

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	286
		DK5 DK5-GK	4836 4836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	70 14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.05.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	206,205
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Knicks auf niedrigen Wällen entlang des stark befahrenen Tinsdaler Heidewegs. Der Wall ist mit Eichen bewachsen, ihr Stammdurchmesser beträgt 10 bis 30 cm, im Süden des Abschnitts 1 bis 60 cm. Andere Baumarten haben einen geringen Anteil. Die Strauchschicht ist spärlich und besteht aus Weißdorn. Die Krautschicht ist dicht und wird in erster Linie durch Brombeeren, Efeu, Brennessel, Weißwurz, Wiesenkerbel und Knäuelgras gebildet. Teilweise steigt der Efeu in die Baumschicht. Der Abschnitt 1 ist ca. 5 m breit, Abschnitt 2 ist etwas schmaler. Auf weiten Strecken erreichen die Bäume einen Kronenschluss über der Straße.

Die Breitblättrige Sumpfwurz, die im Jahr 2001 erfasst wurde, konnte nicht mehr festgestellt werden.

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	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	In der Tinsdaler Feldmark, am Tinsdaler Heideweg		
Nachbarnutzung/en	Straße, Grünland		
Rechtswert (X)	549099	Hochwert (Y)	5936025
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	<input 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 Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

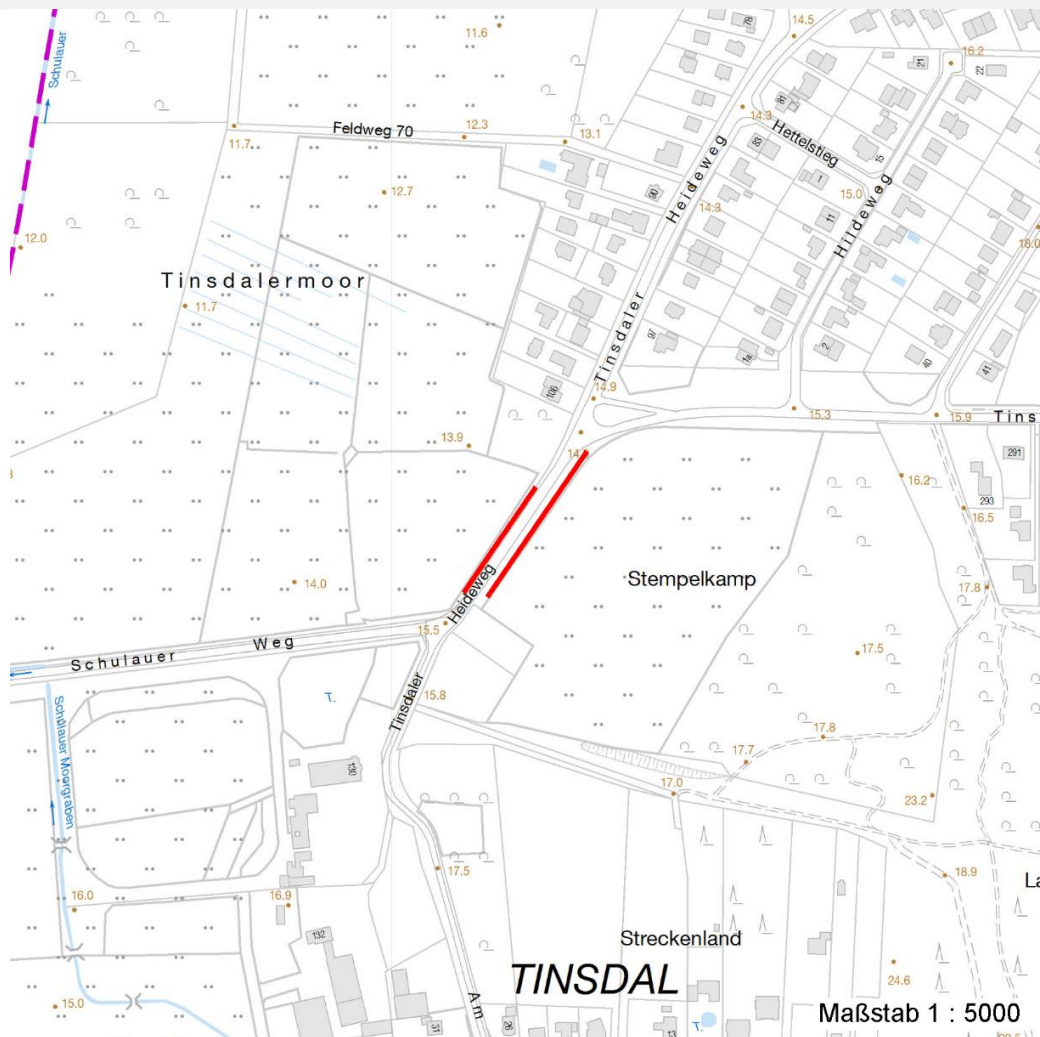
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	286
		DK5 DK5-GK	4836 4836
		DK5 - Name	Rissen-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	70 14
Bearbeitung	BUC	Kartierung	29.05.2009
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	206,205
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
286	284	4836	70	15.09.1982	K	4836	14
286	285	4836	70	03.07.2001	K	4836	14
286	89835	4836	70	10.10.2014	K	4836	14

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13074	0	4836_70_290509_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

22.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	286
		DK5 DK5-GK	4836 4836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	70 14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.05.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	206,205
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Stark befahrene Straße
Wertgesichtspunkte	Dichter Knick mit Kronenschluss
	Landschaftstypische Ausprägung
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Knickpflege

Foto

Fotodatei 4836_70_290509_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	286
		DK5 DK5-GK	4836 4836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	70 14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.05.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	206,205
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	flacher Wall
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	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)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S	-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		K1	-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		K1														
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	w		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1														
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	286
			DK5 DK5-GK	4836 4836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	70 14
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	29.05.2009
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	206,205
			Breite (lineare Abb.) [m]	5

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1														
Hedera helix (Efeu)	7	h		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		K1														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	h		K1														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B1														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S	-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblättriger Ampfer)	7	w		K1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	w		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S														
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	w		S														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		K1													D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													32					

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