

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32164	
		DK5 DK5-GK	6630	6830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Veddel	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	218	104
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4024,7566	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– 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

Randgehölze entlang von Kleingartengebieten und einer größeren Brachfläche, teils mit vermutlich gepflanzten Gehölzen, v.a. Feld-Ahorn, Pyramiden-Pappeln. Daneben mit spontanem Aufwuchs von Erlen und Weiden, die Stammdicken von bis zu 60 cm erreichen können. Randlich teils kräftig beeinflusst von abgelagerten Gartenabfällen, jedoch relativ naturnah eingewachsen, rund 15 m hoch, mit mesophiler, leicht nitrophytischer Krautschicht mit hohen Anteilen von Giersch.

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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	NW Deponie Georgswerder		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Brachen, Straße, Gräben		
Rechtswert (X)	567978	Hochwert (Y)	5929996
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

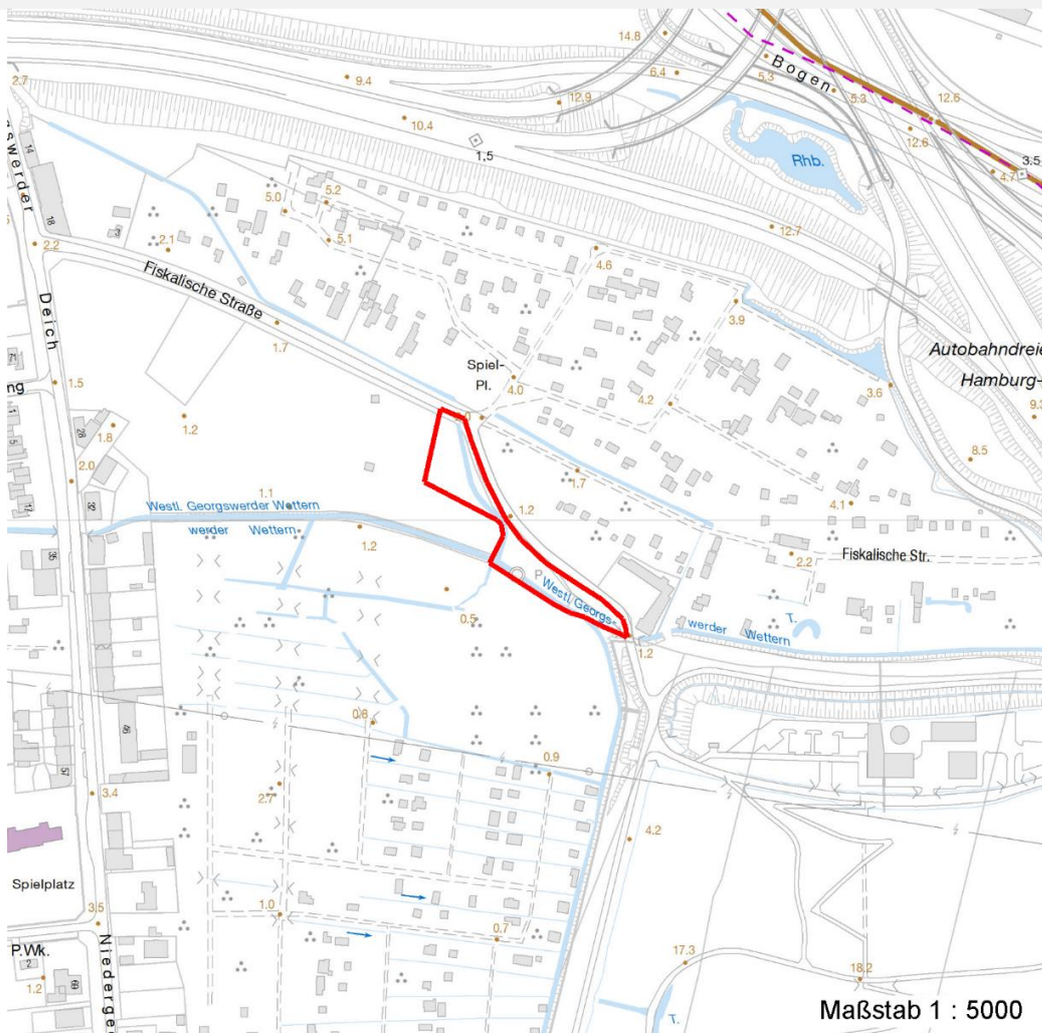
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	32164
			DK5 DK5-GK	6630 6830
			DK5 - Name	Veddel
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	218 104
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Kartierung	20.09.2002
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	4024,7566
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)
32164	32179	6630	218	11.06.2008	K	6830	104

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von gartenabfällen, teils nicht heimischer Artenzusammensetzung, nicht landschaftstypisch
Wertgesichtspunkte	Strukturreich, mäßig artenreich, totholzreich, günstige Bereicherung des Landschaftsbildes; Rückzugsgebiet der Fauna
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32164	
		DK5 DK5-GK	6630	6830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Veddel	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	218	104
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4024,7566	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Spinnennetze Totholz Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Erhalt; Vermüllungen unterbinden; bei Pflegearbeiten naturferne Gehölze entnehmen.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biototyp	HGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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	z		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32164
		DK5 DK5-GK	6630 6830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Veddel
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	218 104
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4024,7566
		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
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-													
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl 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