

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	77595
		DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	31 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28797,1554
		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
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Weichholzauwaldstreifen am östlichen Ufer der Norderelbe in Höhe Kaltehofe und des Holzhafens. Der tlw. sehr schmale und auch lückige Bestand wird im nördlichen Teil über größere Strecken von Strauchweiden, vor allem Korb-Weide dominiert, Bäume sind hier nur eingestreut vorhanden. Im Süden sind auch größere Baumbestände anzutreffen. Die Krautschicht ist artenreich ausgebildet, elbseitig ist überwiegend ein Tideröhrichtstreifen vorgelagert.

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kaltehofe, entlang der Norderelbe		
Nachbarnutzung/en	Schifffahrtsweg Norderelbe, Hochwasserschutzdeich		
Rechtswert (X)	570145	Hochwert (Y)	5930486
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (132)	Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

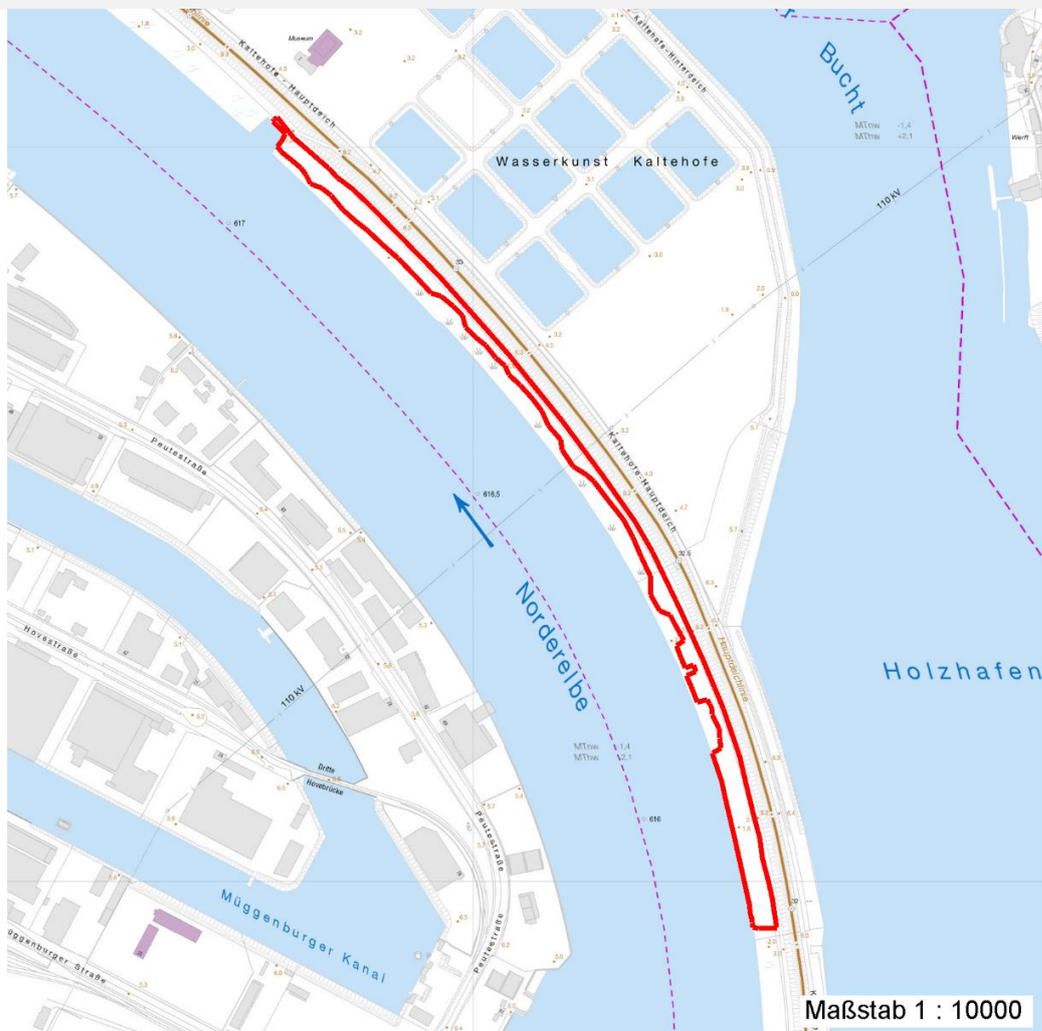
Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	77595	
		DK5 DK5-GK	7030	7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack	
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	31	50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.2013	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28797,1554	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77595	38114	6830	67	06.06.2010	<	7032	36

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32210	0	7030_31_120813_9.JPG	
32218	0	7030_31_120813_10.JPG	
45210	0	7030_31_120813_1.JPG	
45211	0	7030_31_120813_2.JPG	
45212	0	7030_31_120813_3.JPG	
45213	0	7030_31_120813_4.JPG	
45214	0	7030_31_120813_5.JPG	
45215	0	7030_31_120813_6.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	77595
		DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	31 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28797,1554
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45216	0	7030_31_120813_7.JPG	
45217	0	7030_31_120813_8.JPG	
55080	0	7030_31_120813_11.JPG	
55081	0	7030_31_120813_12.JPG	
55082	0	7030_31_120813_13.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Deicherhöhung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Landschaftstypischer Biotop
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
	Strukturvielfalt
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	77595	
		DK5 DK5-GK	7030	7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack	
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	31	50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.2013	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28797,1554	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 7030_31_120813_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7030_31_120813_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	77595
		DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	31 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28797,1554
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7030_31_120813_3.JPG	Fotodatei	7030_31_120813_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	77595
		DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	31 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28797,1554
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	binnenseits des verbauten Elbufers
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	60 %
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	5
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	17
Anz. LRT-typische Arten	18

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
91E0-2 (HH) Weichholzauwald					B
Habitatstrukturen					
Entwicklungsphasen / Bestandstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		B
Reifephase vorhanden;	ja	nein	nein		B
Bestandsschichten;	mehrsch.	2-schicht.	1-schicht.		B
Altbäume; Altbäume sind älter 150 Jahre:	günstig	mittel	ungünstig		B
BHD > 80 cm (40cm im Auwald)					
Anz. / ha bzw. /100m (linear);	> 5 / 1	1-5 / 0,4-1	keine / < 0,4		B
Stehendes und liegendes Totholz;	günstig	mittel	ungünstig		B
Anz. / ha bzw. /100m (linear);	> 3 / >0,5	1-3 / 0,2-0,5	kein / < 0,2		B
Beeinträchtigungen					
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		A
Fahrspuren;	keine	nur Teilfl.	flächig		A
Entwässerung;	keine	gering	deutlich		A
Abstand zu Emittenten;	groß	gering	kein		A
sonstige Nährstoffeinträge;	keine	gering	deutlich		A
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		A
untypische Baumarten; Deckung %	< 5%	5-10%	11-30%		A
Verdichtungszeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		A
Neophyten / Gartenpflanzen;	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		A
Deckung %					
untyp. Arten (ohne Bäume);	< 10%	10-25%	> 25%		A
Deckung %					
Verbiss, Schäl; Einfluss auf die	keine	verj.hemmen	verj.gefährde		A
Verjüngung des Bestandes		d	nd		

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	77595
		DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	31 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28797,1554
		Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		B
Tritt / Zerschneidung;	keine	gering	stark		B
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		B
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		A
Arteninventar				18	A

FFH-Bewertungen (BFN)

1	Lebensraumtyp				
3	Arteninventar	Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur	Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung, 1..n - 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)			B	
3	Arteninventar			A	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: 100 % B: >= 90 % C: >= 70 %			A	
3.2	Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch; hoher Flächenanteil B: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert C: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert bzw. sehr geringer Flächenanteil			A	
4	Habitatstrukturen			B	
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 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			B	
4.2	Habitatbäume A: >= 6 Stück / ha B: >= 3 Stück / ha C: < 3 Stück / ha			B	
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			B	
5	Beeinträchtigungen			B	

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	77595	
		DK5 DK5-GK	7030	7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack	
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	31	50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.2013	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28797,1554	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (BFN)

1 Lebensraumtyp			
3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
5.2 Gewässerunterhaltung (gutachterlich mit Begründung) A: keine oder geringe, d. h. höchstens punktuelle Beeinträchtigung B: funktionale Beeinträchtigung für Teilbereiche deutlich erkennbar C: erhebliche funktionale Beeinträchtigung des gesamten Vorkommens		A	
5.2 Deckung Neophyten (%) (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum mantegazzianum u. a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 10 % B: 10 - 25 % C: > 25 %		A	
5.2 Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 25 % B: 25 - 50 % C: > 50 %		A	
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		A	
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		B	
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 Verbisssdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt		A	
5.2 Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung) 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		A	
5.2 Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) A: ungestörter Lebensraumtyp B: Beeinträchtigung auf <= 50 % der Fläche C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche		A	
5.2 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 %		A	

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	77595
		DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	31 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28797,1554
		Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (BFN)

1 Lebensraumtyp			
3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
C: Anteil an der Baumschicht > 10 % oder Voranbau			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		8
	Überschw.anzeiger		18

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B2	-												
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	z	T	-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w	B	-	-												
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-												
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	w		-	-								D		3		
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w	W	-	-								3	3	V V		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w	T	-	-												
Chaerophyllum bulbosum (Knolliger Kälberkopf)	7	w	W	-	-								3		3		
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w	B	-	-												
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	w		S	-										D		
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w	B	S	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	B	-	-												
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	w	B	-	-									3	3		
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w	B	-	-												
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurz)	7	w		-	-								b				
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-	-												
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w	B	-	-												
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w	B	-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w	B	-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	77595
		DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	31 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28797,1554
		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						
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		-	-																		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w	T	-	-									b									
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		-	-																		
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-	-													3					
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w	T	-	-																		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w	T	-	-																		
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w	B	-	-														V				
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	w	T	-	-																		
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w	T	-	-																		
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		-	-																		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w	T	-	-																		
Phragmites australis (Schilf)	7	w	T	-	-																		
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w		-	-																		
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z	B	-	-																		
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		B2	-																		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w	T	-	-																		
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w	B	-	-																		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-	-																		
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w	B	-	-																		
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w		-	-																		
Salix alba (Silber-Weide)	7	h	T	B1	-																		
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w	T	S	-																		
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h	T	S	-																		
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z	T	B1	-																		
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	w		S	-								X						D				
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w	B	-	-																		
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-	-																		
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	w	B	-	-												2	3	2	V			
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	w		-	-												3		2	3			
Silene latifolia (Weiße Lichtnelke)	7	w		-	-																		
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w	T	-	-																		
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w	T	-	-																		
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		-	-																		
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		-	-														D				
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w	B	-	-																		
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w		-	-														D				
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S	-																		
														Anzahl Rote Liste Arten					7	3	8	5	
														Anzahl Arten					61				

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