

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115121
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	182 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	544,465
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Jenfelder Bach von der Brücke Meriandamm bis zur Einmündung in den Schleemer Bach. Das Gewässer verläuft begradigt und eingetieft innerhalb eines Regelprofils. Abschnittsweise sind Betonsohlschwellen eingebaut. Die Ufer sind nahezu durchgängig verbaut, wobei die Funktionalität teilweise nicht mehr gegeben ist. Dem Ausbauzustand entsprechend fehlt es weitestgehend an Schwimmblatt- und Unterwasservegetation. Aufgrund der steilen Böschung fehlen typische Uferstudenfluren und Röhrichte. Die Böschungen sind überwiegend mit nitrophilen Gras- und Staudenfluren bewachsen, die im Rahmen der Gewässerunterhaltung vermutlich einmal im Jahr gemäht werden. Am Böschungsfuß bereits einige typische Arten erkennbar, wie z. B. Madesüß und Baldrian.

Zur landwirtschaftlich genutzten Fläche im Osten des Jenfelder Baches hat sich ein dichter Gehölzbestand entwickelt, der mit viel Erle, Esche und div. Weoden bereits auwaldtypische Gehölze aufweist. Diese wurden gesondert kartiert. An der Westseite grenzt der Wander- und Radweg eines öffentlichen Grünzuges an das Gewässer. Der südliche Abschnitt ist stark beschattet durch den Gehölzbestand auf beiden Böschungen.

Der Jenfelder Bach wird kurz vor der Einmündung in den Schleemer Bach von der Glinder Straße gequert und wird hierdurch in zwei Abschnitte unterteilt.

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	50 %
2	FBA	Bach, ausgebaut (2000)		
1	2			50 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

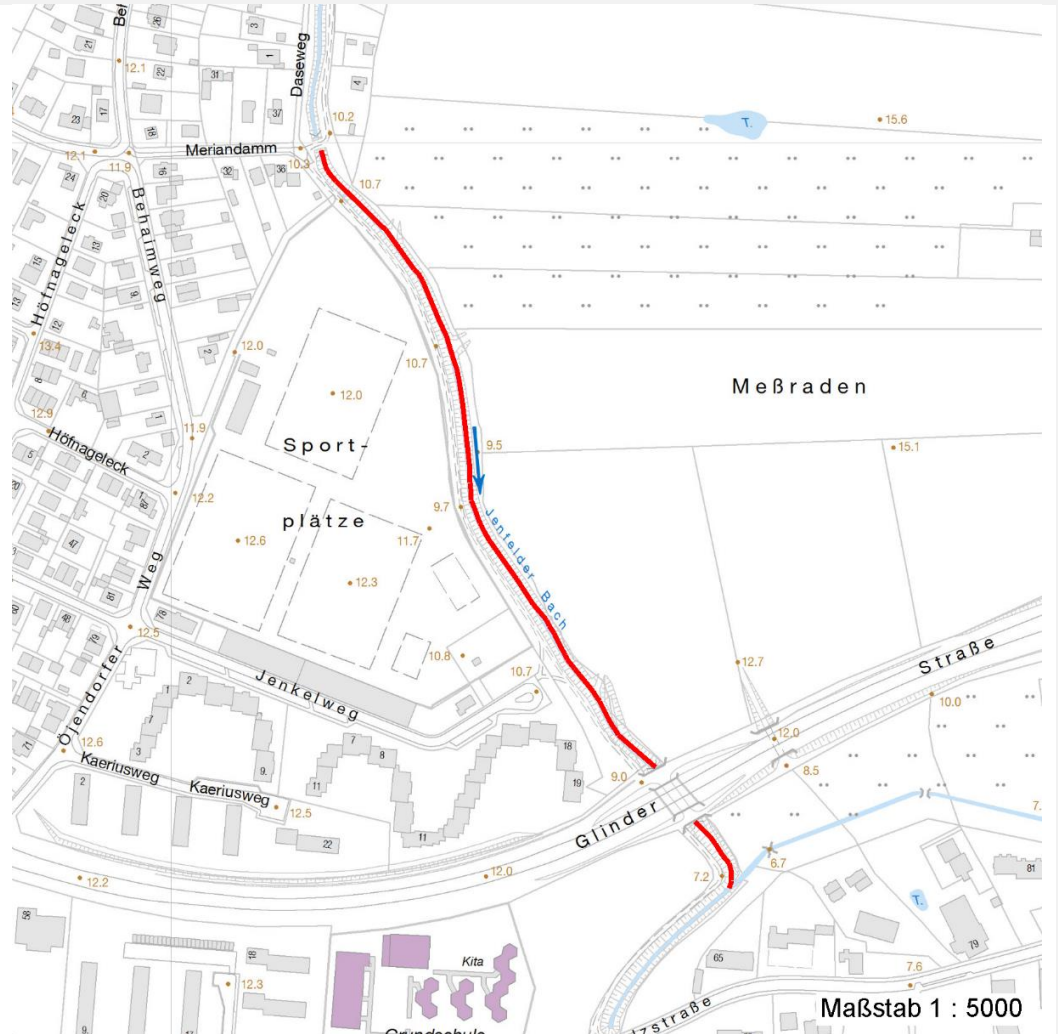
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich der Glinder Straße		
Nachbarnutzung/en	Landwirtschaftliche Nutzfläche, öffentliche Grünfläche, Wohnbebauung,		
Rechtswert (X)	574216	Hochwert (Y)	5933786
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Schiffbek (117)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Billstedt [3 / Anteil: 90%]		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115121
		DK5 DK5-GK	7432 7434
		DK5 - Name	Öjendorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	182 24
Bearbeitung	ROG	Kartierung	15.08.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	544,465
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	6

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
115121	53597	7432	182	26.06.2001	K	7434	24
115121	53598	7432	182	20.10.2009	K	7434	24
115121	53598	7432	182	20.10.2009	=	7434	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62581	0	7432_182_150817_1.JPG	
62582	0	7432_182_150817_2.JPG	
62583	0	7432_182_150817_3.JPG	
62584	0	7432_182_150817_4.JPG	
62585	0	7432_182_150817_9.JPG	
62586	0	7432_182_150817_6.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115121
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	182 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	544,465
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62587	0	7432_182_150817_7.JPG	
62588	0	7432_182_150817_8.JPG	
62589	0	7432_182_150817_5.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Feuchtbiotop
Maßnahmen	Erhöhung der Strukturvielfalt durch naturnahen Umbau Verringerung der Pflegeintensität der Böschungen

Foto

Fotodatei	7432_182_150817_1.JPG	Fotodatei	7432_182_150817_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115121
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	182 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	544,465
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Foto

Fotodatei	7432_182_150817_3.JPG	Fotodatei	7432_182_150817_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, ausgebaut (2000)	Biotoptyp	FBA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Gewässer		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115121
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	182 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	544,465
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Jenfelder Bach
Gewässer	
Böschungshöhe	2.00 m
Gewässertiefe	0.10 m
Länge	550.00 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	rt - ruhig fließend mit Turbulenzen
Trübung	k - klar, keine Trübung
Geruch	geruchlos
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Gewässerböschung	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115121
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	182 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	544,465
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Boden

Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich

Standort, Relief

Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten

Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt	100 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	95 %

Veg. - Höhe

1. Krautschicht	0.20 m
-----------------	--------

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	h																D	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115121
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	182 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	544,465
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														17			

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