Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137351 5828 Hohenwisc	5830 h	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LMJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	145 21.08.2019 3212,5796		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 				
- Seltenheit	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten				

Bestandsbeschreibung

Als Rückhaltebecken angelegter und eingezäunter Teich im Gewerbegebiet mit naturnaher Ufervegetation und steilen Ufern. An submerser Wasservegetation ist nur die Kanadische Wasserpest erkennbar. Vom Uferrand wandert Rohrkolben und Wasser-Schwaden ein. Das Röhricht ist auf Grund der direkt ansteigenden Böschung nur etwa 2 m breit. Die übrige Böschungsvegetation wird von Land-Reitgras, Rohr-Glanzgras, Brennnessel und Acker-Kratzdistel geprägt. Ein gesetzlicher Schutz nach § 30 wird trotz der Rückhaltefunktion aufgrund der natürlichen Ufervegetation angenommen. Aufgrund des Fehlens einer Schwimmblattvegetation und einer Wert gebenden submersen Wasservegetation wird das Vorliegen des FFH-LRT 3150 nicht angenommen.

Vorko	orkommen 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	SER	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2018)		§ 30 (2) 1.2			
	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4	LRT						

Päumliche Lage				
Räumliche Lage Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Vollhöfner Weiden, Gewerbe Straße, Gewerbegebiet 559541	gebiet	Hochwert (Y)	5929147
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Altenwerder (713) Hafengesamtgebiet	Х	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Altenwerder (701) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

08.09.2021 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	137351		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5828	5830	
				DK5 - Name	Hohenwisc	h	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	145	179	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	21.08.2019)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3212,5796		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage	5714 // \	
Karte	anlage 5.58 5.59 Maßstab 1: 5000	

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137351	12876	5828	145	04.10.2002	K	5830	179
137351	12877	5828	145	30.07.2010	K	5830	179
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzung als Rückhaltebecken
	belastetes Wasser
Wertgesichtspunkte	naturnahe Ufervegetation
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	extensiv unterhalten

08.09.2021 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	137351 5828	5830	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein LMJ	Kopie	Ja	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Hohenwisc 145 21.08.2019	179	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	Коріс	Ju	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3212,5796		

Teilflächenbeschreibur	og .		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2018)	Biotoptyp	SER
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	§ 30 (2) 1.2
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: künstlich		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	2.00 m
Gewässertiefe	1.00 m
Länge	50.00 m
Breite	40.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Relief	Böschungen 1:3, 2 m hoch
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	40 %
1. Baumschicht	1%
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	40 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

08.09.2021 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						E	3
Dunials	Distantantianus II			Interne Nr.	137351	F020	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5828 Hohenwisc	5830 h	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	145	179	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	21.08.2019)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3212,5796		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 1: . /0 ("0 ("																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)		Z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	h															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)		W		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)		W		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)		Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)		Z		K1													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)		Z		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		W		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)		Z		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)		h		K2													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Z		K1													
							lote L Arten	iste /		15							

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

08.09.2021 Seite 4 von 4