Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	120986 <b>6428</b> Reiherstieg
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>206</b> 19.08.2018 2078,5096

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop  Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder a	als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Sel tener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pel reliktische RL-Arten	ktrum,

# Bestandsbeschreibung

Dichtes Gebüsch, das regelmäßg heruntergschnitten wird. Viel Balsampappel. Intiefergelegenen Teilen deutlich tidebeeinflußt, Geländehöhendifferenz von etwa 7m: Übergang zu Auengebüsch bzw potenziell zu Tide-Weiden-Auwald. Bei ungestörter Sukzession würde sich höchstwahrscheinlich einstandortgerechter und zonierter Auwald herausbilden eventuell von der Artzusammensetzung her etwas modern-globalisiert.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen				
1	TF		Тур	F	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	ı	100 %
2		HRZ	naturnahes sonstiges Sukzessionsgebüsch (2018)		
1	2				0 %
2		WWT	Ti de-Wei den-Auwald (2018)		§ 30 (2) 4.3
4		kein LRT	kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Rei herstieg, Ex-Oelkerswerft Gewerbe, Fluß, Veranstaltungsgelände			
Rechtswert (X)	564356		Hochwert (Y)	5929830
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)		Gemarkung	Neuhof (146)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

24.09.2022 Seite 1 von 5

### Erhebungsbogen Interne Nr. 120986 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6428 DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 206 Bearbeitung PRO Kopie Nein Kartierung 19.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2078,5096 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

# Räumliche Lage Karte | Continue | Continue

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120986	26614	6428	75	15.09.2009	<	6430	10028
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Maßstab 1:5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67335	0	6428_206_190818_1.JPG	
67336	0	6428_206_190818_2.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

24.09.2022 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

				interne ivr.	120986
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6428
				DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	206
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	19.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2078,5096
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

ND - Naturdenkmal

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Gefährdung/Einflüsse	neophytische Haupt-Gehölzart; keine ungestörte Entwicklung durch regel mäßige Bes eitigung des Aufwuchses.			
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial			
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur			
Zi el e der Entwicklung	Tide-Weiden-Auwald/Hartholz-Auwald. Ausgleichsfläche?			
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen			

Е	^	+	^
г	U	ι	U

Schutzvorschlag

Fotodatei 6428\_206\_190818\_1.JPG Bildbeschreibung k.A.Am Ufer links Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6428\_206\_190818\_2.JPG

120000

k.A.





# Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 naturnahes sonstiges Sukzessionsgebüsch (2018) HRZ **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

24.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	120986 <b>6428</b> Rei herstieg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>206</b> 19.08.2018 2078,5096	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	5

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

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acerspec. (Ahorn)	7	W															
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W															
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	W												V		V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Oenothera biennis agg. (Artengruppe	7	W															
Gewöhnliche Nachtkerze)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	Z															
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	h															

24.09.2022 Seite 4 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 120986 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6428 DK5 - Name Reiherstieg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 206 Nein Bearbeitung PRO **Kopie** Nein Kartierung 19.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2078,5096

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1		1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			27							

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

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ti de-Wei den-Auwald (2018)	Biotoptyp	WWT
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	§ 30 (2) 4.3
FFH-LRT	kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
kein LRT da Flächer	nanteil 0 - a ber potenzielle Entwicklung	Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

24.09.2022 Seite 5 von 5