Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56528		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	105	119	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.05.2013	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33131,069	9	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund oder als
 Seltenheit 	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges. RL-Arten	., gesättigtes Artenspektrum, einige

Bestandsbeschreibung

Erlen-Eschen-Quellwälder, wie sie im Gebiet etwas verbreiteter sind. Breite, quellig-nasse, aktuell in Teilen auch aufgestaute, vernässte Senke mit moorigen bis anmoorigen Böden. Die Vegetation weist fließende Übergänge zur benachbarten Vegetation der Buchenwälder auf, zieht sich teils leicht die quellig nassen Hänge hinauf und ist in den Randbereichen teils etwas mesophil geprägt. Im Zentrum von feuchtezeigenden und Niedermoorarten dominiert, teils bruchwaldartig aber offenbar mit zügigem Grundwasser. Die waldtypischen Baumarten Erlen und Eschen sind flächig vorhanden. Einzelne ältere Schwarz-Erlen mit Stammdicken von bis zu 60 cm sind im Norden erhalten, recht alt, jedoch nicht gesund, ebenso wie einzelne Eschen, die bereits vollständig abgestorben sind. Beide Baumarten Erlen und Eschen neigen gegenwärtig zum Absterben. Durch umgestürzte bzw. gefällte Bäume entstehen örtlich Lichtungen, die relativ artenreich und intensiv von Krautarten bewachsen sind, aber auch totholzreich und etwas ruderalisiert. Zentral ist ein derzeit offenes Graben-Gewässer vorhanden, das offenbar durch Quellwasser gespeist wird, in jüngerer Zeit aber nicht unterhalten worden ist. In diesem Bereich sind v.a. größere Bestände von Winkelsegge entwickelt. Der gesamte Waldbereich ist zudem am Boden geprägt von intensivem Jungwuchs aus Bäumen, wobei Berg-Ahorn vorherrscht und einzelne Eschen und Erlen aufkeimen. Die Vegetationsdeckung der Krautschicht beträgt über 50 %. Insgesamt recht artenund blütenreich, auch mit Vorkommen gefährdeter Arten.

Die Waldabschnitte im Süden sind relativ jung und weisen BHD bei den Bäumen um 30 cm auf.

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		WEQ	Erlen-Eschen-Quellwald (2000)					
4		91E0*	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl.					
4			Weichholzauwälder)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575644	Hochwert (Y)	5951124
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
			(702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Wohldorfer Wald [HH-508	/ Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302	/ Anteil: 100%]	
	•	-	

17.04.2020 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 56528 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 105 119 Bearbeitung BRA Kartierung Kopie Nein 06.05.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 33131,0699 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
56528	56522	7450	105	22.09.2003	K	7452	119		
56528	70759	7450	399	14.06.2004	>	7452	1004		
				tlich vorher oder nach	her)	7732	1004		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44874 44875	0	7450_105_060511_1.JPG 7450_105_060511_2.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 56528 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 105 119 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 06.05.2011 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 33131,0699

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

2

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Stark ruderal überprägt durch umgestürzte Bäume, aber auch forstlicher Eingriffe, latent gefährdet durch Entwässerung, Ausbau der Gewässer, Störung durch den benachbart verlaufenden Weg.
Wertgesichtspunkte	Wertvolles Standortpotential, naturnah entwickelt, relativ unzugänglich, Standort gefährdeter Vegetation.
Maßnahmen	Gewässer keinesfalls erneut unterhalten oder pflegen, Vernässung der Fläche und Einstau fördern, ehemalige Grabenstruktur eventuell in Teilen vollständig beseitigen. In jedem Fall Unterhaltung einstellen, jede forstliche Nutzung der Flächen ebenso unterlassen, Altbäume im Bestand belassen und hier verrotten lassen.

	idsseii.		
Foto			
Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung	7450_105_060511_1.JPG k.A.	Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung	7450_105_060511_2.JPG k.A.

Teilflächenbeschreib	0	T-11612 -L No.	4
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen-Eschen-Quellwald (2000)	Biotoptyp	WEQ
- 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

17.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen							B
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	56528 7450	7452	
•	S			DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	105	119	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.05.2013	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33131,069	9	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Struktur	
Waldentwicklungsphasen (FFH	1: < 13 cm (BHD) - Blöße bis Stangenholz 20 %
2009)	
	2: 13¿35 cm (BHD) - geringes Baumholz 80 %
	4: 49¿70 cm (BHD) - starkes Baumholz 5 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	6
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.02 - Glechometalia hederaceae (Halbschatten-Kraut-Ges.)
	28 - Montio-Cardaminetea (Quellfluren)
	44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder)
	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					В
Habitatstrukturen					С
Entwicklungsphasen / Bestandstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		С
Anzahl Phasen;	> 2	2	1		В
in enger Verzahnung;	ja	nein	nein		Α
> 1 Baumholzklasse;	ja	ja	nein		С
Reifephase vorhanden;	ja	nein	nein		Α
Altbäume; Altbäume sind älter 150 Jahre:	günstig	mittel	ungünstig		В
BHD > 80 cm (40cm im Auwald)					
Anz. / ha bzw. /100m (linear);	> 5 / 1	1-5 / 0,4-1	keine / < 0,4		В
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
liegend: I. / stehend: s.;	l. und s.	l. oder s.	l. oder s.		Α
Hydrologie und Dynamik;	günstig	mittel	ungünstig		В
naturn. Fließgewässer;	naturnah	beeintr.	naturfern		В
naturnahe Dynamik;	naturnah	beeintr.	naturfern		В
Überflutung;	vollständ.	partiell	kleinfläch.		В
naturn. Quellstandort;	naturnah	beeintr.	naturfern		Α
Beeinträchtigungen					В
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		В
Fahrspuren;	keine	nur Teilfl.	flächig		В
Entwässerung;	keine	gering	deutlich		В
Abstand zu Emittenten;	groß	gering	kein		Α
sonstige Nährstoffeinträge;	keine	gering	deutlich		А

17.04.2020 Seite 4 von 8

Ernebungsbogen							D
				Interne Nr.	56528		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	105	119	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.05.201	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33131,069	99	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
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.		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		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		Α
Arteninventar					Α

	FELL D (DEAL)			
	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		Α	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en)			
	A: 100 %		Α	
	B: >= 90 %			
2.2	C: >= 70 %			
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		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) Begründung für Bewertung: 2		В	
	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		Α	

17.04.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	56528		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	105	119	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.05.201	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33131,069	9	
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	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 C: < 3 Stück / ha	С	
4.2	Begründung für Bewertung: 1 Totholz A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	В	
5	Begründung für Bewertung: 3 C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz Beeinträchtigungen	В	
5.2	Gewässerunterhaltung (gutachterlich mit Begründung) A: keine oder geringe, d. h. höchstens punktuelle Beeinträchtigung Begründung für Bewertung: gering B: funktionale Beeinträchtigung für Teilbereiche deutlich erkennbar C: erhebliche funktionale Beeinträchtigung des gesamten Vorkommens	Α	
5.2	Deckung Neophyten (%) (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum mantegazzianum u. a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 10 % Begründung für Bewertung: 0% B: 10 - 25 % C: > 25 %	Α	
5.2	Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 25 % Begründung für Bewertung: 10% 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 Begründung für Bewertung: gering C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben	В	
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 Begründung für Bewertung: Grabenanlagen in der Vergangenheit 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)		
17.04		ite 6 v	nn 8

17.04.2020 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56528		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	105	119	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.05.2011	L	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33131,069	9	
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: 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 Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung) A: keine Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar		Α	
	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		В	
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		Α	
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 (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-	-												
Adoxa moschatellina (Moschuskraut)	7	W		-	-									3			
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-	-												
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	W		-	-												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	W		-	-												
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	W		-	-									V		V	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	Z		-	-												

17.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 56528 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7450 7452 Wohldorf-Ohlstedt DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 105 119 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 06.05.2011

33131,0699

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Fläche

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Chrysosplenium oppositifolium	7	W		-	-									2			
(Gegenblättriges Milzkraut)																	
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-	-												
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W		-	-												
Pfaffenhütchen)																	
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		-	-												
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		K1	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		-	-												
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	W		-	-									V			
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-												
Galium odoratum (Waldmeister)	7	W		-	-									V			
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Geranium robertianum (Stinkender	7	W		-	-												
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-	-												
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W		-	-												
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	W		-	-											V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		_	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		_	_												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		_	-												
Ranunculus auricomus agg. (Artengruppe Gold-	-	W		-	_									3			
Hahnenfuß)	-													-			
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-												
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W		-	-												
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	Z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				6		2	
					An	zahl A	Arten			39							

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

17.04.2020 Seite 8 von 8