

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32012
		DK5 DK5-GK	6630 6632
		DK5 - Name	Veddel
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	42 58
Bearbeitung	BUC	Kartierung	28.07.2002
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11320,1436
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
- Belastungsgrad		
- Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Sehr dichtes Brombeergebüsch an der Bahnböschung das mit Humulus lupulus überwuchert ist. Nur kleinflächig finden sich an der Böschung noch offene Bereiche, auf der sich halbruderale Grasfluren entwickelt haben. Am Böschungskopf hat sich darüber hinaus ein ca. 1,50 breiter, gebüschfreier Streifen mit hohem Anteil an Calamagrostis epigejos gehalten, vermutlich bedingt aufgrund von mechanischer Entfernung des Ruderalgebüsches durch die Bahn. Im nördlichen Teil des Bestandes findet sich ein hoher Teil an Strauchpflanzungen mit vereinzelt Solitärs.

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	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Bahngelände und der Straße " In der Hafensbahn"		
Nachbarnutzung/en	Gewerbe und Neue Zeilenbebauung im Westen, Gleisanlage im Osten, Straßenverkehrsfläche im Norden und Süden		
Rechtswert (X)	567008	Hochwert (Y)	5930470
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

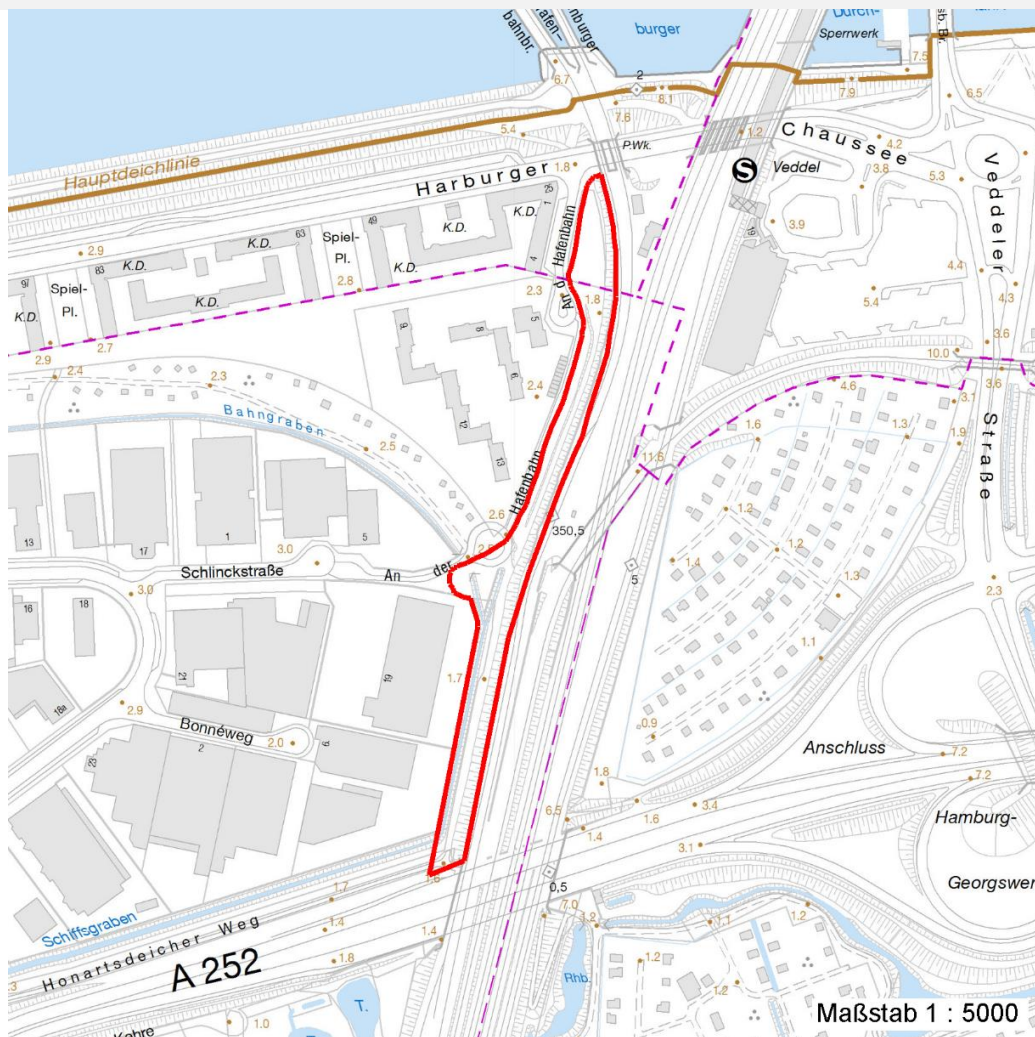
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32012	
		DK5 DK5-GK	6630	6632
		DK5 - Name	Veddel	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	42	58
Bearbeitung	BUC	Kartierung	28.07.2002	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11320,1436	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
32012	32074	6630	42	15.09.1981	K	6632	58
32012	32028	6630	166	05.08.2010	N	6632	10129

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8885	0	6630_42_280702_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Unterhaltungspflege durch die Bahn

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32012	
		DK5 DK5-GK	6630	6632
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Veddel	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	42	58
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.07.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11320,1436	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	6630_42_280702_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Aufgeschüttete Bahnböschung	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32012	
		DK5 DK5-GK	6630	6632
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Veddel	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	42	58
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.07.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11320,1436	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	25 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-												
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	X		-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-												
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	32012	
			DK5 DK5-GK	6630	6632
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Veddel	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	42	58
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.07.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	11320,1436	
			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		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	d		-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		-															
Phragmites spec. (Schilf)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-															
Populus spec. (Pappel)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	X		-															
Rosa spec. (Rose)	7	X		-															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	d		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten																	35		

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