Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60221 7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	55 17.06.2010 9808,5108	104	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopk Biotopverbund.	complexes oder für den regior	nalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Heterogener, aber recht feuchte Randbereiche der Wandse. I.d.R. um ca. 0,2 bis 0,3 m über dem benachbarten Fluß gelegen, der als schmaler, 1 m breiter Bach durch die Au mäandriert. Der Boden ist häufig in den niedrigeren Teilbereichen recht feucht, anmoorig, sumpfig und schwingt leicht, ist zu hohen Anteilen auch von feuchtbereichs-spezifischer Vegetation mit höheren Anteilen von Seggen und Hochstauden bewachsen. Die Baumschicht wird in den feuchten Bereichen ausschließlich von Weiden und Schwarz-Erlen gebildet. In den Randbereichen ist verstärkt Jungwuchs von Ahorn vorhanden, vereinzelt wirken Bäume auch gepflanzt. V.a. entlang der Bahn und der dort liegenden Kleingartenflächen ist eine stärkere Überprägung durch Gestaltung erkennbar. Die Staudenfluren im Unterstand sind dicht und bis 1 m hoch, deutlich nitrophytisch, mit hohen Anteilen von Brennessel. Der Bereich dürfte bei stärkeren Regenfällen mitunter unter Wasser stehen. Die Bäume sind nur z.T. etwas älter, einzelne Weiden erreichen 60 cm Stammdurchmesser. Die meisten Schwarz-Erlen in Bachnähe sind in der Vergangenheit zurückgestutzt worden, oft mehrstämmig und erreichen maximal 30 cm Stammdurchmesser. Insgesamt ist der Bestand etwas heterogen und licht, örtlich ist auch ein Weidengebüsch kräftiger ausgeprägt.

Vo	/orkommen 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		WEA	Erlen- und Eschen-Auwald (2000)				
4		91E0*	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)				

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Wandse im Dreieck von Bahngleisen, Höltibaum							
Nachbarnutzung/en	Staudenfluren, Straßenböschung	Staudenfluren, Straßenböschung, Wandse, Bahn						
Rechtswert (X)	577262	Hochwert (Y)	5941391					
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet					
			(702.00)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lems	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:						
	2%], NSG Stellmoorer Tunneltal	2%], NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 98%]						
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	m [DE 2327-302 / An	teil: 98%]					
Wasserschutzgebiet								

20.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60221 7640 Oldenfelde	7642
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	55 17.06.2010 9808,5108	104



nterne Nr. uordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	7	DIVE (CIV)	/ 1-1
uorunung			Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
0263	7640	55	29.09.1998	K	7642	104
0220	7640	55	06.10.2005	K	7642	104
18596	7640	501	17.08.2017	N		
18597	7640	502	17.08.2017	N		
1	0263 0220 18596 18597	7640 7640 7640 18596 7640 18597	7640 55 0220 7640 55 18596 7640 501 18597 7640 502	7640 55 29.09.1998 0220 7640 55 06.10.2005 18596 7640 501 17.08.2017	7640 55 29.09.1998 K 76220 7640 55 06.10.2005 K 18596 7640 501 17.08.2017 N 18597 7640 502 17.08.2017 N	0263 7640 55 29.09.1998 K 7642 0220 7640 55 06.10.2005 K 7642 18596 7640 501 17.08.2017 N 18597 7640 502 17.08.2017 N

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Gärtnerische Gestaltung in den Randbereichen, Ablagerung von Gartenabfällen in kleinen Teilbereichen.

20.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	60221 7640	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BRA Fläche	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	Oldenfelde 55 17.06.2010 9808,5108	104	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	,		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Strukturell weitgehend naturnah, in Teilen recht ungestört gelegen, mäßig artenreich, deutlich feucht und vermoort, potentieller Lebensraum für seltene Arten, vermutlich Sommer-Lebensraum für Amphibien.
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, Bach nicht mehr unterhalten, vollständig verwildern lassen.

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Auwald (2000)	Biotoptyp	WEA
- Zusatz		 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	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	11
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 48.0.04.01 - Alno-Ulmion (Erlen und Edellaub-Auenwälder)

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
91E0-1 (HH) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder					С
Habitatstrukturen					С
Entwicklungsphasen / Bestandstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		В
Anzahl Phasen;	> 2	2	1		В
in enger Verzahnung;	ja	nein	nein		Α
> 1 Baumholzklasse;	ja	ja	nein		В
Reifephase vorhanden;	ja	nein	nein		С

20.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	60221 7640	7642
•	J			DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	55	104
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.06.2010	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9808,5108	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Altbäume; Altbäume sind älter 150 Jahre: BHD > 80 cm (40cm im Auwald)	günstig	mittel	ungünstig		С
Anz. / ha bzw. /100m (linear);	> 5 / 1	1-5 / 0,4-1	keine / < 0,4		С
Stehendes und liegendes Totholz;	günstig	mittel	ungünstig		С
Anz./ ha bzw. / 100m (linear);	> 3 / > 0,5	1-3 / 0,2-0,5	kein / < 0,2		С
liegend: I. / stehend: s.;	l. und s.	l. oder s.	l. oder s.		С
Hydrologie und Dynamik;	günstig	mittel	ungünstig		Α
naturn. Fließgewässer;	naturnah	beeintr.	naturfern		Α
naturnahe Dynamik;	naturnah	beeintr.	naturfern		Α
Überflutung;	vollständ.	partiell	kleinfläch.		В
naturn. Quellstandort;	naturnah	beeintr.	naturfern		В
Beeinträchtigungen					В
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Fahrspuren;	keine	nur Teilfl.	flächig		Α
Entwässerung;	keine	gering	deutlich		Α
Abstand zu Emittenten;	groß	gering	kein		В
sonstige Nährstoffeinträge;	keine	gering	deutlich		В
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		Α
untypische Baumarten; Deckung %	< 5%	5-10%	11-30%		Α
Verdichtungszeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
Nitrophyten; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		В
Neophyten / Gartenpflanzen; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
untyp. Arten (ohne Bäume); Deckung %	< 10%	10-25%	> 25%		В
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		Α
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		В
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		В
Arteninventar					В

	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)	С	
3	Arteninventar	В	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: 100%		
	B: >= 90 %	В	
	C: >= 70 %		

20.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	60221	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7640	7642
				DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	55	104
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.06.2010	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9808,5108	
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
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		В	
	bzw. sehr geringer Flächenanteil			
4	Habitatstrukturen		С	
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)		В	
	C: sofern nicht A oder B zutrifft			l
	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		В	
	C: geringe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen			
4.2	Habitatbäume			
	A: >= 6 Stück / ha			
	B: >= 3 Stück / ha			
	C: < 3 Stück / ha		С	
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		С	
5	Beeinträchtigungen		В	
5.2	Gewässerunterhaltung (gutachterlich mit Begründung)		Λ	
	A: keine oder geringe, d. h. höchstens punktuelle Beeinträchtigung B: funktionale Beeinträchtigung für Teilbereiche deutlich erkennbar		Α	
	C: erhebliche funktionale Beeinträchtigung des gesamten Vorkommens			
5.2	Deckung Neophyten (%) (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum			
5.2	mantegazzianum u. a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)			
	A: < 10 %		Α	
	B: 10 - 25 %			1
	C: > 25 %			
5.2	Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)			
	A: < 25 %			
	B: 25 - 50 %		В	
	C: > 50 %			
5.2	oberflächliche Entwässerung, z.B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine		Α	
20.04	2002			_

Erhebungsbogen							B
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60221 7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	55 17.06.2010 9808,5108	104	

	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	B: gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben 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) 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		А	
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 % C: Anteil an der Baumschicht > 10 % oder Voranbau		А	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		11

20.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 60221 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 55 104 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 17.06.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9808,5108

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-	-												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		-	-												
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	W		-	-									V		V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		-	-												
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-	-												
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z		-	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	W		_	_												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		_	_												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		_	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		_	_												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		_	_												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		_	_												
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		_	_												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		_	_												
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W		_	_									D		D	
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W		_	_												
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Z		_	_												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		_	_												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		_	_											V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h														V	
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender	7	W												D			
Baldrian)	,	VV		-										D			
					An	zahl F	Rote L	iste /	۱rten					3		3	
					An	zahl <i>I</i>	Arten			36							

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

20.04.2020 Seite 7 von 7