

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112035
		DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	209
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7002,6194
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Kleinteilige, naturnahe Grünanlage zwischen Wohnhäusern und Gewerbegebiet.
 Wertbestimmend ist die Pufferfunktion für die Rahlau.
 Die Vegetation besteht vorwiegend aus ruderaler Grasflur mit häufig vorkommenden Brennessel Beständen.
 Selten eingestreut sind Bäume und Gebüsche (Hartriegel).

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	85 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			15 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Dammwiesenstraße, Ahrensburger Straße		
Nachbarnutzung/en	zwischen Gewerbegebiet und Wohnhäusern und Bahnschienen gelegen		
Rechtswert (X)	573722	Hochwert (Y)	5937573
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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

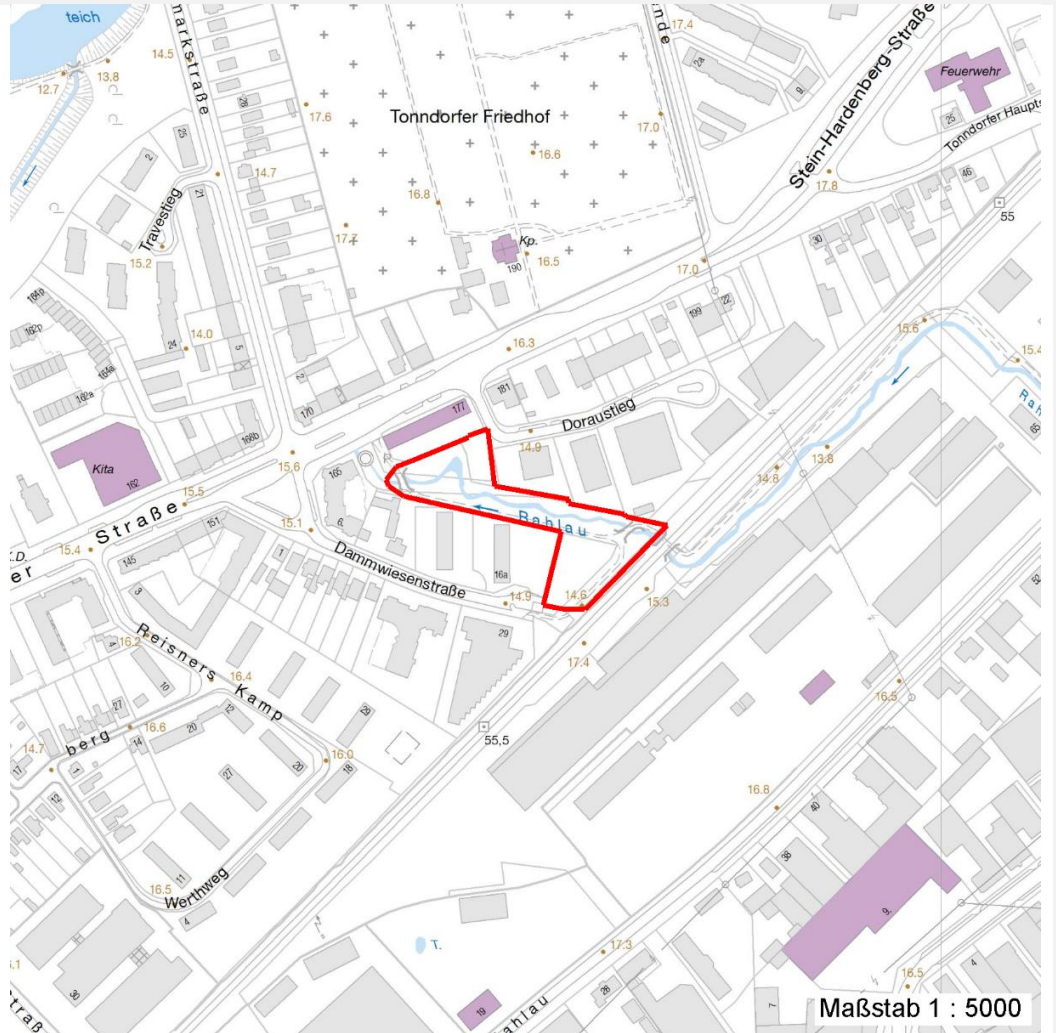
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112035
			DK5 DK5-GK	7236
			DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	209
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			30.09.2017
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				7002,6194
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112035	47824	7236	28	23.08.2007	/	7238	28
112035	47835	7236	118	15.08.2007	>	7238	10093

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61221	0	7236_209_300917_1.JPG	Süd-West
61222	0	7236_209_300917_2.JPG	Westen
61223	0	7236_209_300917_6.JPG	Nord-Ost
61224	0	7236_209_300917_4.JPG	Westen
61225	0	7236_209_300917_5.JPG	
61226	0	7236_209_300917_3.JPG	Südw-West

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112035
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7236
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Hinschenfelde
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	209
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	30.09.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	7002,6194
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7236_209_300917_1.JPG
Bildbeschreibung in Richtung Dammwiesenstraße

Aufnahmerichtung Süd-West



Fotodatei 7236_209_300917_2.JPG
Bildbeschreibung Ruderalgebüsch (kurz dahinter ist der Parkplatz der Wohnbebauung)

Aufnahmerichtung Westen



Foto

Fotodatei 7236_209_300917_3.JPG
Bildbeschreibung Goldruten-Flur

Aufnahmerichtung Süd-West



Fotodatei 7236_209_300917_4.JPG

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung Westen



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112035
			DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	209
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	30.09.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7002,6194
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung Wichtige Pufferfunktion
Ziele der Entwicklung	einjährige Mahd und nicht zu dicht an die Rahlau ran mähen
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	1 %
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	l															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112035
			DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	209
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	30.09.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7002,6194
			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
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															
Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X															V
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X															
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	w															
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	w												V			V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	I															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	X															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S													
Salix spec. (Weide)	7	X															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X															
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	w															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														1	2		
Anzahl Arten														36			

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	Ruderalgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112035
			DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	209
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	30.09.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7002,6194
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	l															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															
Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X													V		
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X															
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	w															
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	w											V		V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbliättriger Ampfer)	7	X															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X															
Salix spec. (Weide)	7	X															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112035
			DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	209
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	30.09.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7002,6194
			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	
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	w																
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														1	2			
Anzahl Arten														36				

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