Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	77464 <b>6824</b>	6826	
				DK5 - Name	Neuland-O	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	207	500	
Bearbeitung	OBS	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	54423,136	2	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll					
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bed Artenspektrum, RL-Arten	Irohter Pflges., gesättigtes				

## Bestandsbeschreibung

einzelne Bruch-Weiden eingestreut..

Auwaldflächen im NSG Schweenssand östliche der A1, landseitig vom Deich begrenzt, elbseitig ist über weite Strecken ein Tideröhricht vorgelagert. Die Bestände sind wegen vieler umgestürzter Bäume in Teilbereichen sehr licht und totholzreich. Zum Deich hin auf höherem Standort sind in der Baumschicht hohe Anteilen an ehemals gepflanzten, alten, nichtheimischen Hybrid- und Balsam-Pappeln vertreten, die Stammdurchmesser bis ca. 1,40 und Höhen über 20 m erreichen. In geringer Zahl sind anscheinend auch Schwarz-Pappeln vorhenden. In diesem Bereich auch einige, ebenfalls auf Pflanzungen zurückgehende Ziersträucher, zahlreich vor allem der Weiße Hartriegel. In der Strauchschicht sind hier darüber hinaus Eingriffliger Weißdorn, Schwarzer Holunder und Echte Traubenkirsche nciht selten. Elbseitig dominieren dagegen Baum- und Strauchweiden, prägend sind Silber-, Fahl- und Korbweide, vermutlich sind auch

Die Krautschicht ist insgesamt artenreich und auwaldtypisch, allerdings durch Treibsellagen in Teilen sehr lückig ausgebildet. Zahlreich treten u.a. Wiesen-Kerbel, Knolliger Kälberkropf, Kriechender Hahnenfuß, Brennessel, Brunnenkresse, Wasserpfeffer, Wasser-Greiskraut und Stumpfblättrigem Ampfer.auf. An fünf Stellen wurden auch kleinere Bestände des Elbendemiten Schierlings-Wasserfenchel festgestellt.

Mehrere Priele reichen bis weit in den strukturreichen Bestand hinein, der bis auf die deichnahen Bereiche recht häufig überflurtet wird. Die FFH-Bewertung würde allein aufgrund des hohen Anteils an nicht heimischen Gehölzen einen Zustand C (schlechter Zustand) ergeben. Wegen seiner Naturnähe und dem Vorkommen des Schierling-Wasserfenchels erfolgt gutachterlich eine Bewertung mit B (guter Zustand).

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		WWT	Tide-Weiden-Auwald (2000)					
3		XXX	keine Angabe (XXX)					
4		91E0*	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südufer der Elbe, östlich der A1		
Nachbarnutzung/en	Röhricht, Deich, Elbe		
Rechtswert (X)	568349	Hochwert (Y)	5925310
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)

09.04.2020 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77464		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-0	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	207	500	
Bearbeitung	OBS	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.201	.3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	54423,130	62	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG LSG Hamburger Elbe [ HH-2051 / Anteil: < 1% ], NSG Schweenssand [ HH-706 / Anteil: 100% ] Hamburger Unterelbe [ DE 2526-305 / Anteil: < 1% ], Heuckenlock/Schweenssand [ DE 2526-FFH-GEBIET 302 / Anteil: 100% ] Wasserschutzgebiet Karte Allerheiligensand NEULAND Maßstab 1 : 7500

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
77464	36323	6824	66	06.10.2006	<	6826	78		
77464	70828	6824	466	16.06.2004	<	6826	1004		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

09.04.2020 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	77464 <b>6824</b>	6826	
	0			DK5 - Name	Neuland-C	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	207	500	
Bearbeitung	OBS	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	54423,136	52	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Deichseitig durch nichtheimische Baum-Arten geprägt Artenreich, totholzreich, natürliche Entwicklung, Vorkommen gefährdeter Arten Flächen vollständig der Sukzession überlassen

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Tide-Weiden-Auwald (2000)	Biotoptyp	WWT
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-	FFH-LRT	91E0*
	Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	75 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	25
Anz. LRT-typische Arten	25

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
91E0-2 (HH) Weichholzauwald					В
Habitatstrukturen					В
Entwicklungsphasen / Bestandstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		В
Reifephase vorhanden;	ja	nein	nein		Α
Bestandsschichten;	mehrsch.	2-schicht.	1-schicht.		В
Altbäume; Altbäume sind älter 150 Jahre:	günstig	mittel	ungünstig		Α
BHD > 80 cm (40cm im Auwald)					
Anz. / ha bzw. /100m (linear);	> 5 / 1	1-5 / 0,4-1	keine / < 0,4		Α
Stehendes und liegendes Totholz;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Anz. / ha bzw. /100m (linear);	> 3 / >0,5	1-3 / 0,2-0,5	kein / < 0,2		Α
Beeinträchtigungen					С

09.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	77464	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	6824	6826
				DK5 - Name	Neuland-O	st
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	207	500
Bearbeitung	OBS	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2013	}
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	54423,136	2
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		В
Fahrspuren;	keine	nur Teilfl.	flächig		Α
Entwässerung;	keine	gering	deutlich		Α
Abstand zu Emittenten;	groß	gering	kein		В
sonstige Nährstoffeinträge;	keine	gering	deutlich		Α
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		С
untypische Baumarten; Deckung %	< 5%	5-10%	11-30%		С
Verdichtungszeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
Neophyten / Gartenpflanzen;	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
Deckung %					
untyp. Arten (ohne Bäume);	< 10%	10-25%	> 25%		Α
Deckung %					
Verbiss, Schäle; Einfluss auf die	keine	verj.hemmen	verj.gefährde		Α
Verjüngung des Bestandes		d	nd		
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Tritt / Zerschneidung;	keine	gering	stark		В
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		В
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		В
Arteninventar				26	В

	FFIL Development (DFNI)		
	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
1	91E0 (BFN) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)	В	
3	Arteninventar	С	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: $100\%$ B: >= $90\%$		
	C: >= 70 %	С	
3.2	Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)		
	A: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch; hoher Flächenanteil	Α	
	B: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert C: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert bzw. sehr geringer Flächenanteil		
4	Habitatstrukturen	В	
4.2	Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen) A: gute Raumstruktur d. h. >= 2 Baumschichten, dabei Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker)		
	B: Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker) C: sofern nicht A oder B zutrifft	В	

09.04.2020 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	77464	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	6824	6826
				DK5 - Name	Neuland-O	st
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	207	500
Bearbeitung	OBS	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2013	}
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	54423,1362	2
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
4.2	sonstige typische Strukturen: quellige Stellen, Tümpel, Flutmulden, naturnahe Bach- bzw. Flussufer, Kolke, Sandflächen (Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: hohe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen B: mittlere Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen C: geringe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen Habitatbäume A: >= 6 Stück / ha B: >= 3 Stück / ha		A	
4.2	C: < 3 Stück / ha Totholz A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz		Α	
<b>5</b> 5.2	C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz  Beeinträchtigungen  Gewässerunterhaltung (gutachterlich mit Begründung)  A: keine oder geringe, d. h. höchstens punktuelle Beeinträchtigung  B: funktionale Beeinträchtigung für Teilbereiche deutlich erkennbar		В	
5.2	C: erhebliche funktionale Beeinträchtigung des gesamten Vorkommens Deckung Neophyten (%) (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum mantegazzianum u. a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 10 % B: 10 - 25 % C: > 25 %		А	
5.2	Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 25 % B: 25 - 50 % C: > 50 %		А	
5.2	oberflächliche Entwässerung, z.B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: gering bis mäßig, z.B. durch einige flache Gräben C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben		А	
5.2	Gewässerverrohrung, -verlegung, -begradigung, -verbau, Uferbefestigung, Eindeichung (gutachterlich mit Begründung) A: nicht vorhanden, daher natürliche Gewässerdynamik B: Gewässer in Teilbereichen verbaut, natürliche Gewässerdynamik eingeschränkt, falls Eindeichung: regelmäßige Überflutung durch Qualmwasser C: Gewässer überwiegend verbaut, dadurch keine natürliche Gewässerdynamik möglich, falls Eindeichung: keine Überflutung durch Qualmwasser		В	
5.2	Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten) A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt		А	
5.2	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)			
09 04	1.2020	Sei	te 5 v	on 8

09.04.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77464		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-C	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	207	500	
Bearbeitung	OBS	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	54423,136	2	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
5.2	A: keine Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar B: mäßige Beeinträchtigung, z. B. durch wenige, flache Fahrspuren und/oder geringe Gleisbildung in Randbereichen C: starke Beeinträchtigung, z. B. durch viele, tiefere Fahrspuren und/oder Gleisbildung innerhalb des Bestandes Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung)		Α	
5.2	A: ungestörter Lebensraumtyp B: Beeinträchtigung auf <= 50 % der Fläche C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%)(Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)		В	
	A: Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau B: Anteil an der Baumschicht 5-10 % C: Anteil an der Baumschicht > 10 % oder Voranbau		В	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		25

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W	В	-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W	Т	-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B2													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Z		B2	-												
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W	Т	-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h	В	-													
Arctium lappa (Große Klette)	7	W		-													
Arctium minus (Kleine Klette)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W	В	В1													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W	Т	-	-												

09.04.2020 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 6824

 DK5 | DK5-GK
 6824
 6826

 DK5 - Name
 Neuland-Ost

 Biotop-Nr. | alt
 207
 500

 Kartierung
 08.10.2013

BearbeitungOBSKopieNeinKartierung08.10.2013Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]54423,1362

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

Nein

Handlungsbedarf

Pflanzenartenliste																	
															Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	W	В	-	-										3		
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W	W	-										3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W	Т	-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-											V	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В2	-												
Chaerophyllum bulbosum (Knolliger Kälberkropf)	7	Z	W	-										3		3	
	7			_													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W	В														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)		Z	В														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		S													
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	Z		S												D	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W	_	S	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z	В	S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W	В	-													
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	W	В	-											3		3
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurz)	7	W		-	-								b				
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	W		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	W	В	_													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		_	_												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		_													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		В2													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W	В	-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z	В														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z	В														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W	T		_												
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W	- '		-												
Impatiens grandumera (brusiges Springkraut) Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7		В		-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
,		W	T										D				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W	T	-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W	Т	-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W	_	B2													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W	В	-	-											V	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	h	Т	-													
Oenanthe conioides (Schierlings- Wasserfenchel)	7	W	W	-	-								b	1	1	1	1
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z	Т	_													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W	T	_													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z	T	_													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W	В														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W	D														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h	В	_													
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	Z	U	B1								Х					
Populus deltoides (Delta-Pappel)	7	W		B1								٨					
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	W	W	B1								Х		2	3		3
			VV												5		5
Populus v canadonsis (Hybrid Pappel)	7	W	D	B1								Χ					
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Z	В	B1													
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	W		B2	-												

09.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen
Interne Nr. 77464

Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 6824 6826

DK5 - NameNeuland-OstBiotop-Nr. | alt207500Kartierung08.10.2013

BearbeitungOBSKopieNeinKartierung08.10.2013Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]54423,1362Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]

Handlungsbedarf

Nein

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS М W ۷s St PA Ph cf HH ND SH Prunus padus (Echte Traubenkirsche) S Z 7 S Prunus spinosa (Schlehe) W Quercus robur (Stiel-Eiche) W B2 Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) Z Т 7 Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) Т W 7 S Rosa canina (Hunds-Rose) W Rosa spinosissima (Bibernell-Rose) 7 W S 1 3 Rubus caesius (Kratzbeere) Z Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 7 W Brombeere) 7 Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) Z В Rumex sanguineus (Blut-Ampfer) 7 Salix alba (Silber-Weide) 7 В1 z Salix cinerea (Grau-Weide) 7 S W S Salix dasyclados (Filzast-Weide) 7 W 7 Salix fragilis (Bruch-Weide) W В1 W Salix purpurea (Purpur-Weide) 7 Т S W Salix triandra (Mandel-Weide) Т S W Salix viminalis (Korb-Weide) ς Т Z 7 R1 Salix x rubens (Fahl-Weide) Т Ζ 7 Salix x sepulcralis (Trauer-Weide) B2 W D Salix x smithiana (Kübler-Weide) Ζ S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) Z В S Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) W Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) W Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser-Z Greiskraut) Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) 3 3 W Solanum dulcamara (Bittersüßer W Τ Nachtschatten) Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) 7 W Stachys palustris (Sumpf-Ziest) 7 Т W Symphoricarpos albus (Schneebeere) 7 W В Taraxacum spec. (Löwenzahn) W Urtica dioica (Große Brennessel) Z В Valeriana excelsa excelsa (Kriechender D Baldrian) Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis) 3 W В 8 **Anzahl Rote Liste Arten** 10

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

**Anzahl Arten** 

91

09.04.2020 Seite 8 von 8