

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	47766
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	9 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14821,4781
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Bach, Wandse, ca. 3 bis 4 m breit, auf Teilstrecken auch schmaler, langsam fließend, Wasser leicht trüb, streckenweise gestreckte, streckenweise bogige Linienführung. Das Bachbett ist streckenweise mit Bongossi verbaut, hat streckenweise Steilufern und streckenweise flache, schlammige Ufer. Die Sohle ist schlammig bis sandig-kiesig.

Streckenweise begleitet ein Ufergehölz aus Ziergehölzen und auch standortgerechten Arten den Bach. Auf Teilstrecken wird der Bach von einem Schwarzerlen-Silberweiden-Ufergehölz gesäumt. Auf anderen Teilstrecken besteht der Uferbewuchs aus Hochstaudenfluren mit Arten der nassen Hochstaudenfluren und der ausdauernden krautigen Ruderalfluren. Kleinflächig findet man Strauchbestände, Feuchtgebüsch bzw. spontanes Gebüsch. An Entenfütterplätzen sind die Ufer infolge Tritt vegetationslos.

Spezielle Nutzungen: Freizeitnutzung: Spielen, Spaziergehen, Angeln, Enten füttern

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

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	20 %
2	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			35 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			25 %
2	HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			20 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wandse zwischen Kedenburgstr. und Nordmarkstr.		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	573174	Hochwert (Y)	5937762

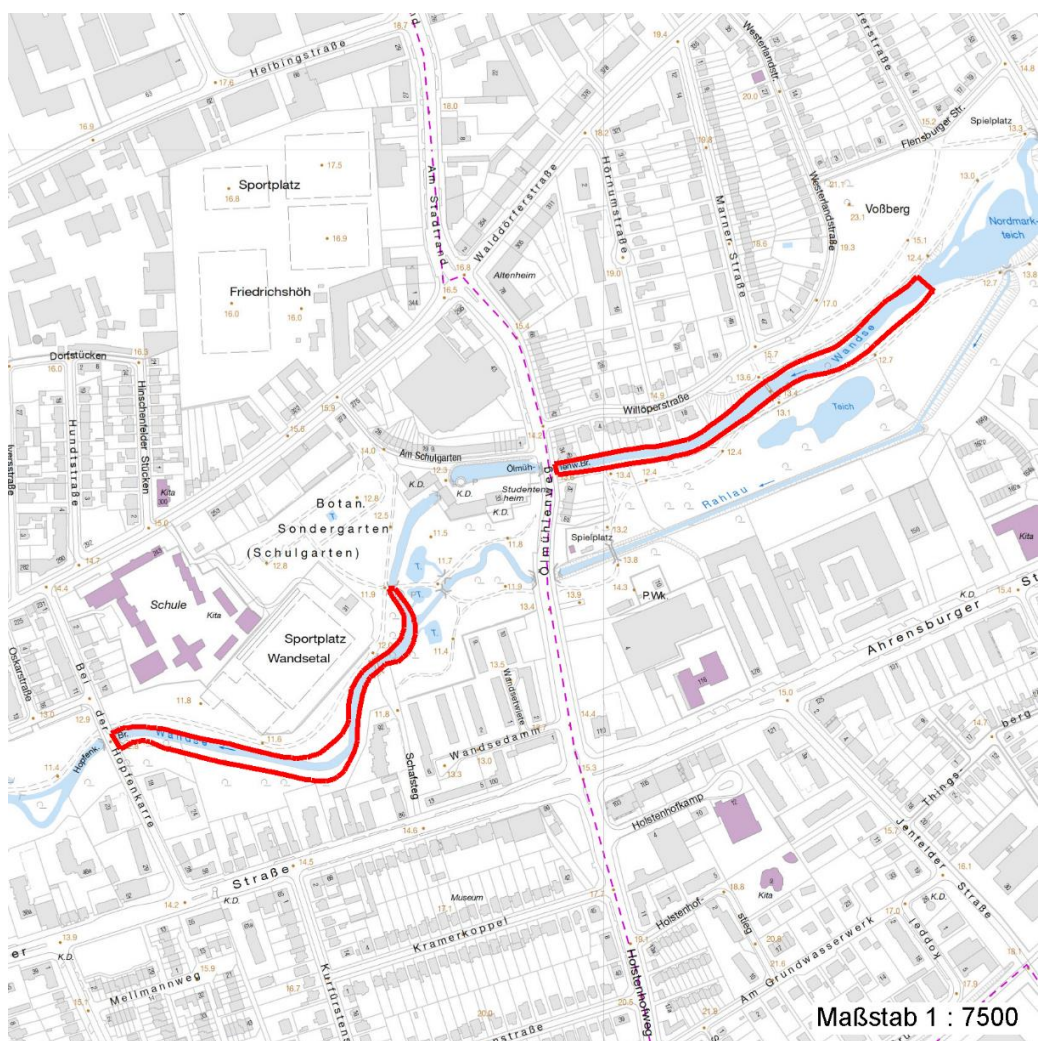
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	47766
		DK5 DK5-GK	7236 7238
		DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	9 2
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.10.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	14821,4781
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 99%]	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
47766	47887	7236	127	26.07.1999	N	7238	13
47766	47893	7236	128	25.04.2007	N	7238	14
47766	47880	7236	129	27.07.1999	N	7238	15
47766	47881	7236	129	22.06.2007	N	7238	15
47766	110846	7236	129	22.08.2018	N	7238	15

15.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	47766
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	7236 7238
Bearbeitung	GRO	DK5 - Name	Hinschenfelde
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	9 2
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.10.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	14821,4781
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
47766	47882	7236	130	27.07.1999	N	7238	16

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Eutrophierung Erosionsschäden durch Trittbelastung, hervorgerufen durch Er Gewaesserunterhaltung nutzung maschinelle Grabenräumung Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Vernetzungsbiotop artenreiche Ausprägung Artenreich Uferbegleitende Gehölze Ufervegetation Zoologisch sehr wertvoll
Maßnahmen	Wiederherstellung des natuerlichen Bachlaufes Schaffung von Biotopvernetzungen Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)	Biotoptyp	FBM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	47766
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	9 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14821,4781
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	natürliches, verbautes, flaches Ufer, Steilufer
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	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	X		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	47766 7236	7238
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	9	2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14821,4781	
		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	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	X		-											V			
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X		-														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-														
Frangula alnus (Faulbaum)	1	+		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		-														
Lamium maculatum (Gefleckte Taubnessel)	1	+		-											2			
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		-														
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-														
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	1	+		-														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	X		-											D		D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	1	+		-													V	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	X		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	47766
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	9 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14821,4781
		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
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	X		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														3	2		
Anzahl Arten														72			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	35 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	Biotoptyp	HF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	47766
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	9 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14821,4781
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein