Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	30594 6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	49	70	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	73641,918	32	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
AlterBelastungsgrad	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkor Biotopverbund.	mplexes oder für den re	gionalen
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedroh Artenspektrum, RL-Arten	iter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Dominanzbestand aus sehr hochwüchsigem Schilf, mit Wuchshöhen von bis zu 4 m, am Boden stark überschattet, zusätzlich abgedeckt durch hohe Anteile abgestorbener Schilfhalme, mit nur wenigen weiteren Begleitarten. Das Schilf fällt örtlich etwas um, ist in Bereichen von Treibsellagern etwas erosionsgefährdet, im übrigen sehr wüchsig und unduldsam, bildet Reinbestände, die nur örtlich unterbrochen sind von einzelnen Weidengebüschen, die sich eventuell langfristig ausbreiten können. Die Schilfbestände sind örtlich von Prielen unterbrochen, die sich teilweise tief in das Gelände einschneiden und die Schilfrhizome offenlegen. In den Randbereichen, v.a. zum Deich hin, sind die Bestände etwas artenreicher, gehen in Hochstaudenfluren über und sind von Schleierfluren überwachsen.

Vo	orkon	nmen an B	liotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		FWV	Tideröhricht (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung				
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	567649		Hochwert (Y)	5925709
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)		Gemarkung	Moorwerder (145)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	X	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Heuckenlock [HH-702 /	Naturraum Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)) Gemarkung Moorwerder (145) gebiet x Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. servat Nationalpark		
FFH-GEBIET	Heuckenlock/Schweenssand	DE 2	526-302 / Anteil: 10	00%]
Wasserschutzgebiet				

08.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 30594 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 49 70 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 03.10.2006 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 73641,9182 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
30594	30588	6624	49	01.06.1998	K	6626	70					
30594	30979	6624	177	05.10.2010	N	6626	208					
30594	97401	6624	511	16.06.2015	N	6626	70					
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19063	0	6624_49_031006_1.JPG	
19064	0	6624_49_031006_2.JPG	
19065	0	6624_49_031006_3.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 30594 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 6624 6626 Neuland-West DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 49 Nein 70 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 03.10.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 73641,9182 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Vermüllung mit Plastikabfällen aus der Elbe Sehr großflächig, sehr ungestört, weitgehend naturnah, vermutlich wertvoller Lebensraum für zahlreiche Vogelarten und Insektenarten. Vollständig unbeeinflusst der natürlichen Dynamik überlassen.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6624_49_031006_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6624_49_031006_2.JPG





Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6624_49_031006_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



08.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30594		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	49	70	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.2006	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	73641,918	2	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Tideröhricht (2000)	Biotoptyp	FWV
- 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
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)
	27.0.01.02.0.02 - Bolboschoenetum maritimae (Tide-Röhricht)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	sehr naß	8,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		17

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	W		-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Arctium lappa (Große Klette)	7	W		-													
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	W		-													
Barbarea stricta (Steifes Barbenkraut)	7	W		-								Χ					
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W		-													

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

6626

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6624

DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 49 70 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 03.10.2006 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 73641,9182

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)			
Callitriche pallustris agg. (Artengruppe Sumpf- Wasserstern)	SH	Н	D
Wasserstern Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)			
Carbyspain (Zaun-Winde)			
Carex paniculata (Rispen-Segge)	V	V	١
Chaerophyllum bulbosum (Knolliger Kälberkropf) 7 w - 3 3 Cristum arvense (Acker-Kratzdistel) 7 w -			
Kälberkropf) Cirsium avense (Acker-Kratzdistel) 7 w - Cirsium orense (Rohr-Schwingel) 7 w - Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel) 7 w - Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel) 7 w - Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel) 7 w - Filipendula ulmaria (Mädesüß) 7 w - Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) 7 w - Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) 7 w - Lycimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilberderich) 7 w - Lycimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilberderich) 7 w - Myosotis scorpioides agg. (Artengrupe 7 w - Sumpf-vergissmeinnicht) Nasturtium officiale (Echte Brunnenkresse) 7 z - Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) 7 w - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 w - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 w - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 w - Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)			
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) 7 w - Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel) 7 w - Filipendula ulmaria (Mädesüß) 7 w - Galium palustre (Sumpf-Labkraut) 7 w - Impatiens glandulifrea (Drüsiges Springkraut) 7 w - Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) 7 w - Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) 7 w - Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) 7 w - Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) 7 w - Mentha longffolia (Roß-Minze) 7 w - Myosotis scorpioides agg. (Artengrupe 7 w - Sumpf-vergissmeinnicht) Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse) 7 z - Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) 7 w - - Phalaria srundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 w - - Pana juntaria (Sumpf-Rispengras) 7 w -	3	3	
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel) 7 w - Flicaria verna (Scharbockskraut) 7 h - Flicaria verna (Scharbockskraut) 7 h			
Ficaria verna (Scharbockskraut) 7 h Filipendula ulmaria (Mädesüß) 7 w			
Filipendula ulmaria (Mädesüß) 7 w - Galium palustre (Sumpf-Labkraut) 7 w - Calium palustria (Sumpf-Labkraut) 7 w - Calium palustria (Sumpf-Rispengras) 7 w - Calium palustria (Sumpf-Rispengr			
Filipendula ulmaria (Mädesüß) 7 w - Galium palustre (Sumpf-Labkraut) 7 w - Calium palustria (Sumpf-Labkraut) 7 w - Calium palustria (Sumpf-Rispengras) 7 w - Calium palustria (Sumpf-Rispengr			
Galium palustre (Sumpf-Labkraut) 7 w - Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) 7 w			
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) Mentha longifolia (Roß-Minze) Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse) Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) Phragmites australis (Schilf) Poa palustris (Sumpf-Rispengras) Poa palustris (Sumpf-Rispengras) Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) Rubus caesius (Kratzbeere) Rusen kydrolapathum (Fluss-Ampfer) Salix alba (Silber-Weide) Salix cinerea (Grau-Weide) Salix simithiana (Kübler-Weide) Ranunculus rigg (Schwarzer Holunder) Roripsa gir (Schwarzer Holunder) Rorieskraut) Roripsa gir (Schwarzer Holunder) Roripsa gir (Schwarzer Holunder			
Lycipus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gibweiderich) Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) Mentha longifolia (Roß-Minze) Myosotis scorpioides agg. (Artengrupe Sumpf-vergissmeinnicht) Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse) Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse) Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse) Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) Po a trivialis (Gewöhnliches Rispengras) Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) Rorippa ancepso (Kriechender Hahnenfuß) Rorippa ancepso (Kriederliegende Sumpfkresse) Rubus caesius (Kratzbeere) Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) Salix cinerea (Grau-Weide) Salix cinerea (Grau-Weide) Salix cinerea (Grau-Weide) Robertus tabernaemontani (Salz- Teichsimse) Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse) Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser- Greiskraut) Senecio carracenicus (Fluss-Greiskraut) Roll was			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) Whenthal longifolia (Roß-Minze) Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse) Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) Phragmites australis (Schiff) Poa palustris (Sumpf-Rispengras) Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) Rorippa anceps			
Gilbweiderich) 7 w - Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) 7 w - Mentha longifolia (Roß-Minze) 7 w - Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe 7 w - Sumpf-vergissmeinnicht) Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse) 7 z - Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) 7 w - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 w - Phalaris asurtalis (Schiff) 7 d - Poa palustris (Sumpf-Rispengras) 7 w - Poa palustris (Sumpf-Rispengras) 7 h - Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 w - Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) 7 w - Rorippa amcepis (Kriechender Hahnenfuß) 7<			
Mentha longifolia (Roß-Minze) 7 w - Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) 7 v - Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) 7 v - Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) 7 v - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 v - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 v - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 v - Phagmites australis (Schiff) 7 v - Phagmites australis (Schiff) 7 v - Poa palustris (Sumpf-Rispengras) 7 v - Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 v - Po			
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse) Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) Phragmites australis (Schilf) Poa palustris (Sumpf-Rispengras) Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) Rubus caesius (Kratzbeere) Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) Salix alba (Silber-Weide) Salix x smithiana (Kübler-Weide) Salix x smithiana (Kübler-Weide) Salix x smithiana (Kübler-Weide) Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) Schoenoplectus tabernaemontani (Salz-Teichsimse) Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser-Greiskraut) Senecio agraracenicus (Fluss-Greiskraut) Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 w -			
Sumpf-vergissmeinnicht) Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse) Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) Poa trivialis (Gewöhnliches Poa	D		
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) 7 w - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 w - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 w - Phragmites australis (Schilf) 7 d - Poa palustris (Sumpf-Rispengras) 7 w - Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 h - Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 h - Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 h - Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 w - Poa trivialis (Roharzer Sumpfkresse) 7 w - Poa trivialis (Roharzer Holunder) 8 w - Poa trivialis (Roharzer Holunder) 8 w - Poa trivialis (Roharzer Holunder) 8 w - Poa trivialis (Roharzer Holunder) 9 w - Poa trivialis (R	V	V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 w - Phragmites australis (Schilf) 7 d - Poa palustris (Sumpf-Rispengras) 7 w - Poa palustris (Gewöhnliches Rispengras) 7 h - Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 w - Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) 7 w - Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) 7 w - Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) 7 w - Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) 7 w - Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) 7 w - Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) 7 w - Rorippa anceps (Riederliegende Sumpfkresse) 7 w - Rorippa anceps (Riederliegende Sumpfkresse) 7 w - Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) 7 w - Rorippa anceps (Riederliegende Sumpfkresse) 7 w - Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) 7 w -			
Phragmites australis (Schilf) 7 d - Poa palustris (Sumpf-Rispengras) 7 w - Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 h - Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 w - Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) 7 w - Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) 7 w - Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) 7 w - Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) 7 w - Rubus caesius (Kratzbeere) 7 w - Rubus caesius (Kratzbeere) 7 w - Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) 7 w - Salix alba (Silber-Weide) 7 w - Salix x smithiana (Kübler-Weide) 7 w - Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse) Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) 7 w - Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser- Greiskraut) Senecio sarracenicus (Spreizendes Greiskraut) 7 w - Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 7 w - Schoanum dulcamara (Bittersüßer 7 w - Nachtschatten) Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 w -			
Poa palustris (Sumpf-Rispengras) 7 w - Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 h - Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 w - Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) 7 w - Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) 7 w - Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) 7 w - Rubus caesius (Kratzbeere) 7 w - Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) 7 w - Salix alba (Silber-Weide) 7 w - Salix cinerea (Grau-Weide) 7 w - Salix x smithiana (Kübler-Weide) 7 w - Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 v - Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse) 7 z - Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) 7 w - Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser- Greiskraut) 7 w - Senecio sarracenicus (Spreizendes Greiskraut) 7 w - Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 7 w - Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 7 w - Solanum dulc			
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) Rubus caesius (Kratzbeere) Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) Ralix alba (Silber-Weide) Ralix cinerea (Grau-Weide) Ralix cinerea (Grau-Weide) Rambucus nigra (Schwarzer Holunder) Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) Rumex hydro			
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 w - Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) 7 w - Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) 7 w - Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) 7 w - Rubus caesius (Kratzbeere) 7 w - Rubus caesius (Kratzbeere) 7 w - Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) 7 w - Salix alba (Silber-Weide) 7 w - Salix cinerea (Grau-Weide) 7 w - Salix x smithiana (Kübler-Weide) 7 w - Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 w - Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse) Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) 7 w - Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser- Greiskraut) Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) 7 w - Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 7 w - Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 7 w - Sandurum dulcamara (Bittersüßer 7 w - Nachtschatten) Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 w -			
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) 7 w - Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) 7 w - Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) 7 w - Rubus caesius (Kratzbeere) 7 w - Rubus caesius (Kratzbeere) 7 w - Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) 7 w - Salix alba (Silber-Weide) 7 w - Salix cinerea (Grau-Weide) 7 w - Salix x smithiana (Kübler-Weide) 7 w - Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 w - Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse) Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) 7 w - Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser- Greiskraut) Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 7 w - Senecio sarracenicus (Sumpf-Ziest) 8 - Senecio sarracenicus (Sumpf-Ziest) 9 - Senecio sarracenicus (
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) 7 w - Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) 7 w - Rubus caesius (Kratzbeere) 7 w - Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) 7 w - Salix alba (Silber-Weide) 7 w - Salix cinerea (Grau-Weide) 7 w - Salix x smithiana (Kübler-Weide) 7 w - Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 w - Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse) 7 w - Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) 7 w - Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser- Greiskraut) 7 w - Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) 7 w - Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 7 w			
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) 7 w - Rubus caesius (Kratzbeere) 7 w - Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) 7 w - Salix alba (Silber-Weide) 7 w - Salix cinerea (Grau-Weide) 7 w - Salix x smithiana (Kübler-Weide) 7 w - Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 w - Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse) 7 w - Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) 7 w - Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser- Greiskraut) 7 w - Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) 7 w - Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 7 w - Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) 7 w -			
Rubus caesius (Kratzbeere) 7 w - Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) 7 w - Salix alba (Silber-Weide) 7 w - Salix cinerea (Grau-Weide) 7 w - Salix x smithiana (Kübler-Weide) 7 w - Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 w - Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse) 7 w - Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser- Greiskraut) 7 w - Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) 7 w - Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 7 w - Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) 7 w - Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 w -			
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) 7 w - Salix alba (Silber-Weide) 7 w - Salix cinerea (Grau-Weide) 7 w - Salix x smithiana (Kübler-Weide) 7 w - Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 w - Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse) 7 w - Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) 7 w - Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser- Greiskraut) 7 w - Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) 7 w - Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 7 w - Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) 7 w - Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 w -	D	D	
Salix alba (Silber-Weide) 7 w - Salix x smithiana (Kübler-Weide) 7 w - Salix x smithiana (Kübler-Weide) 7 w - Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 w - Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse) 7 w - Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) 7 w - Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser- Greiskraut) 7 w - Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) 7 w - Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 7 w - Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 7 w - Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) 7 w - Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 w -			
Salix cinerea (Grau-Weide) 7 w - Salix x smithiana (Kübler-Weide) 7 w - Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 w - Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse) 7 v - Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) 7 w - Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser- Greiskraut) 7 w - Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) 7 w - Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 7 w - Solanum dulcamara (Bittersüßer 7 w - Nachtschatten) 7 w - Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 w -			
Salix x smithiana (Kübler-Weide) 7 w - Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 w - Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse) 7 v - Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) 7 w - Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser- Greiskraut) 7 w - Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) 7 w - Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 7 w - Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) 7 w - Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 w -			
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse) Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser- Greiskraut) Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 w - 3 3 3 3 4 7 w - 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			
Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse) Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser- Greiskraut) Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 z - 3 3 3 3 4 5 7 w - 3 5 7 w - 3 5 7 w - 3 5 8 7 w - 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			ı
Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse) Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser- Greiskraut) Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 z - 3 3 3 3 3 4 5 7 w - 3 5 7 w - 3 5 7 w - 5 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 8 3			
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) 7 w - Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser- Greiskraut) 7 w - Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) 7 w - Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 7 w - Solanum dulcamara (Bittersüßer 7 w - Nachtschatten) 7 w -			
Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser-Greiskraut) Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 w - X 1 3 5 V - 3 5 V V - 7 W - 7 W - 8 V - 8 V - 8 V - 9 V -			
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) 7 w - X 1 Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 7 w - 3 Solanum dulcamara (Bittersüßer 7 w - Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 w -	2	2	١
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 7 w - 3 Solanum dulcamara (Bittersüßer 7 w - Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 w - 5			
Solanum dulcamara (Bittersüßer 7 w - Nachtschatten) Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 w -	2	2	
Nachtschatten) Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 w -		_	
Symphytum officinale (Echter Beinwell) 7 w -			
Taraxacum spec. (Löwenzahn) 7 w - Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) 7 w -			

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30594		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	49	70	
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein		Kartierung	03.10.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	73641,918	32	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	W		-										D			
Veronica anagallis-aquatica (Wasser- Ehrenpreis)	7	W		-										2			
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 5					55				8	2	7	4

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

08.04.2020 Seite 6 von 6