Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	135304 7444 Sasel-Ost	7446	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Linie 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	252 27.09.2019 574,999 3	18 9	

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	Wertvoll			
– Alter	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre			
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung			
 Ökolog. Funktion 	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Pu	uffer		
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreid Biotoptyp	icher		

Bestandsbeschreibung

Knick, beidseitig an Hauptverkehrsstraße und Wonheim gelegen, Wall im Bereich der Bebauung flach, ansonsten bis 1 m hoch, 3 m breit, mit dichter Baumschicht aus Stiel-Eichen und Hänge-Birken. Strauchschicht nur stellenweise dicht, mei st locker aus Hainbuche, Pfaffenhütchen, Himbeere, nachwachsender Zitter-Pappel, Stiel-Eiche und gelegentlich Brombeere. Am Boden mit üppig ausgebildeten Quecken, Knaulgras, Rotes Straußgras und Drahtschmiele.

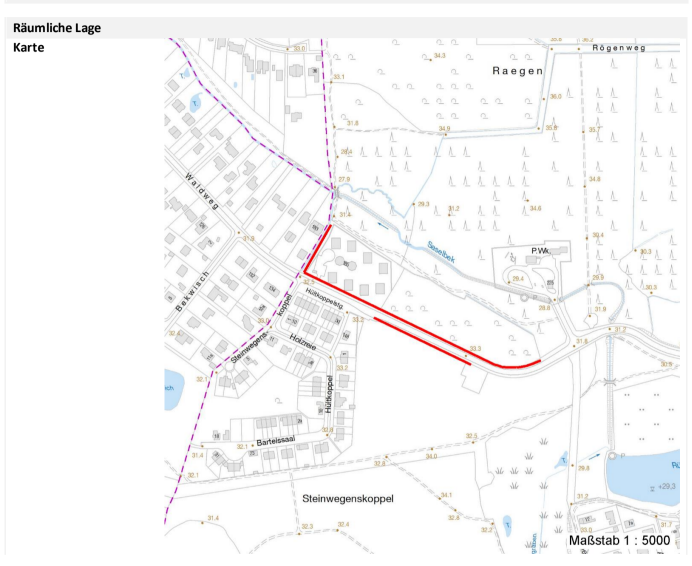
Im Bereich des Wonheims ist der Wall degradiert, teilweise wurde der Zaunauf dem Wall errichtet und es wurden Ziersträucher gepflanzt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)	

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	An der Straße Waldweg Straße, Pionierwald, Wohnheim 575494	Hochwert (Y)	5945524
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf(525)	Gemarkung	Volksdorf(540)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	x Biosphärenreservat LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lems 100%]	Nationalpark sahl-Mellingstedt, Vo	l ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Antei l:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hambur	g	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	135304 7444 Sasel-Ost	7446	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Kop Linie 2	ie Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	252 27.09.2019 574,999	18 9	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
135304	55274	7444	252	15.06.1984	K	7446	18
135304	55257	7444	252	15.08.1995	K	7446	18
135304	55258	7444	252	23.09.2003	K	7446	18
135304	55259	7444	252	03.10.2011	K	7446	18
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73453 73454	0 0	7444_252_270919_2.JPG 7444_252_270919_1.JPG	

29.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 135304 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 7444 7446 DK5 - Name Sasel-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 252 Nein 18 Bearbeitung BEG Kopie Kartierung 27.09.2019 Ja Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 574,999 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Gefährdung/Einflüsse	teils degradierter Wall			
	teils standortfremde Gehölze			
Wertgesichtspunkte	Domi na nz von La ubgehölzen			
	Res te von kul turhistorisch typischen Strukturen			
Zi el e der Entwicklung	Erhaltung des Knicks			
Maßnahmen	Knickpflege			
	An-bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher			
	standortfremde Gehölze entfernen			

Foto			
Fotodatei	7444_252_270919_1.JPG	Fotodatei	7444_252_270919_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	





Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2018)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Knickwall		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	135304 7444 Sasel-Ost	7446	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Linie 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	252 27.09.2019 574,999 3	18	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Wallca.1 m hoch
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	I															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	Z															
Pfaffenhütchen)																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	W															
•	7	_															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	135304	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7444	7446
				DK5 - Name	Sasel-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	252	18
Bearbeitung	BEG Kopie		Ja	Kartierung	27.09.201	9
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	574,999	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Ana	zahl <i>A</i>	Arten			28							
NAC- NAS-reservations NA- NAS-reservation NA- Device transfer Art / FELL NAS-ritoria								1-1-1		C1-1-	D.4	A 1 -	- DI-		- 01-	DI. 2	1

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

29.09.2022 Seite 5 von 5