

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	52	
		DK5 DK5-GK	4834	4836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tinsdal	
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	13	15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1982	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11575,3216	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Trockene Halbruderale Wildstaudenflur AK mit dichter Grasschicht aus Festuca ovina, Agostis tenuis, Dactylis glomerata. Die Teilfläche 1 ist umgeben von einem Saum aus Stiel-Eiche, Sand-Birke und Flieder. In der Mitte steht eine große Winterlinde.

Die Teilfläche 2 hat gegen Süden eine dichtere Baum- und Strauchschicht, sowie reine Urtica dioica Bestände. Gutes Heuschrecken-Biotop (Chorthippus albomarginatus u.a.).

Nutzungsbenachbarung: keine

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	2			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung In der Tinsdaler Feldmark, am TinsdalerHeideweg

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 549056

Hochwert (Y) 5935776

Bezirk Altona

Naturraum Blankeneser Höhenzug (696.00)

Stadtteil (OT-Nr.) Rissen (227)

Gemarkung Rissen (201)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

Nationalpark

NSG / ND / LSG

LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%], NSG Wittenbergen [HH-204 / Anteil: < 1%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

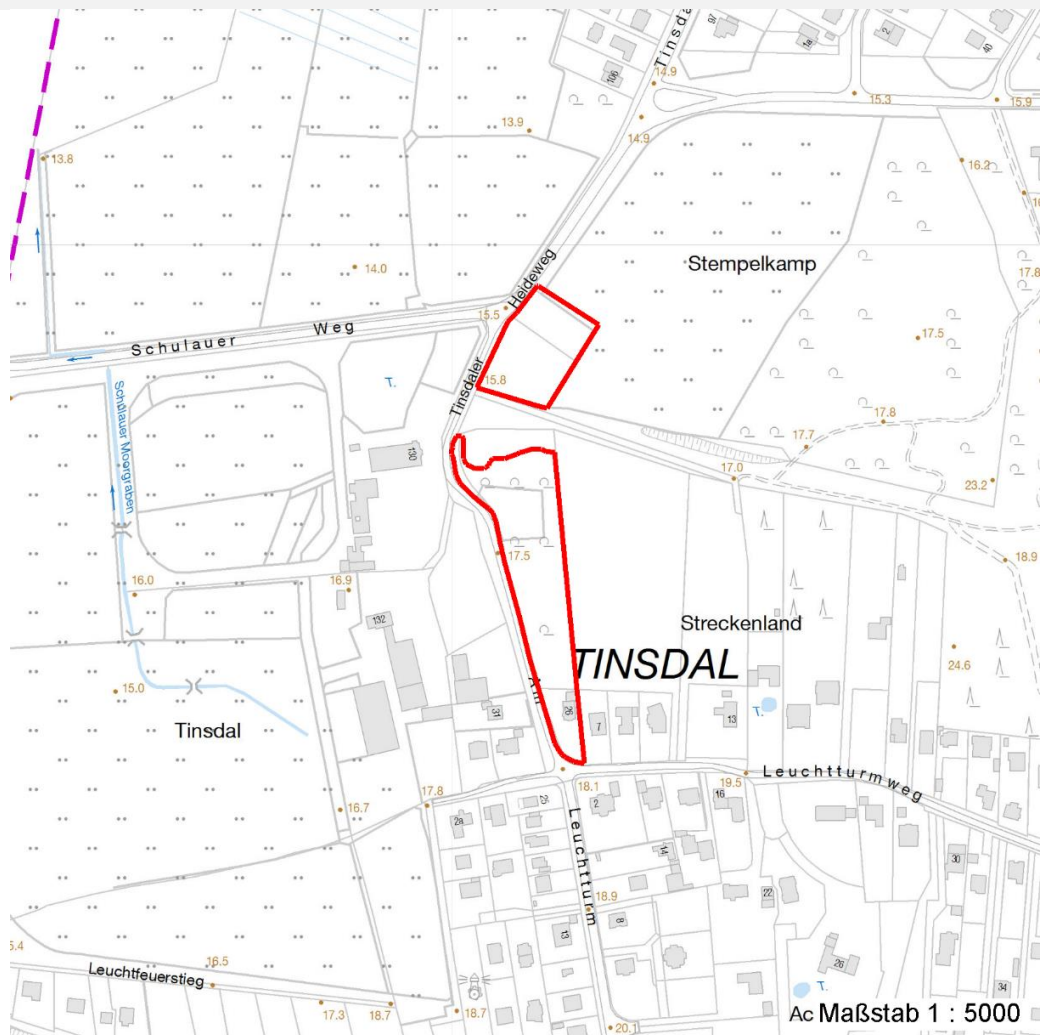
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	52	
		DK5 DK5-GK	4834	4836
		DK5 - Name	Tinsdal	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13	15
Bearbeitung	TES	Kartierung	15.09.1982	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11575,3216	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
52	90	4834	17	03.07.2001	N	4836	21
52	78	4834	19	03.07.2001	N	4836	25

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Vorkommen alter Obstbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	52	
		DK5 DK5-GK	4834	4836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tinsdal	
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	13	15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1982	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11575,3216	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Ebene

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X		K1													
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	X		K1										V	V	V	
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		S													
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	7	X		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	52
			DK5 DK5-GK	4834 4836
			DK5 - Name	Tinsdal
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	13 15
Bearbeitung	TES	Kopie	Nein	15.09.1982
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.09.1982
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	11575,3216
			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
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		S													
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	X		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		K1													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		S													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		B1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
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.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	52	
		DK5 DK5-GK	4834	4836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tinsdal	
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	13	15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1982	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11575,3216	
		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	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1														
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X		K1														
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	X		K1										V		V		V
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		K1														
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	X		K1													V	
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		S														
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	X		K1														
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1														
Teucrium scorodonia (Salbei-Gamander)	7	X		K1											2		2	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														2	3	1		
Anzahl Arten														22				

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