Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77465 6824 Neuland-	6826 Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein OBS Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	208 08.10.201 21103,80	-	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll							
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre							
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung							
 Ökolog. Funktion 	9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopko Biotopverbund.							
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder be Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., ges ätti gtes						

Bestandsbeschreibung

Drei lichte, von Baum- und/oder Strauchweiden dominierte Auwaldflächen am Südufer der Elbe östlich der A1 im NSG Schweenssand. Die dei chnahen Baumweiden-Bestände gehen auf vor längerer Zeit erfolge Pflanzungen zurück. Eine größere Zahl der Bäume, es dominiert die Silber-Weide, sind umgefallen und mehrfach wieder ausgetrieben. Der Bestamd hat im westlichen Abschnitt ein mittleres Alter, die Stammdurchmesser erreichen bis 60 cm, im Mittel 30-40 cm. Die östlichen bei den Abschnitte werden dagegen von einem älterem, zumiest zweireihigen Baumbestand dominiert (Stammdurchmesser bis ca. 80 cm). Zum Deich hin sind randlich erst kürzlich mehrere größere Äste aus Gründen des Deichschutzes gekappt worden.

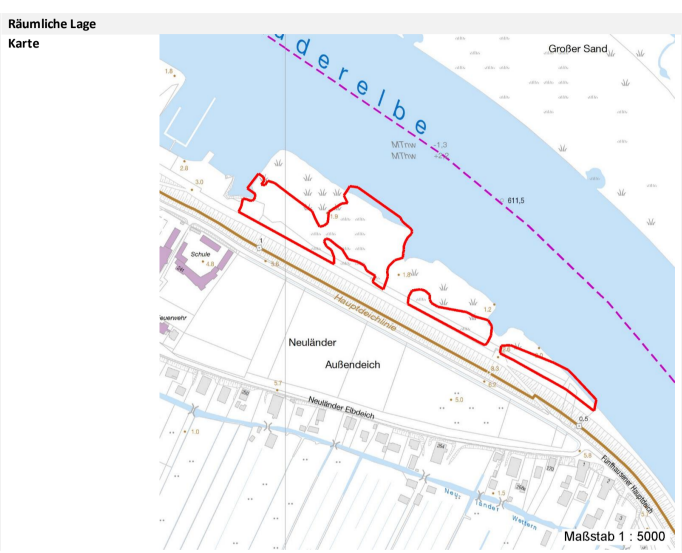
Größere Teilflächen insbesondere im westlichen Abschnitt werden regelmäßig auch bei mittlerem Ti dehochwasser überflutet. Hierauf deuten mehrere kleine Priele und der sehr wei che Boden hin. In der recht artenreichen Krautschicht sind überwiegend standorttypische Arten prägend, so z.B. Echte Engelwurz, Kohl-Kratzdistel, Echte Brunnenkresse, Kriechender Hahnenfuß, Schilf, Wasser-Greiskraut, Wasserpfeffer und Bleicher Ehrenpreis.

1	TF		iotoptypen Typ	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 A	۱1		
Nachbarnutzung/en	Röhricht, Deich			
Rechtswert (X)	569065		Hochwert (Y)	5924977
Bezirk	Harburg		Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)		Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Hamburger Elbe [HH-205	51/A	nteil: 1%], LSG Neu	land [HH-2025 / Anteil: < 1%], NSG
	Schweens sand [HH-706 / Ant	eil:9	9%]	
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [DE 25	26-30	05 / Anteil: 1%], He	uckenlock/Schweenssand [DE 2526-302
	/ Anteil:99%]			
Wasserschutzgebiet				

25.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77465 6824 Neuland-0	6826 Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein OBS Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	208 08.10.201 21103,807	_	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
77465	70828	6824	466	16.06.2004	<	6826	1004		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	typische Vergetation in Gehölz- und Krautschichten, totholzreich, natürliche Entwicklung, Vorkommen gefährdeter Arten
Maßnahmen	Flächen vollständig der Sukzession überlassen, keine pflegenden Eingriffe, keine gärtnerische Nutzung (auch nicht im Bereich der Bootshäfen; Steinschüttung an der Elbe, wo möglich, entfernen; langfristig Bootshafen aus dem Gebiet herausverlagern

25.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77465 6824 Neuland-	6826	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n OBS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	208 08.10.201	501	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 3			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	21103,80	72	

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Tide-Weiden-Auwald (2000)	Biotoptyp	WWT
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	 gesetzl. Grundl. 	
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	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	75 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	15
Anz. LRT-typische Arten	17

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		В
Anz. / ha bzw. /100m (linear);	> 3 / >0,5	1-3/0,2-0,5	kein/<0,2		В
Beeinträchtigungen					В
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Fahrspuren;	keine	nur Tei Ifl.	flächig		Α
Entwässerung;	keine	gering	deutlich		Α
Abstand zu Emittenten;	groß	gering	kein		Α
sonstige Nährstoffeinträge;	keine	gering	deutlich		Α
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		Α
untypische Baumarten; Deckung %	< 5%	5-10%	11-30%		Α

25.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						E
				Interne Nr.	77465	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	6824	6826
				DK5 - Name	Neuland-0	Ost
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	208	501
Bearbeitung	OBS	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.201	.3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21103,807	72
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Wertstufe A Wertstufe B Wertstufe C Wert / Begründung Z

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter

A: >= 6 Stück / ha

	** *				, ,		
	Verdichtungszeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.			Α
	Neophyten / Gartenpflanzen; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	>5% fläch.			Α
	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			
N	utzungen; Tritt/Zerschneidung;	günstig keine	mittel	ungünstig			В
	Müllablagerungen;	keine	gering gering	stark stark			A A
	hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark			В
Artei	ninventar				17		Α
	FFH-Bewertungen (BFN)						
1	Lebensraumtyp	_					
3 4	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1. Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 2						
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertu						
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z				Wer	t AZ	Z
1	91E0 (BFN) Bach-Erlen-Eschenwälder	r und Erlen-Esch	en-Quellwälder (e	einschl.		В	
3	Weichholzauwälder) Arteninventar					Δ.	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumty	pischen Gehölza	arten in Baum- und	dStrauchschicht(e	en)	Α	
	A: 100 %	•			,	Α	
	B: >= 90 % C: >= 70 %						
3.2	Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste ers te	llen; Bewertunggı	ıta chterlich mi t			
	Begründung)						
	A: lebens raum-/standorttypisches hoher Flächenanteil	s Arteninventar	und Dominanzvert	eilungcharakteri	stisch;	А	
	B: lebens raum-/standorttypisches	Arteninventarı	und Dominanzvert	eilung gering ver	ändert		
	C: lebens raum-/standorttypisches	Arteninventarı	und Dominanzvert	eilung stark verär	ndert		
4	bzw. sehr geringer Flächenanteil Habitatstrukturen					В	
4.2	Waldentwicklungsphasen / Raum	struktur (Fläche	nanteil (%) jeder v	orhandenen Phas	se .	D	
	nennen)						
	A: gute Raumstrukturd.h.>= 2 Ba Baumholzphase (Phase 2 oder stä	,	abei Auftreten mii	ndes tens ei ner			
	B: Auftreten mindestens einer Ba		hase 2 oder stärke	r)		В	
	C: sofern nicht A oder B zutrifft						
	s onstige typische Strukturen: quel	-	•		bzw.		
	Flussufer, Kolke, Sandflächen (Bev A: hohe Anzahl und Vielfalt stande		_				
	B: mittlere Anzahl und Vielfalt sta	ndorttypischau	sgeprägter Struktu	ren		В	
4.3	C: geringe Anzahl und Vielfalt star	ndorttypischaus	geprägter Struktu	ren			
4.2	Habitatbäume						

25.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77465		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	208	501	
Bearbeitung	OBS	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.20	13	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21103,80	72	
Anzahl Abschnitte	3			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
	B: >= 3 Stück / ha C: < 3 Stück / ha		
4.2	Totholz A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz		
	B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	В	
5	Beeinträchtigungen	В	
5.2	Gewässerunterhaltung (gutachterlich mit Begründung)		
	A: keine oder geringe, d. h. höchstens punktuelle Beeinträchtigung B: funktionale Beeinträchtigung für Teilbereiche deutlich erkennbar	Α	
- 0	C: erhebliche funktionale Beeinträchtigung des gesamten Vorkommens		
5.2	Deckung Neophyten (%) (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum		
	mantegazzi anum u.a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 10 %	Λ	
	A. < 10 % B: 10 - 25 %	Α	
	C: > 25 %		
5.2	Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung		
3.2	nennen)		
	A: < 25 %	Α	
	B: 25 - 50 %		
	C: > 50 %		
5.2	oberflächliche Entwässerung, z.B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung) A: keine	Α	
	B: gering bis mäßig, z.B. durch einige flache Gräben		
	C: starke Entwässerung durch ti efe Gräben		
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	В	
	Eindeichung: regel mäßige Überflutung durch Qualmwasser		
	C: Gewässer über wiegend verbaut, da durch keine na türliche Gewässerdynamik möglich, falls Eindeichung: keine Überflutung durch Qualmwasser		
5.2	Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten)		
5.2	A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss	Α	
	B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten	7.	
	C: erheblicher Verbissdruck: >50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt		
5.2	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)		
-	A: keine Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar	Α	
	B: mäßige Beeinträchtigung, z.B. durch wenige, flache Fahrspuren und/oder geringe		
	Gleis bildung in Randbereichen		
	C: starke Beeinträchtigung, z.B. durch viele, ti efere Fahrspuren und/oder Gleisbildung		
	innerhalb des Bestandes		
5.2	Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur		
	(einschließlich Nutzung)		

25.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77465		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	208	501	
Bearbeitung	OBS	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.20	13	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21103,80	72	
Anzahl Abschnitte	3			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: ungestörter Lebensraumtyp B: Beeinträchtigung auf <= 50 % der Fläche C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%)(Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich) 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 d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		15

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z	В	-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W	Т	-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B2													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	Z	Т	-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z	В	-													
Arctium lappa (Große Klette)	7	W		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W	В	В1													
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	-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z	В	-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W	В	S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W	В	-													
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	W	В	-											3		3
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		В2													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W	В	-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z	В	-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W	Т	-									b				

25.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen

6826

 Interne Nr.
 77465

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 6824

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 208 501 **Bearbeitung** OBS **Kopie** Nein Kartierung 08.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 21103,8072 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 3

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS М w ۷s St PA Ph HH ND SH Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) 7 W Т Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) Т w Myosotis scorpioides (Sumpf-Z В Vergissmeinnicht) Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse) Т h Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) 7 Τ Z 7 Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) Т W Phragmites australis (Schilf) Т 7 Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 h В Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 h Т 7 Т Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) W 7 Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) Z В Salix alba (Silber-Weide) 7 d Т В1 Salix spec. (Weide) 7 S w 7 S Salix viminalis (Korb-Weide) h 7 Salix x rubens (Fahl-Weide) Т В1 z Salix x sepulcralis (Trauer-Weide) B2 W 7 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) В S W 7 Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) W Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser-7 7 Greiskraut) Senecio paludosus (Sumpf-Greiskraut) 7 R 2 2 3 ۱۸/ Sium latifolium (Breitblättriger Merk) 7 3 W 7 Solanum dulcamara (Bittersüßer W Nachtschatten) Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe 7 D W Gemeiner Löwenzahn) Urtica dioica (Große Brennessel) В Valeriana excelsa excelsa (Kriechender D W Baldrian) Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis) Ζ 3

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 Rote Liste Arten

Anzahl Arten

6

25.09.2022 Seite 7 von 7