Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	_		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	32000 <b>6630</b> Veddel	6632	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	19	10	
Bearbeitung	GA1	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1981		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13807,7182	<u>)</u>	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesamtbewertung 0 keine Angabe  - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit	Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
	<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	0 keine Angabe		

## Bestandsbeschreibung

Inseln zwischen Verkehrsflächen, Straßenränder und Böschungen.

Überwiegend Rasen, artenarm (Cynosurion, Lolio-Plantaginetum) unter lichtem Birkenbestand (30 % Deckung); wenig Gebüsch, gärtnerisch/verwildert.

Potentielles Biotop.

Spezielle Nutzungen: z.T. externe Erholung

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	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 Nachbarnutzung/en	Veddeler MArktplatz			
Rechtswert (X)	567834		Hochwert (Y)	5931702
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Veddel (134)		Gemarkung	Veddel (124)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	X	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	32000 <b>6630</b> Veddel	6632	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GA1 <b>Kopi</b> Fläche 4	<b>e</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>19</b> 15.09.1981 13807,7182		

Räumliche Lage
Karte

Norderelbe

Norderelbe

Sassimilierit in the state of the sta

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Starke Reduzierung der Artenvielfalt durch Mahd und Gehölzpf Abgestufte Pflegeintensität, weniger häufiger Schnitt z.T. Schutz vor Wirkungen des Verkehrs durch Gehölzpflanzung Ermöglichung von Sukzession

56 Peures 11: 5000

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen									
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	32000 <b>6630</b> Veddel	6632			
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein GA1 Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>19</b> 15.09.1981 13807,7182	10			

**Anzahl Abschnitte** 

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Vegetationsbestimmte Habitatstrukturen besiedelter Bereiche (2000)	Biotoptyp	Z
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	ebener Straßenrand , Böschung

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,8
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	Χ		-													
Lycium spec. (Bocksdorn)	7	Χ		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	Χ		-													
Pfeifenstrauch)																	
Plantago major winteri (Salz-Wegerich)	7	Χ		-											G	D	3
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Populus spec. (Pappel)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	Χ		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK	32000 <b>6630</b>	6632
riojekt	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Veddel	0032
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	19	10
Bearbeitung	GA1 Kop	<b>ie</b> Nein	Kartierung	15.09.1981	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	13807,718	2
Anzahl Abschnitte	4		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
					An	Anzahl Rote Liste Arten									1	1	1	
					An	Anzahl Arten				13								

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