

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	32003	
		DK5 DK5-GK	6630	6632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Veddel	
Bearbeitung	GA1	Biotop-Nr. alt	16	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1981	
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	13069,6727	
		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

Autobahnböschungen und -restflächen unterschiedlicher Exposition und Neigung; z. gr. T. eben.
Gebüsch, teils spontan, teils angepflanzt und verwildert, einzelne junge Bäume WS.
Rasen (Cynosurion), Übergänge zu Tritt- und Flutrasen (Lolio-Plantaginetum, Potentilla anserina-Rasen).
Ruderales Hochstaudenfluren (Arction) , kleinflächig kurzlebige Ruderalfluren (Sisymbrium).

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	Z	Vegetationsbestimmte Habitatstrukturen besiedelter Bereiche (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bei Hoverstieg			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	567822	Hochwert (Y)	5931398	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Veddel (134)	Gemarkung	Veddel (124)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

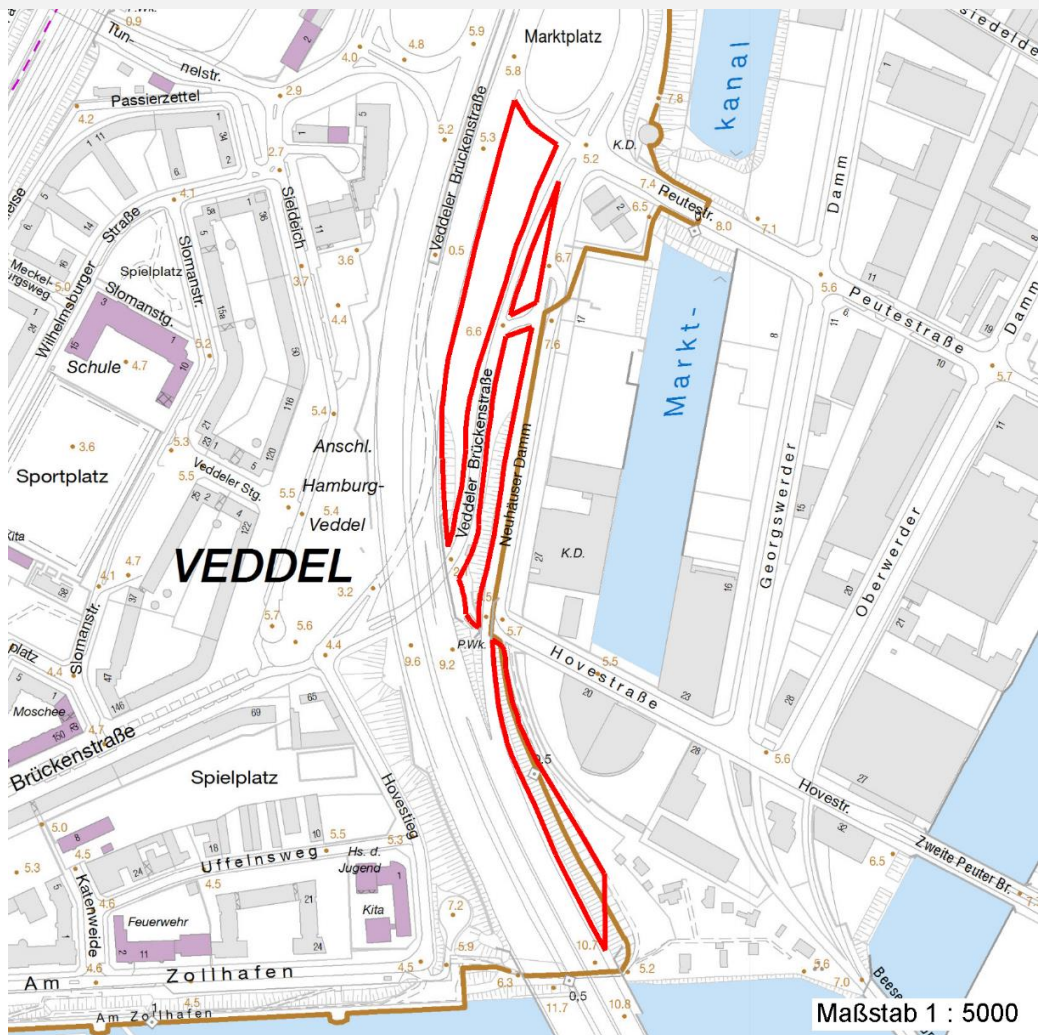
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	32003	
		DK5 DK5-GK	6630	6632
		DK5 - Name	Veddel	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16	6
Bearbeitung	GA1	Kartierung	15.09.1981	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13069,6727	
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Schutz gegen Verkehr durch Gehölzpflanzung Wiesen statt Rasen Ermöglichung von Sukzession an manchen Stellen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	32003	
		DK5 DK5-GK	6630	6632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Veddel	
Bearbeitung	GA1	Biotop-Nr. alt	16	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1981	
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	13069,6727	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Vegetationsbestimmte Habitatstrukturen besiedelter Bereiche (2000)	Biotoptyp	Z
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	eben

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

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	X		-													
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	X		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Cichorium intybus (Wegwarte)	7	X		-											3		V
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	32003
		DK5 DK5-GK	6630 6632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Veddel
Bearbeitung	GA1	Biotop-Nr. alt	16 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1981
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	13069,6727
		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		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-															
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	X		-															
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	X		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Plantago major winteri (Salz-Wegerich)	7	X		-													G	D	3
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	X		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-															
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-															
Tilia spec. (Linde)	7	X		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	2	1			
Anzahl Arten													37						

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