

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120976
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	189 10117
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.09.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	275,012
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

In der Bauwiese verlaufende Wetterern, die auf die Stillhorner bzw Dröge Elbe zurückgeht. Die Umgebung ist aufgehöhht, so daß die Uferhöhe etwa 1,9m erreicht und ist hauptsächlich mit Wohn-(Garten-)nutzung belegt, was sich prägend auf den Pflanzenbewuchs der Ufer auswirkt, die zumeist stark verbaut sind. Am Gert-Schwämmle-Weg ist 'aufgewertet' worden: Eine naturraumfremde Geröllapplikation ist eingebracht. Das Wasser hat Ölkahmhaut (wenn es steht) und ist schwarzgrau. Gelegentlich tritt starke Strömung auf. Ein Großteil der Wettererntrasse ist verrohrt und in der Karte nicht dargestellt.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bauwiesenwetterern; zwischen Krankenhaus Gr. Sand u. Rathauswetterern		
Nachbarnutzung/en	Wohnen mit Garten (Krankenhaus, Straßen)		
Rechtswert (X)	565707	Hochwert (Y)	5928834
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

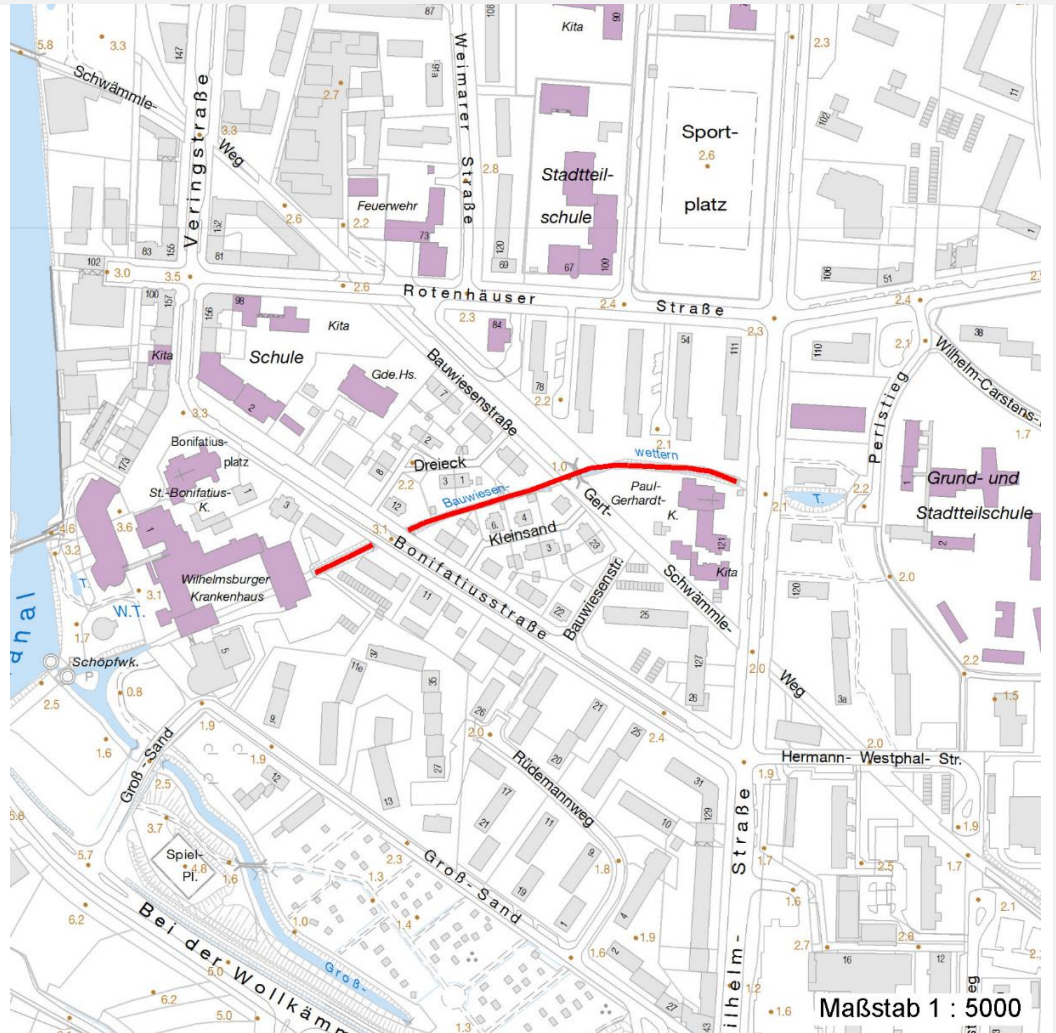
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120976
		DK5 DK5-GK	6428 6430
		DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	189 10117
Bearbeitung	PRO	Kartierung	16.09.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	275,012
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120976	26806	6428	189	15.09.2009	K	6430	10117

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67314	0	6428_189_160918_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120976
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6428 6430
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Reiherstieg
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	189 10117
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	16.09.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	275,012
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Uferverbau Verschattung Bedeutung für den Biotopverbund Landschaftstypischer Biotop Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
Maßnahmen	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft 3.13 - Rückbau der Verrohrung und Aufweitung zu naturnahem Profil (wo möglich) 3.14 - Rückbau von Sohl- und Uferbefestigungen Mehr Licht!

Foto

Fotodatei 6428_189_160918_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120976
		DK5 DK5-GK	6428 6430
		DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	189 10117
Bearbeitung	PRO	Kartierung	16.09.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	275,012
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	1.90 m
Gewässertiefe	0.25 m
Breite	1.50 m
Uferstrukturen	weitgehend (unterschiedlich) verbaut
Strömung	rt - ruhig fließend mit Turbulenzen
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	s - schwärzlich: meist durch Faulschlamm