Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	4276		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5238 Sülldorf-No	5240	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	109	64	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.2006	j .	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	555,43		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Stark verbauter, 0,5 m breiter Graben mit Fließgewässercharakter mit bis 2 m hohen Böschungen als Fortsetzung der Wedeler Au. Aufgrund der Beschattung keine spezifische Ufer- und Wasservegetation. Wenig bis kein Wasser führend. Der Graben führt zu naturfernen Rückhaltebecken.

64.01 64.02

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	FLR I2	Nährstoffreicher Graben mit Fließgewässercharakter (2000) Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)	Ja	100 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich Ellernholt		
Nachbarnutzung/en	Brache, Rückhaltebecken		
Rechtswert (X)	553443	Hochwert (Y)	5938347
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil:	100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 28%]		

03.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	4276		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5238	5240	
				DK5 - Name	Sülldorf-N	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	109	64	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.2006	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	555,43		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
4276	89575	5238	136	19.08.2014	N						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21090	0	5238_109_130906_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung über Rückhaltebecken

03.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 4276 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5238 5240 DK5 - Name Sülldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 109 64 **Bearbeitung** ENS Kartierung 13.09.2006 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 555,43 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2 3

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Entwicklungspotenzial Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15 natürliche Dynamik zulassen - 3.3

Foto	
Fotodatei	

5238_109_130906_1.JPG Abschnitt 64.01

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Fließgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FLR
- Zusatz	Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

03.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4276 5238 Sülldorf-No	5240 ord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	109 13.09.2006 555,43	64	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	2.00 m
Gewässertiefe	0.30 m
Breite	0.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		K1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Z		B1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													

03.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	4276		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	5238	5240	
				DK5 - Name	Sülldorf-No	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	109	64	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.2006		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	555,43		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		B1													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anz	ahl F	Rote I	iste	Arter	1							
					Anz	ahl A	Arten			16							

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

03.04.2020 Seite 5 von 5