

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	115123
			DK5 DK5-GK	7432
			DK5 - Name	Öjendorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	337
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			15.08.2017
Anzahl Abschnitte	3			Fläche / Länge [m²/m]
				12202,7042
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1. Natürliche oder naturnahe Bereiche fließender und stehender Binnengewässer	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Gehölzsäume des Schleemer Baches. Einige Abschnitte bereits naturnah, Erlenbestockung direkt an der Mittelwasserkante mit Tendenz zu 91E0. Insbesondere der Abschnitt nördlich der Glinder Straße ist durch die relative Naturnähe hervorzuheben. In den meisten Bereichen verläuft der Schleemer Bach jedoch stark eingetieft, sodass periodische Überschwemmungen nicht möglich sind.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Auenbereich des Schleemer Baches vom Driftredder im Norden bis etwa Höhe Archenholzstraße			
Nachbarnutzung/en	Siedlung, Fließgewässer, Park			
Rechtswert (X)	574762	Hochwert (Y)	5933618	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil : 99%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

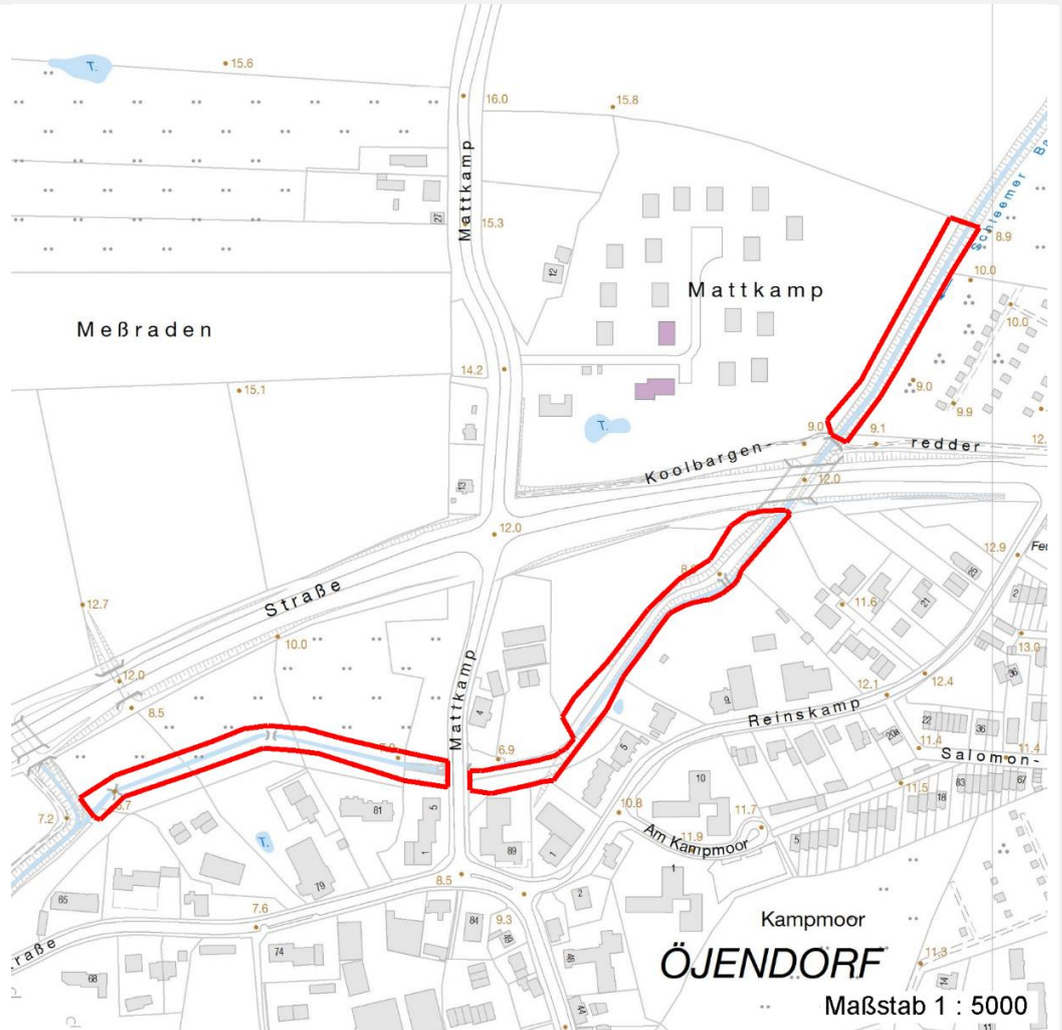
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115123
		DK5 DK5-GK	7432
		DK5 - Name	Öjendorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	337
Bearbeitung	ROG	Kartierung	15.08.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12202,7042
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
115123	53428	7432	91	26.06.2001	<	7434	10076
115123	53359	7432	95	26.06.2001	<	7434	10082
115123	53495	7432	131	21.10.2009	/	7434	10145
115123	53472	7432	132	21.10.2009	/	7434	10146
115123	53369	7432	139	21.10.2009	<	7434	10154

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62599	0	7432_337_150817_1.JPG	
62600	0	7432_337_150817_2.JPG	
62601	0	7432_337_150817_3.JPG	
62602	0	7432_337_150817_4.JPG	

28.09.2022

Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	115123
			DK5 DK5-GK	7432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	337
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.08.2017
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	12202,7042
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62603	0	7432_337_150817_5.JPG	
62604	0	7432_337_150817_6.JPG	
62605	0	7432_337_150817_7.JPG	
62606	0	7432_337_150817_8.JPG	
62607	0	7432_337_150817_9.JPG	
62608	0	7432_337_150817_10.JPG	
62609	0	7432_337_150817_11.JPG	
62610	0	7432_337_150817_12.JPG	

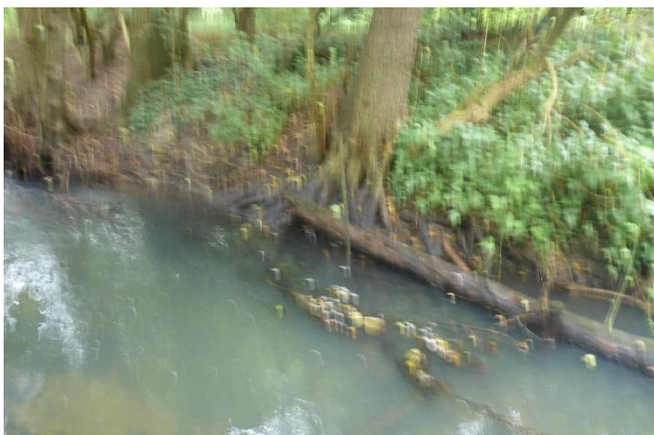
Foto

Fotodatei	7432_337_150817_1.JPG	Fotodatei	7432_337_150817_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Foto

Fotodatei	7432_337_150817_3.JPG	Fotodatei	7432_337_150817_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	115123
			DK5 DK5-GK	7432
			DK5 - Name	Öjendorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	337
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			15.08.2017
Anzahl Abschnitte	3			Fläche / Länge [m²/m]
				12202,7042
				Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h																
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	z														V		V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z																
Carex remota (Winkel-Segge)	7	z																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z																
Crataegus laevigata (Zweigriffliiger Weißdorn)	7	z																
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	l																
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	z																
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	w																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	d																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	l																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115123
		DK5 DK5-GK	7432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	337
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	12202,7042
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z																
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l																
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	z																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w																
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	z																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z																V
	Anzahl Rote Liste Arten													1	2			
	Anzahl 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