

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47887
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	127 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	434,914
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	-------------------------------------------------------------	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr 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

Dieser Wandse-Abschnitt zwischen Nordmarkstraße und Ölmühlenweg ist meistens bis an die 4 m breit. Der Verlauf ist weitgehend gerade, das Wasser ist recht trübe und die Tiefe somit schlecht zu schätzen (vielleicht 50 cm). Es sind keine Schwimmblatt- oder Unterwasserblattpflanzen vorhanden.

Die Ufervegetation besteht aus Ufergehölzen unterschiedlicher Arten. Am häufigsten sind jedoch Schwarz-Erlen und einige alte Gew. Eschen vertreten. Selten finden sich typische feuchtigkeitsliebende Uferpflanzen wie Ufer-Wolfstrapp, Mädesüß und Sumpf-Vergißmeinnicht.

Vor Grundstücken befinden sich Befestigung aus Holz und Gestrüpp.

Die Wandse wurde innerhalb des Kartenblatts 7238 in 4 unterschiedliche Abschnitte aufgeteilt, die unter den Nummern 13, 14, 15 und 16 beschrieben wurden.

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	70 %
2	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)		
3	ea	Abwassereinleitungen (ea)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wandse zwischen Nordmarkstraße und Ölmühlenweg		
Nachbarnutzung/en	Parkanlage, Villen-Grundstücke der Willöperstraße		
Rechtswert (X)	573139	Hochwert (Y)	5937769
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Tonndorf (513)	Gemarkung	Tonndorf (549)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]		

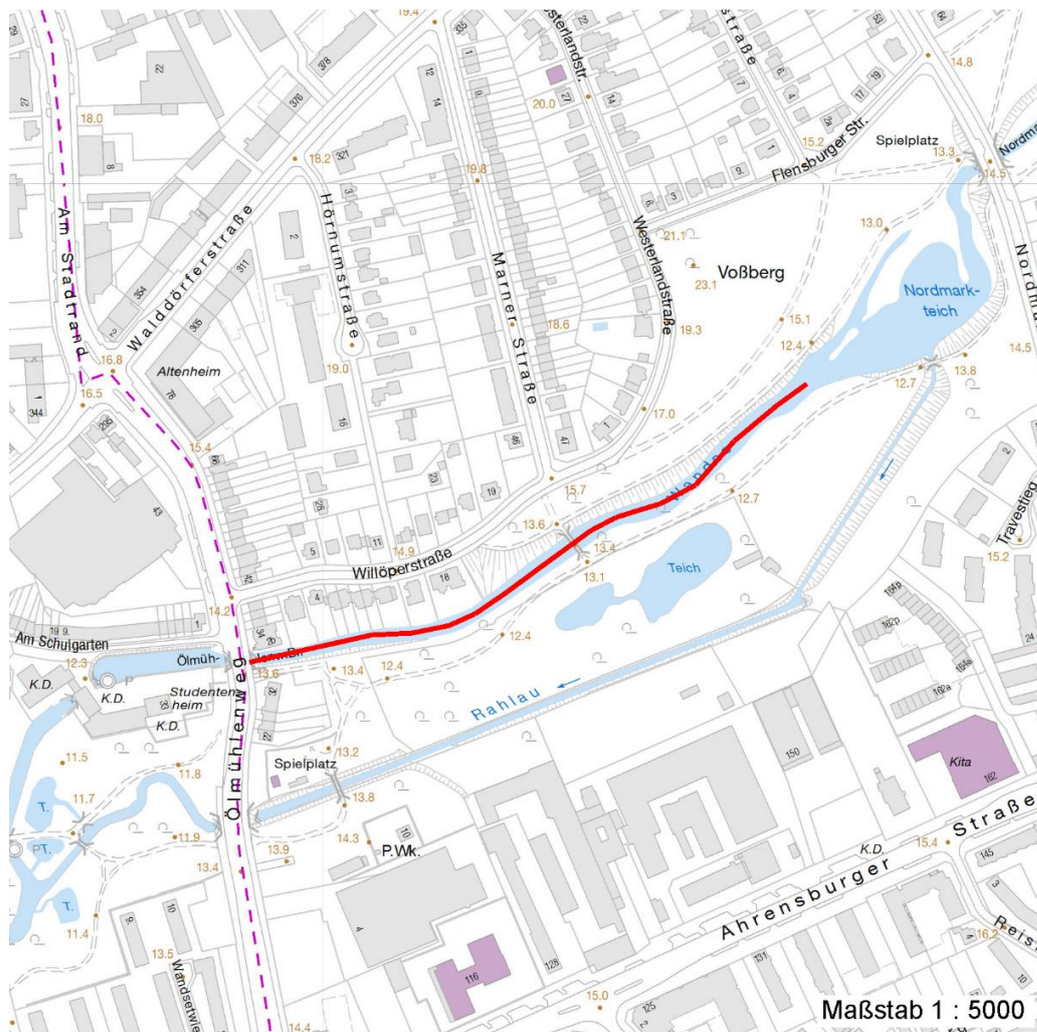
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47887
		DK5 DK5-GK	7236 7238
		DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	127 13
Bearbeitung	LUD	Kartierung	26.07.1999
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	434,914
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
47887	47888	7236	127	14.06.2007	K	7238	13
47887	110515	7236	127	22.08.2018	K	7238	13
47887	47766	7236	9	15.10.1987	<	7238	2

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46494	0	7236_127_260799_1.JPG	W
46495	0	7236_127_260799_2.JPG	E

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47887
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	127 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	434,914
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Triittschäden im Uferbereich von Erholungssuchenden Triittschäden
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Libellen Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Abflachung der Uferbereiche. Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern

Foto

Fotodatei	7236_127_260799_1.JPG	Fotodatei	7236_127_260799_2.JPG
Bildbeschreibung	Wandse mit Ufergehölz	Bildbeschreibung	Wandse mit Ufergehölz
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	E



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)	Biotoptyp	FBM
- Zusatz	Abwassereinleitungen (ea)	- gesetzl. Grundl.	kein LRT
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Ufergehölz	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47887
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	127 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	26.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	434,914
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Wandse
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.50 m
Länge	430.00 m
Breite	4.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	bräunlich
Geruch	ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Relief	meist Regelprofil, relativ gerade verlaufend
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B2												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S												
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		B2												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B2												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	X		-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-												

