

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112055
		DK5 DK5-GK	7236 7238
		DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	139 10102
Bearbeitung	LUD	Kartierung	30.09.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	106,038
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3

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	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

ausgetrockneter Graben zwischen Gewerbegebiet und Bahnschienen liegend.
 Am Beginn (süd-westlicher Bereich) kleiner Bereich mit Schilf und Rauhaarigem Weidenröschen, überwuchert mit Brombeere (hier noch etwas feuchter Boden und keine Beschattung)
 Ansonsten ist der Graben stark beschattet und vollständig trocken und begehbar.
 Es findet sich häufig Schwarzer Holunder und Brombeere in der Strauchschicht und zerstreut Brennnesseln.
 Randliche Baumschicht besteht aus wenigen älteren Silber-Weiden und hoch ausgewachsenem Schwarzem Holunder .

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	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3	-, vl	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-), verlandet (vl)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Bahngleisen und Gewerbegebiet, südlich der Ahrensburger Straße		
Nachbarnutzung/en	Bahngleise, Gewerbegebiet, Verbindung mit der renaturiertem Graben (Rahlau) Nr.132		
Rechtswert (X)	573840	Hochwert (Y)	5937604
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Tonndorf (513)	Gemarkung	Tonndorf (549)
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			

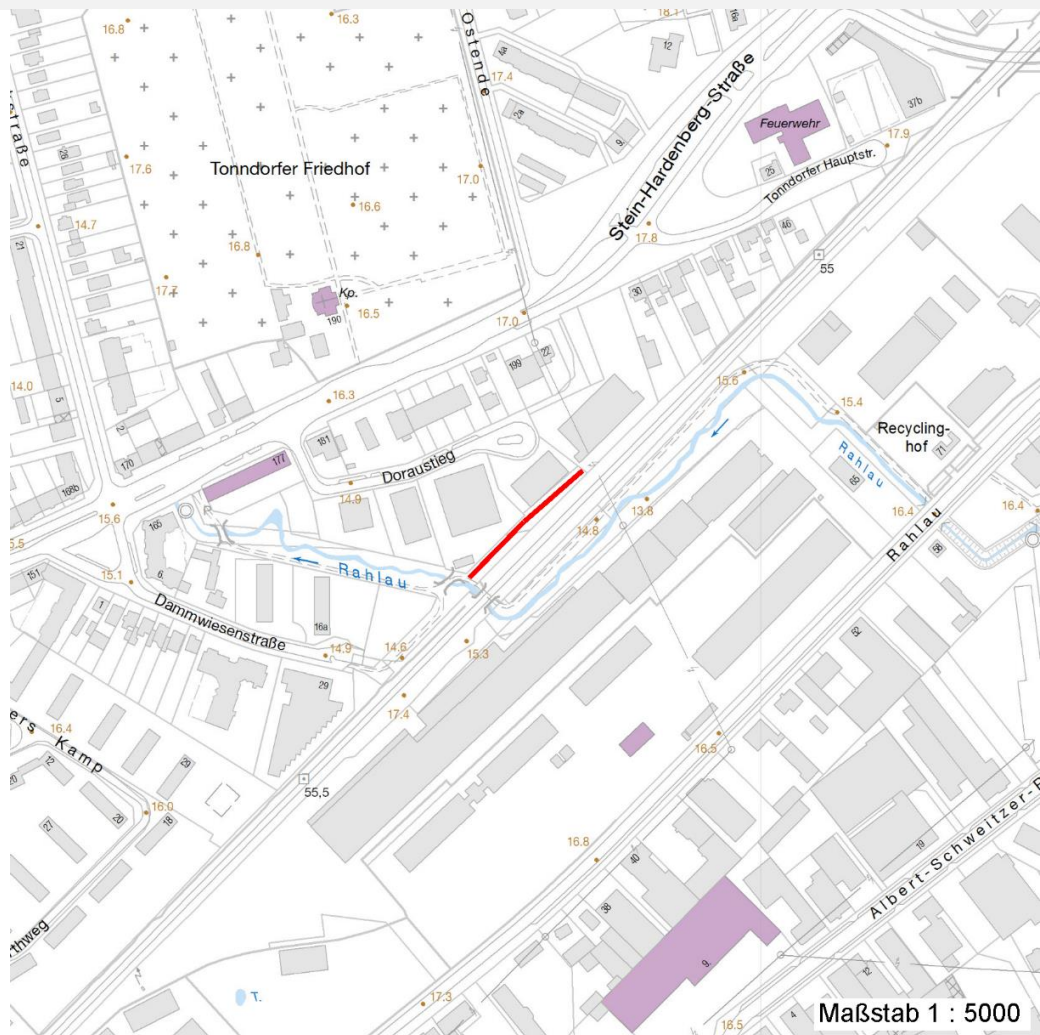
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112055
		DK5 DK5-GK	7236 7238
		DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	139 10102
Bearbeitung	LUD	Kartierung	30.09.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	106,038
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112055	47894	7236	139	15.08.2007	K	7238	10102

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61341	0	7236_139_300917_1.JPG	Nord-Ost
61342	0	7236_139_300917_3.JPG	Nord-Ost
61343	0	7236_139_300917_2.JPG	Süd-West
62028	0	7236_139_300917_4.JPG	
62029	0	7236_139_300917_5.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112055	
			DK5 DK5-GK	7236	7238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	139 10102
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	30.09.2017	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	106,038	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Foto

Fotodatei 7236_139_300917_1.JPG
Bildbeschreibung ausgetrocknetes Grabenbett mit Laubschicht

Aufnahmerichtung Nord-Ost



Fotodatei 7236_139_300917_2.JPG
Bildbeschreibung südlicher, lichter Bereich; trockenes Grabenbett mit Brombeeren zugewuchert

Aufnahmerichtung Süd-West



Foto

Fotodatei 7236_139_300917_3.JPG
Bildbeschreibung völlig ausgetrocknetes Grabenbett (nord-östliches Ende)

Aufnahmerichtung Nord-Ost



Fotodatei 7236_139_300917_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112055
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	139 10102
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	106,038
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-), verlandet (vl)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	l															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w															
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Phragmites australis (Schilf)	7	l															
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		B2													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		K2													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten										10							

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112055
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	139 10102
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	106,038
		Breite (lineare Abb.) [m]	3