

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	132169
			DK5 DK5-GK	5230 5232
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hasselwerder
Bearbeitung	BRA	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	127 10132
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.07.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4577,6515
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Auf den Steinschüttungen des Nordufers der Este wachsendes Gehölz. Die unteren Bereiche sind teilweise tidebeeinflusst. Insgesamt noch niedriger (in der Regel 4 m, bis 10 m), dünnstämmiger (bis 20 cm), evtl. gepflanzter Bestand aus schmalblättrigen Weiden, v.a. Silber-Weide ferner Korb-Weide. Im Unterwuchs Hartriegel, lokal Brombeergebüsch. Krautige Vegetation sehr heterogen. Teilbereiche in den Steinschüttungen mit typischen Tidehochstaudenflur-Arten, im dichten Unterwuchs eher nitrophytisch, durchsetzt mit Arten der halbruderalen Halbschattenfluren und lokal viel Kratzbeere und anderen, unbestimmten Brombeeren, teilweise grünlandartig mit Ruderalstauden trockener-mäßig nährstoffversorgter Standorte. Insgesamt strukturreich, in en Säumen zur Este sowie zum Weg hin blütenreich mit unterschiedlichen Blühaspekten und -angeboten für unterschiedliche Bestäuber. Insgesamt mäßig artenreich und vergleichsweise ungestört trotz des Weges.

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	HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2018)		
3	td	tidebeeinflusst (td)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordufer der Este nahe des Sperrwerks			
Nachbarnutzung/en	Ruderalflur, Wanderweg, Steinschüttung, Flusswatt			
Rechtswert (X)	552019	Hochwert (Y)	5931964	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Cranz (718)	Gemarkung	Cranz (702)	
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"/>	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

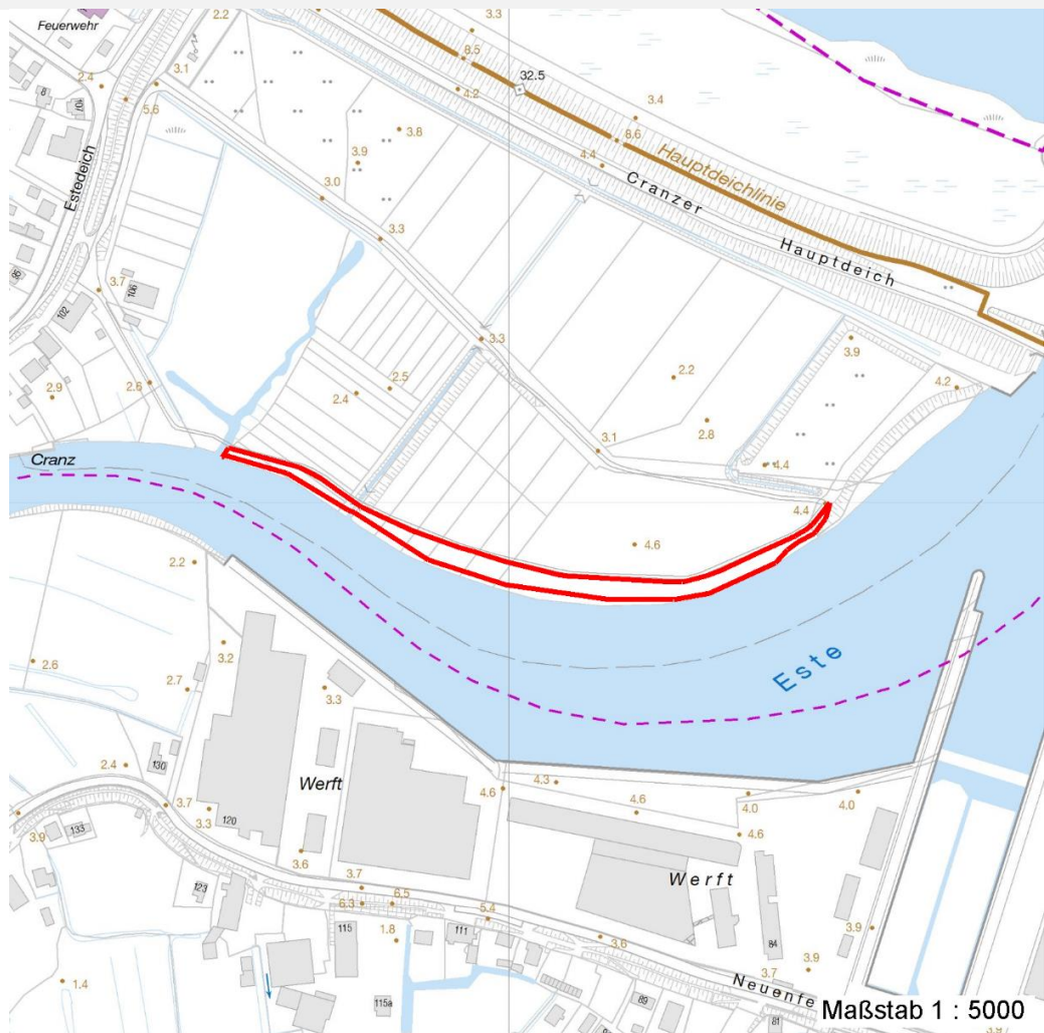
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	132169	
			DK5 DK5-GK	5230	5232
			DK5 - Name	Hasselwerder	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	127	10132
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	27.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4577,6515
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)
132169	3179	5230	127	06.10.2009	K	5232	10132
132169	3053	5230	15	04.09.2001	<	5232	18

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72073	0	5230_127_270718_1.JPG	
72074	0	5230_127_270718_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

13.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132169
		DK5 DK5-GK	5230 5232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hasselwerder
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	127 10132
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4577,6515
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen (Möglicherweise im Westen ein Thema.) Gewässerausbau (Steinschüttungen als sehr naturfernes Element stört die weitere Entwicklung des Gebiets.)
Wertgesichtspunkte	Artenreich Blütenreich Strukturvielfalt
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Insekten, allgemein
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Nach Möglichkeit Steinschüttungen weietr reduzieren.

Foto

Fotodatei	5230_127_270718_1.JPG	Fotodatei	5230_127_270718_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2018)	Biotoptyp	HFZ
- Zusatz	tidebeeinflusst (td)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132169
		DK5 DK5-GK	5230 5232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hasselwerder
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	127 10132
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4577,6515
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	7

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		7

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	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Chaerophyllum bulbosum (Knolliger Kälberkopf)	7	w											3	3			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	w															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w															
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurz)	7	w											b				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	132169	
			DK5 DK5-GK	5230	5232
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hasselwerder	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	127 10132
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	27.07.2018
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	4577,6515
				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	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																
Erigeron annuus (Einjähriges Berufkraut)	7	w																
Festuca rubra rubra (Rot-Schwingel)	7	z																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w										X						
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z												b				
Lathyrus latifolius (Breitblättrige Platterbse)	7	w																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z																
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	w															3	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																
Phragmites australis (Schilf)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w																
Poa pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Rispengras)	7	z																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w																
Prunus cerasifera 'Nigra' (Blut-Pflaume)	7	w																
Rosa spec. (Rose)	7	w																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	l																
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z																
Rubus pedemontanus (Träufelspitzen-Brombeere)	7	w																
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w																
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	z																
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w																
Rumex x pratensis (Stumpfbältriger Wiesen-Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	d																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w																V
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																
Silene latifolia (Weiße Lichtnelke)	7	w																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																
Tilia spec. (Linde)	7	w																
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	z																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	132169	
			DK5 DK5-GK	5230	5232
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hasselwerder	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	127 10132
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.07.2018	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4577,6515	
			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		
Ulmus x hollandica (Bastard-Ulme)	7	w																	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																	
Valeriana excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																	
Vicia villosa (Zottel-Wicke)	7	z															V		2
Anzahl Rote Liste Arten														2	4	1			
Anzahl Arten														70					

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH							
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
1	Art				Art							
2	Anzahl				Anzahl				typ			
3	Anzahl geschätzt				Geschlecht							
4	Methode				Verhalten							
5	Nachweis											
Vögel												
Picus viridis (Grünspecht)	1	S			*	*	*					
	2	1										
	3											
	4											