Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	15585 5842	5844	
Trojent	Biotopical tierung Fie	iiibai g		DK5 - Name	Schnelsen-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	15	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	09.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1906,1647	,	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

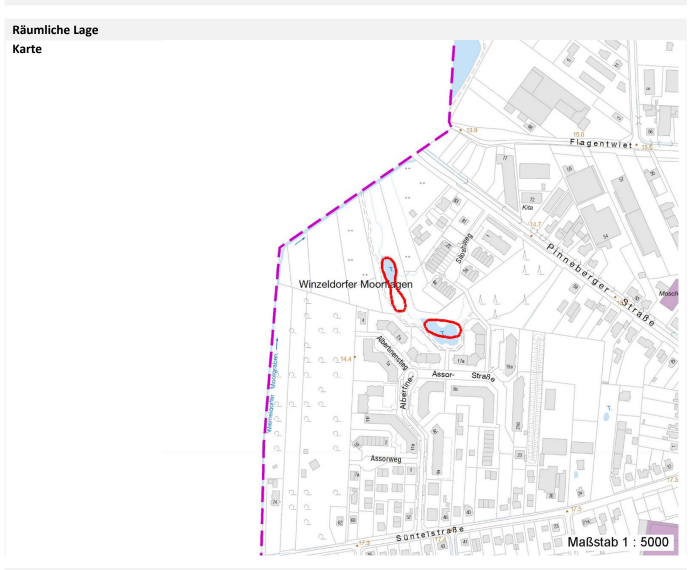
Zwei kleine Rückhaltebecken innerhalb einer Grünanlage zwischen Wohnbebauung. Das südliche Rückhaltebecken ist von Weiden und Erlen bestanden, sodass die Ufer stark beschattet sind. Dennoch hat sich besonders am nördlichen Rückhaltebecken naturnahe Ufervegetation entwickelt. Schwimmblatt- und Unterwasservegetation fehlen. Das südliche größere Becken wird zum Angeln genutzt, vermutlich Fischbesatz.

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		SXR	Rückhaltebecken, naturfern (2000)				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	in der Grünanlage zwischen Pinneberger Straße und Süntelstraße rundherum Grünanlage, daran anschließend Wohnbebauung					
Rechtswert (X)	559456	Hochwert (Y)	5943227			
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt, Eidelstedt und Stellingen [HH-2036 / Anteil: 53%]					
Wasserschutzgebiet						

22.04.2020 Seite 1 von 5

Ernebungsbogen						Į.	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	15585 5842	5844	
				DK5 - Name	Schnelsen	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	15	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	09.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1906,1647	7	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
15585	15586	5842	63	05.08.2011	N	5844	10054
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
941	0	5842_13_090903_1.JPG	
942	0	5842_13_090903_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Beschattung

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 15585 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5842 5844 DK5 - Name Schnelsen-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 15 **Bearbeitung** BUC Kopie Kartierung 09.09.2003 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1906,1647 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Fischbesatz Strukturvielfalt Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)				

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5842_13_090903_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5842_13_090903_2.JPG





Teilflächenbeschreibur	og .		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Rückhaltebecken, naturfern (2000)	Biotoptyp	SXR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	15585		
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	5842	5844	
				DK5 - Name	Schnelsen	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	15	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	09.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1906,1647	,	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	25 %
1. Baumschicht	75 %
1. Krautschicht	35 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	15585		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5842	5844	
		DK5 - Name	Schnelsen-West				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	15	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	09.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1906,1647		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten											
					Anzahl Arten				20							

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

22.04.2020 Seite 5 von 5