Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	32271 <b>6630</b> Veddel	6632	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GA1 Kopie Linie 2	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>235</b> 15.09.1981 184,117	36	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Hecke um Gartenbauamtsgelände, auf flacher Böschung. 3-7 m breit, 1-4 m hoch, etwas lückig, mit Bäumen mittleren Alters. Schleierkrautgesellschaften. WS. Saum (Arction, Springkrautbestände, Aegopodion) . Gegen Gartenbauamt durch Zaun geschützt.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		gesetzii Granan
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Veddeler Bogen/Georgswerder	Bogen	
Rechtswert (X)	567618	Hochwert (Y)	5930529
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Veddel (134)	Gemarkung	Veddel (124)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	32271 <b>6630</b> Veddel	6632	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GA1 Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>235</b> 15.09.1981 184,117	36	

## Räumliche Lage Karte Müggenburger Zollhafen Müggenburger Zollhafen A 252 HamburgGeorgswerder Bogen Georgswerder Bogen Masstab 1: 5000

Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
32271	32270	6630	235	28.07.2002	K	6632	36
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	her)		

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen					В
	Distantantian na Hambura	Interne Nr.	32271		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,	<b>DK5</b>   DK5-GK	6630	6632	
	Datenbestand aus FoxPro	DK5 - Name	Veddel		

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 235 36 Bearbeitung GA1 Kopie Kartierung Nein 15.09.1981 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 184,117 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	Χ		-													
Berberis spec. (Berberitze)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium spec. (Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	Χ		-													
Pfeifenstrauch)																	
Populus spec. (Pappel)	7	Χ		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Χ		-													
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	Χ		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Χ		-													

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	32271 <b>6630</b> Veddel	6632	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein GA1 <b>Kopie</b>	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>235</b> 15.09.1981	36	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	184,117		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			ste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	\ Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Χ		-													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	Χ		-											V		
					Anzah	l Rote	Liste	Arter	1						1		
					Anzah	l Arten	)		23								

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

09.04.2020 Seite 4 von 4