Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	115 <b>4834</b> Tinsdal	4836	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	65	16	
Bearbeitung	TES Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1982		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	353,264		
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung  - Alter  - Belastungsgrad  - Ökolog. Funktion  - Seltenheit	0 keine Angabe		

## Bestandsbeschreibung

Doppelknick WS auf kleinem Wall.

Es dominieren Eichenüberhälter mit einem Stammdurchmesser von ca. 50/60 cm.

Die Strauchschicht ist sehr lückig. Eine reichere Krautschicht gibt es nur an lichten Stellen ohne Eichenüberhälter.

Nutzungsbenachbarung: keine

Wertstufe: /

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2	1	HW	Knick (Wallhecke) (2000)	Ja	100 %		

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	In der Tindaler Feldmark beiderseits des Schulauer Wegs				
Rechtswert (X)	548904	Hochwert (Y)	5935949		
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 Blankenese, Rissen [ HH-2003		lottbek, Nienstedten, Dockenhuden,		
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet					

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierui Datenbestand	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	115 <b>4834</b> Tinsdal	4836	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	65	16	
Bearbeitung	TES	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1982		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	353,264		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
115	111	4834	65	03.07.2001	K	4836	16	
115	110	4834	65	29.05.2009	K	4836	16	
115	115512	4834	65	23.08.2017	K	4836	16	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Knick Sonnige Steinwälle und Böschungen			

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	115 <b>4834</b> Tinsdal	4836	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein TES Linie	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>65</b> 15.09.1982 353,264	16	

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Knickpflege

**Anzahl Abschnitte** 

2

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: ke	eine Angaben, da alter B-Bogen (künstlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	Ebene

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		K1													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Χ		K1													
Arctium lappa (Große Klette)	7	Χ		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		В1													
Chenopodium spec. (Gänsefuß)	7	Χ		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		K1													

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	115 <b>4834</b> Tinsdal	4836	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	65	16	
Bearbeitung	TES K	opie	Nein	Kartierung	15.09.1982		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	353,264		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
									<b>Rote Liste</b>								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		K1													
Melampyrum sylvaticum (Wald- Wachtelweizen)	7	Χ		K1												1	
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Χ		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Χ		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		B1													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Χ		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		K1													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	Χ		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
							Rote L Arten	iste	Arten	24						1	

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

22.04.2020 Seite 4 von 4