopie Linie 4	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	163 15.08.1995 512,404	5	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Knick (WS) mit ca. 3m breitem und leicht erhöhtem Wall mit vorherrschenden alten Stiel-Eichen, vereinzelt Hainbuchen und Rotbuchen. Die Strauchschicht ist sehr gut entwickelt, sodaß die Krautschicht nur spärlich am Rande des Walls ausgebildet ist. Strauchschicht besteht vorwiegend aus Haselnuß, Vogelbeere, Roter Heckenkirsche, Liguster und Pfeifenstrauch.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

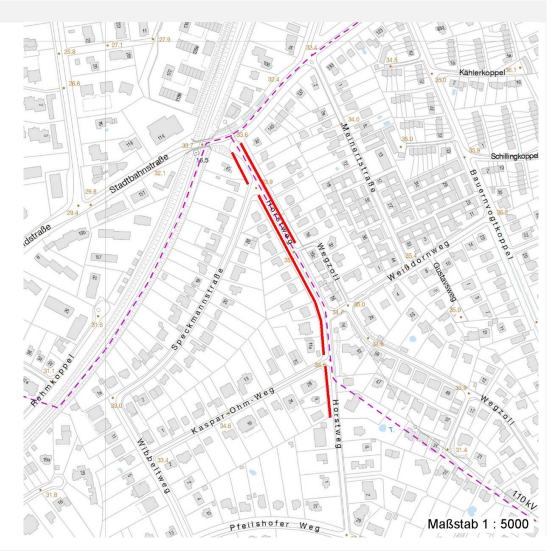
Vorkommen an Biotoptypen TF 1 HF F.Anteil Тур 2 **BTYP** Biotoptyp - gesetzl. Grundl. 3 Zusatz zum Biotoptypen Zusatz 4 LRT Lebensraumtyp 1 1 100 % 2 HW Knick (Wallhecke) (2000)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Horstweg		
Rechtswert (X)	572252	Hochwert (Y)	5944683
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wellingsbüttel (517)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48812 7244 Sasel	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	163 15.08.1995 512,404	5	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
48811	7244	163	15.07.1987	K	7246	5				
48813	7244	163	07.11.2003	K	7246	5				
48813	7244	163	07.11.2003	N	7246	5				
48815	7244	163	09.09.2011	K	7246	5				
	Interne Nr. Zuordnung 48811 48813 48813 48815	Interne Nr. Zuordnung 48811 7244 48813 7244 48813 7244 48815 7244	Interne Nr. Zuordnung 48811 7244 163 48813 7244 163 48813 7244 163 48815 7244 163	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung 48811 7244 163 15.07.1987 48813 7244 163 07.11.2003 48813 7244 163 07.11.2003 48815 7244 163 09.09.2011	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 48811 7244 163 15.07.1987 K 48813 7244 163 07.11.2003 K 48813 7244 163 07.11.2003 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 48811 7244 163 15.07.1987 K 7246 48813 7244 163 07.11.2003 K 7246 48813 7244 163 07.11.2003 N 7246 48815 7244 163 09.09.2011 K 7246				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen In einigen Bereichen Anpflanzung von Ziersträuchern.
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48812 7244 Sasel	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Kopie Linie 4	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	163 15.08.1995 512,404	5	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	gut entwickelter Knick Dichte Strauchschicht Vögel Entfernung (folgender Baeume und Straeucher) Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Entf. der Ziersträucher und Nachpflanzung standortgerechter Sträucher. Knickpflege

Teilflächenbeschreibung	В		
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	70 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 48812 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7244 7246 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Sasel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 163 5 **Bearbeitung** MES Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 512,404

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

4

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	DΛ	Ph	Ç7	vs	v	G	cf	8	Rote HH	e List	e SH	D
Gruppe / Filanzenart	1413	141	vv	v 3	JL	·A	FII	32	VJ	٧	G	CI	3	ш	ND	ЭП	U
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Х		_													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Х		_													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Х		_													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		_													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X		_													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		_													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	X		_													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		_													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	X		_													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		_													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	X															
Weidenröschen)																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-													
Hedera helix (Efeu)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Χ		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Χ		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	Χ		-													
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		-													
Brombeere)																	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Χ		-													
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Spiraea x billardii (Weiden-Spierstrauch)	7	Χ		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Х		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste .	Arter	1							
							Arten			38							

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