

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47	
		DK5 DK5-GK	4834	4836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tinsdal	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	11	12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.07.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15756,5789	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.5 Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Steiler Elbhang mit licht stehenden, alten Bäumen (Buche, Esche, Erle u. a.) und einer sehr dichten Strauchschicht mit großem Anteil angepflanzter Sträucher (Kartoffelrose, Liguster u. a.). Zwischen den Sträuchern und an wenig beschatteten Stellen wächst eine abwechslungsreiche Krautschicht. Auf einer kleinen, nicht bepflanzten Fläche hat sich eine trockene Grasflur gebildet. Guter Biotop für Heuschrecken und Schmetterlinge. Im östlichen Abschnitt befindet sich auf einem künstlichen Plateau eine Rasenfläche. Der nach Osten führende Hangweg wurde während der Kartierung erneuert. Im Bereich dieses Biotops kommen zahlreiche Schneckenarten (hamburgweit bekanntes Gebiet) und Zauneidechen vor. Die Spülsaumarten am Hangfuß wurden nicht gezielt erfasst. Gegenüber der alten Kartierung wurde die Abgrenzung präzisiert.

Fläche wird Biotop 20 zugeordnet

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	90 %
2	HTT	Gebüsch trockenwarmer Standorte (2000)		
1	2			10 %
2	ZRT	Scher- und Trittrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wittenbergener Elbhang, südlich des Grundstücks Leuchtturmweg 46, oberhalb des Rissener Uferweges			
Nachbarnutzung/en	Wald, Ufer, Garten			
Rechtswert (X)	549617	Hochwert (Y)	5935336	
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 4%], NSG Wittenbergen [HH-204 / Anteil: 96%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47	
		DK5 DK5-GK	4834	4836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tinsdal	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	11	12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.07.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15756,5789	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
47	59	4834	11	15.09.1982	K	4836	12

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22219	0	4834_11_120701_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil gepflanzter Arten, aufgeschüttetes Plateau
Wertgesichtspunkte	Artenreich

Erhebungsbogen

B

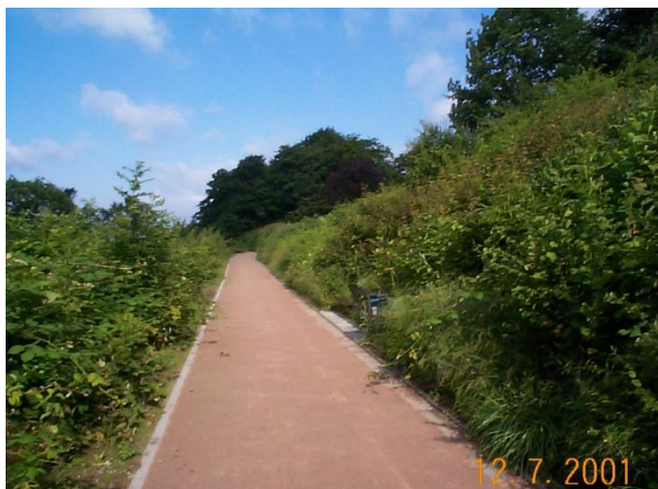
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47	
		DK5 DK5-GK	4834	4836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tinsdal	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	11	12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.07.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15756,5789	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Ziele der Entwicklung	Strukturvielfalt
Maßnahmen	Wichtiger Biotop für Schnecken und Eidechsen
	Naturnaher Erosionshang
	Nicht heimische Arten entfernen, offene Bereiche erhalten, Aufschüttung entfernen.

Foto

Fotodatei	4834_11_120701_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gebüsch trockenwarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	HTT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Elbhang		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47	
		DK5 DK5-GK	4834	4836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tinsdal	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	11	12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.07.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15756,5789	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	Hang
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	3 - schattig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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	h		B1														
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		S														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		K1														
Arctium lappa (Große Klette)	7	z		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	z		K1												3		
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		S														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47
			DK5 DK5-GK	4834 4836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Tinsdal
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			11 12
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				12.07.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				15756,5789
				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				
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		S																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1																	
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		S																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		S																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1																	
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w		K1																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		S																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1																	
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1																	
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		S																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		K1																	
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		K1																	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		S																	
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		S																	
Malva alcea (Rosen-Malve)	7	w		K1																	
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z		K1																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1																	
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		K1																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		S																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S																	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		S																	
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		S																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1																	
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	z		S																	
Salix spec. (Weide)	7	w		S																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		S																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S																	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1																	
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		K1																	
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z		K1																	
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		K1																	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S																	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		K1														D			
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w		S														3	3		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1																	
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	w		K1																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z		K1																	
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	z		K1																	
Vulpia bromoides (Trespen-Federschwingel)	7	w		K1									X					1	2	3	V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47	
		DK5 DK5-GK	4834	4836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tinsdal	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	11	12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.07.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15756,5789	
		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
Anzahl Rote Liste Arten														4	2	1	1
Anzahl Arten														61			

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	Scher- und Trittrasen (2000)	Biotoptyp	ZRT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein