Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49591 7246 Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Punkt 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	415 04.10.2011	146	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.6 Quellbereiche	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vo	rbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	len Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohn Biotoptyp	e seltener Pflges. od. verbr. artenre	icher

Bestandsbeschreibung

Sickerquelle am Hangfuß zur Alster

Der Biotop liegt an der Grenze zwischen einem alten Fichtenforst und Hallenbuchenwald unter der Krone einer schräg stehenden Hainbuche. Er wirkt wie der Auslauf einer Verrohrung. Ein Rohr ist aber nicht zu erkennen und an dieser Stelle unwahrscheinlich.

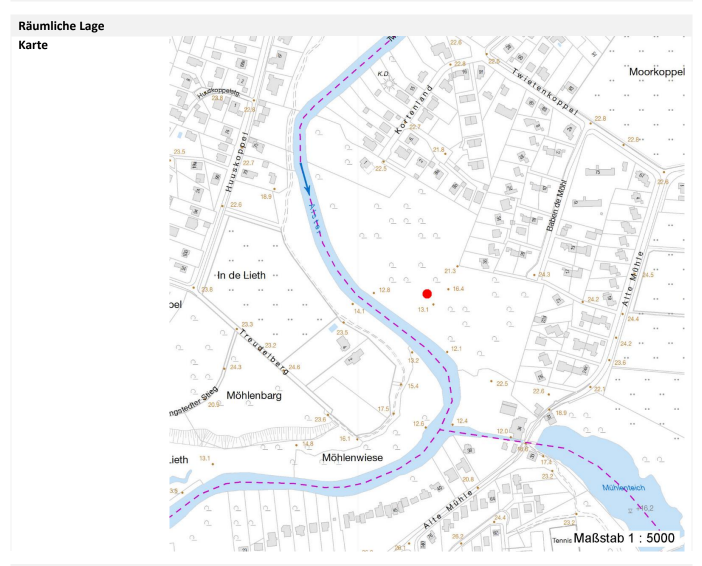
Die Quelle ist vegetationsfrei. Entlang der abführenden Mulde wächst etwas Gundermann.

Vorko	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	FQS	Sicker- oder Sumpfquelle (2000)	-				

Räumliche Lage Lagebeschreibung	östlich der Alster, westlich der S	Straßen Baben de Möh	ıl und Alte Mühle
Nachbarnutzung/en	Wald		
Rechtswert (X)	573094	Hochwert (Y)	5947567
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Len	nsahl-Mellingstedt, Vo	lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Ante
	1%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	49591 7246	7248	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Sasel-Nord 415	146	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2011	140	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Punkt 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
49591	49230	7246	66	30.09.2003	<	7248	83	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6369	0	7246_415_041011_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	nicht erkennbar seltener Biotop	

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 49591 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 415 146 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Kartierung 04.10.2011 Nein Räumliche Abbildung Punkt Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Ziele der Entwicklung Maßnahmen Größe	keine Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
Breite	1.00 m

_	_	_
-	n	rc

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7246_415_041011_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sicker- oder Sumpfquelle (2000)	Biotoptyp	FQS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Sickerquelle im Wald		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49591 7246 Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Punkt 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	415 04.10.2011	146	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut	
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm	
Gewässer		
Böschungshöhe	0.40 m	
Gewässertiefe	0.10 m	
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände	
Strömung	k - keine Strömung	
Trübung	k - klar, keine Trübung	
Standort, Relief		
Relief	Hangfuß	
Belichtung	3 - schattig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	0 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	0.00 m	
Größe		
Breite	1.00 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
						Rote Liste				e							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1	-												
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anz	ahl <i>F</i>	Arten			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

15.04.2020 Seite 4 von 4