

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47836	
			DK5 DK5-GK	7236	7236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	2 14
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.06.2000	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5069,8159	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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		
- Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Kleine Ruderalfläche (Standort 1) mit im nördlich Bereich anschließendem lockeren Gehölz (Standort 2), z.T auch kleinflächige Verzahnung der beiden Standorte.
 Die halbruderale Grasflur besteht überwiegend aus Rispengräsern, Wolligem Honiggras, Knaulgras und Rot-Schwengel, eingestreut finden sich Weißer Klee, Brennesseln, Gew. Gilbweiderich, Acker-Kratzdistel und lokal Riesen-Goldrute. Im westlichen Bereich kleine Fläche mit Pionierflur aus Weißem Gänsefuß und dem gefährdeten Acker-Senf.
 Im östlichen Teil des Gehölzes, das überwiegend aus Sal-Weiden und eingestreuten Hänge-Birken besteht, wurden zwei Exemplare der Breitblättrigen Sumpfwurz (Rote-Liste: 3) entdeckt. Ansonsten besteht die Krautschicht überwiegend aus Giersch. Im Norden wird das Gehölz durch eine schmale, durchgewachsene Weißdornhecke begrenzt.
 Trampelpfade durchziehen das Gehölz.

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	69 %
2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
1	2			30 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3			1 %
2	OWX	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Osterkamp und Holstenhofweg			
Nachbarnutzung/en	Neubau, Rasen, ältere Wohnbebauung (BZN)			
Rechtswert (X)	573117	Hochwert (Y)	5936058	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Marienthal (511)		Gemarkung	Marienthal (551)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 95%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

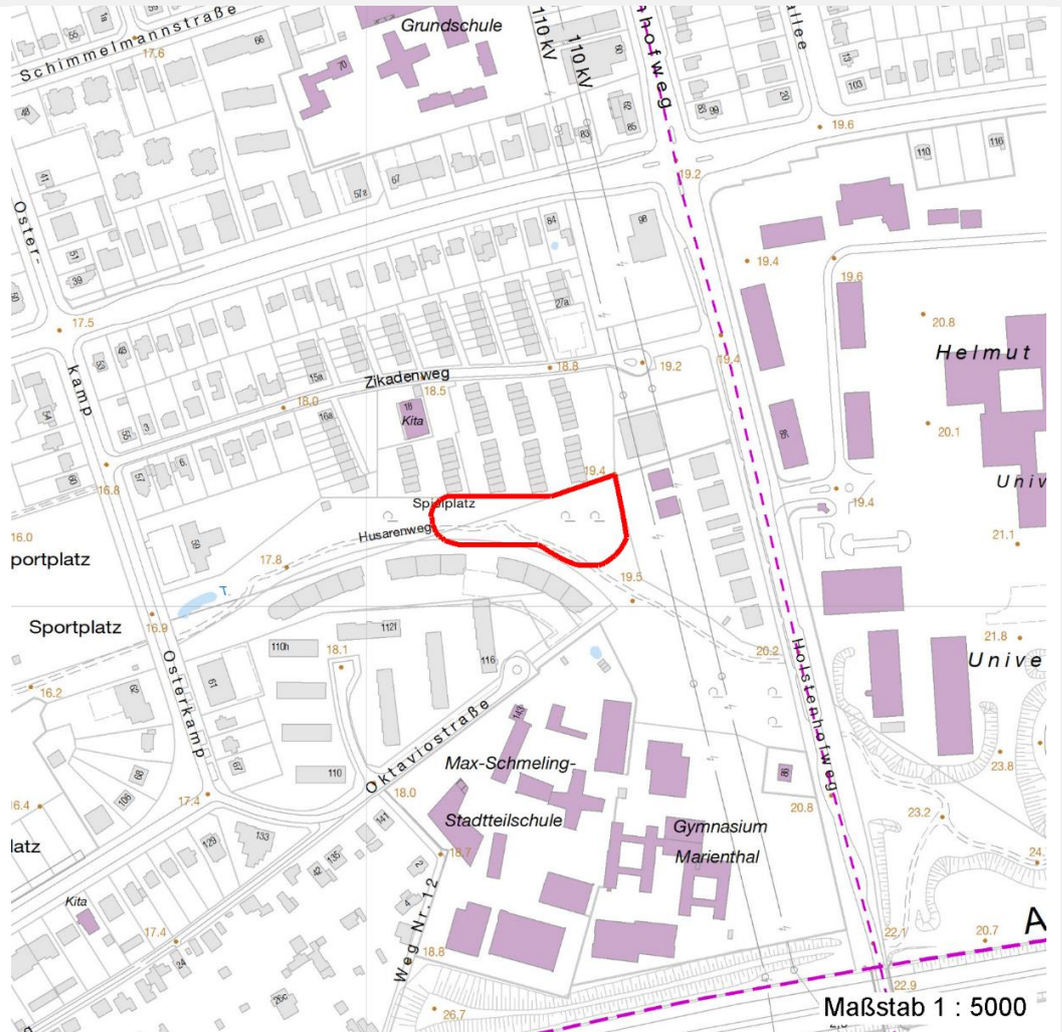
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47836
		DK5 DK5-GK	7236 7236
		DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	2 14
Bearbeitung	LUD	Kartierung	05.06.2000
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5069,8159
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
47836	47816	7236	2	24.09.2008	K	7236	14
47836	112024	7236	2	01.10.2017	K	7236	14
47836	47784	7236	1	15.10.1987	/	7236	2

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44717	0	7236_2_050600_1.JPG	NW
44718	0	7236_2_050600_2.JPG	NE
44719	0	7236_2_050600_3.JPG	N

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47836
		DK5 DK5-GK	7236 7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	2 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5069,8159
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Vielfältiger Bestandskomplex
	Vorkommen seltener Arten
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Ziele der Entwicklung	Biotop erhalten.
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
	Unter Umständen Pflegemahd der Ruderalfläche
Größe	
Breite	50.00 m

Foto

Fotodatei	7236_2_050600_1.JPG	Fotodatei	7236_2_050600_2.JPG
Bildbeschreibung	Lockerer Salweiden-Birken-Gehölz mit Gierschflur (Standort 2)	Bildbeschreibung	Breitblättrige Sumpfwurzel
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung	NE



Foto

Fotodatei	7236_2_050600_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Halbruderale Grasflur (Standort 1)	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47836	
			DK5 DK5-GK	7236	7236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	2 14
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.06.2000	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5069,8159	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Ruderalfläche	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	69 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47836
			DK5 DK5-GK	7236 7236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	2 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	05.06.2000
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5069,8159
			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		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S														
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	w		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B2														
Sinapis arvensis (Acker-Senf)	7	l		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		-														

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 28

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Gehölz		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47836
		DK5 DK5-GK	7236 7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	2 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5069,8159
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	45 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %
Mooschicht	12 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B2													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	l		-													
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurzel)	7	w		-									b				
Festuca altissima (Wald-Schwingel)	7	l		-										2			
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		-										V			
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		B1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		B1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B2													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47836
		DK5 DK5-GK	7236 7236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	2 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.06.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5069,8159
		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	
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B1														
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B2														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		B1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		B2														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	I		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten													2					
Anzahl Arten													21					

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.	3
Biotoptyp	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)	Biotoptyp	OWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein