Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	115137		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7234	7236	
				DK5 - Name	Horn-Ost		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	13	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	24.08.201	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	168754,30	82	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ja					
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll					
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.					
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pektrum, einige RL-Arten					

Bestandsbeschreibung

Sehr wertvoller alter Bestand, der anteilig einem Eichen-Hainbuchenwald frischer/feuchter Aus prägung (WCF) und auch der trockeneren Aus prägung (WCM) zuzuordnen ist. Teilweise Stieleichen, Eschen und Buchen mit Stammdurchmessern von über 1 m. Weiter finden sichtypische Edellaubhölzer wie Linde, Bergahorn und Vogelkirsche sowie Erlein der 1. Baums chicht. An der Verjüngung ist viel Esche und Bergahorn beteiligt. Einige Bereiche entwickeln sich in Richtung Erlen-Eschen-Sumpfwald.

Die Krautschicht war zum Zeitpunkt der Aufnahme aufgrund starker Beschattung überwiegend schütter ausgebildet, beinhaltet aber auch einige typische, z. T. in Hamburg gefährdete Arten wie Waldschwingel, Goldnessel oder Waldsegge. Der Frühahrsaspekt wurde nicht aufgenommen sollte aber dringendst bei der nächsten Kartierung beachtet werden. Einige Bereiche sind gärtnerisch überprägt und weisen Zierstäucher wie Rhododendron, Schneebeere und Philadelphus auf.

In Teilbereichen ist der Bestand dem LRT 9160 zuzuordnen.

Neben den größeren, ständig wasserführenden Stillgewässern auch viele temporäre Stillgewässer, die innerhalb des Waldes eine große Bedeutung für Amphibien haben. Daneben existieren viele Entwässerungsgräben, die den Bestand drainieren.

Der gesamte Bestand ist von zahlreichen Wegen und Trampelpfaden durchzogen und wird zur Nah- und Fei era bender holung stark frequentiert.

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		WCF	Eichen-Hainbuchenwald feuchter bis nasser Standorte (2000)					
3		4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)					
4		9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]					

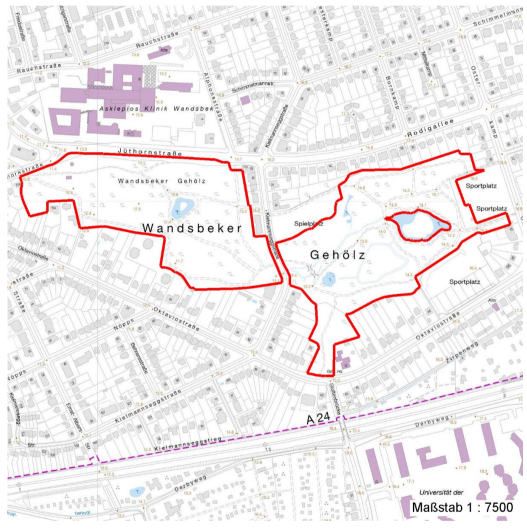
Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Wandsbeker Gehölz nördlich der Oktaviostraße						
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung (Einzelhäuser), Straßen, Sportplätze						
Rechtswert (X)	572137	Hochwert (Y)	5935979				
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)				

26.09.2022 Seite 1 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115137 7234 Horn-Ost	7236	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12 24.08.201 168754,30		

Räumliche Lage	
Stadtteil (OT-Nr.)	N
Digitaler Grünplan	Х
Ausgleichsflächen	
NSG/ND/LSG	LS
FFH-GEBIET	
Wasserschutzgebiet	1901
Karte	1

Marienthal (511)	Gemarkung	Marienthal (551)	
x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	
Biosphärenreservat	Nationalpark		
LSG Wandsbeker Geest [HH-2045			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
115137	47502	7234	12	05.06.2000	K	7236	13
115137	47503	7234	12	24.09.2008	K	7236	13
115137	47503	7234	12	24.09.2008	=	7236	13
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

26.09.2022 Seite 2 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115137 7234 Horn-Ost	7236	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12 24.08.201 168754,30		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62651	0	7234 12 240817 1.JPG	
62652	0	7234 12 240817 2.JPG	
62653	0	7234 12 240817 3.JPG	
62654	0	7234 12 240817 4.JPG	
62655	0	7234_12_240817_9.JPG	
62656	0	7234_12_240817_6.JPG	
62657	0	7234_12_240817_7.JPG	
62658	0	7234_12_240817_8.JPG	
62659	0	7234_12_240817_5.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
	Pflegeintensivierung
	Erholungsnutzung
	Trittschäden
	Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand
	Reste von naturräumlich typischen Strukturen
	Betonung von Topographie und Naturraum
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschafts komplexes
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Di chte s pontane Gebüsche
	Nasse Mulden
Bedeutung für Ti ergruppe	Kleinsäuger
	Vögel
	Insekten
Maßnahmen	9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten
	Entfernung von Rhododendron und anderer nicht heimischer Sträucher,
	Entwässerung stoppen.
Größe	
Breite	400.00 m

26.09.2022 Seite 3 von 10

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7234 7236

DK5 - Name Horn-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 12 13 Kartierung Bearbeitung ROG Kopie Ja 24.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 168754,3082

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

Foto

Fotodatei 7234_12_240817_1.JPG Fotodatei 7234_12_240817_2.JPG
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





115137

26.09.2022 Seite 4 von 10

Erhebungsbogen

 Interne Nr.
 115137

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7234
 7236

DK5 - Name Horn-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 12 13 Bearbeitung Kartierung ROG Kopie Ja 24.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 168754,3082 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7234_12_240817_3.JPG Fotodatei 7234_12_240817_4.JPG
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





26.09.2022 Seite 5 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115137 7234 Horn-Ost	7236	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12 24.08.201 168754,30		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Eichen-Hainbuchenwald feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	WCF
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	FFH-LRT	9160
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Wald		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Entwässerung reduzieren, Trampelpfade verschließen, standortfremde Arten herausnehmen.
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	! - Tot- oder Altholz
	2 - schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 20 - 50 cm
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	25 %
Moosschicht	8 %

	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	9160 (BFN) Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]		С	
3	Arteninventar		В	
3.2	Deckungs anteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht (en) A: $>= 90\%$	91	Α	

26.09.2022 Seite 6 von 10

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115137 7234 Horn-Ost	7236
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12 24.08.2017 168754,30	

	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	B: >= 80 % C: >= 70 % Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertunggutachterlich mit Begründung) A: lebens raum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch; Geophytens chicht ganzflächig ausgeprägt und artenreich B: lebens raum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert; Geophytens chicht höchstens auf Teilflächen artenreich oder ganzflächig ausgebildet aber artenarm C: lebens raum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert;		В	
4	Geophytens chicht nur punktuell vorhanden Habitatstrukturen		В	
4.2	Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen)			
	A: >= 3 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von >= 40 % B: >= 2 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von >= 20 % C: sofern nicht A oder B zutrifft		A	
4.2	Habitatbäume A: >= 6 Stück/ha B: >= 3 Stück/ha C: < 3 Stück/ha	6	Α	
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		Α	
4.2	Durchmischung der verschiedenen Entwicklungsphasen A: gut durchmischt, naturnah strukturiert B: teilweise durchmischt		В	
_	C: Entwicklungsphasen nebeneinander (Altersklassenwald)			
5 5.2	Beeinträchtigungen oberflächliche Entwässerung, z.B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: gering bis mäßig, z.B. durch einige flache Gräben		С	
	C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben		С	
5.2	Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 5 %	20		
	B: 5 - 25 % C: > 25 %	20	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	5	Α	
	C: erheblicher Verbissdruck: >50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt			

26.09.2022 Seite 7 von 10

Erhebungsbogen						E	В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115137 7234 Horn-Ost	7236	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12 24.08.201 168754,30		

	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	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung) A: keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und Gleis bildung auf den Rückelinien höchstens gering B: wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien C: erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien		A	
5.2	Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) A: keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil) B: Beeinträchtigung auf 10 - 50 % der Fläche C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche	35	В	
5.2	Deckungs anteil 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	4	Α	
5.2	weitere Beeinträchtigungen A: B: C: Begründung für Bewertung: Wegebau		С	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
_	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste														
												te List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§ HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)														
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h												
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	I												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	- 1												

26.09.2022 Seite 8 von 10

Erhebungsbogen

Interne Nr.

115137

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7234 7236

DK5 - Name Horn-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 12 13 Bearbeitung 24.08.2017 ROG Kopie Ja Kartierung Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 168754,3082

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

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	I															
Arctium minus (Kleine Klette)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	Z															
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	Z												3			
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z															
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	
Festuca altissima (Wald-Schwingel)	7	W												2			
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	- 1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	I															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	I												V			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h															
Hedera helix (Efeu)	7	h															
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	W												V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W														D	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Z															
Mahonia spec. (Mahonie)	7	W															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	Z															
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	I															
Pfeifenstrauch)																	
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	W															
Pfeifenstrauch)																	
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	Z															
Weißwurz)																	
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Z															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	Τ															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	Z															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Ι															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															

26.09.2022 Seite 9 von 10

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	115137		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7234	7236	
				DK5 - Name	Horn-Ost		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	13	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	24.08.201	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	168754,30	182	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rot			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	- 1															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W											b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	W														V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	I															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	I												D		D	
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter	1				5	1	3	1
					Anz	ahl A	rten			58							
MC. Manganayetam, M. Manganangaha W. Daye		/cc			1 1/ 1		:	اء: ءاء ء	-т ст.	C+-+	DA. /		DL:		- Db.	Dl. ::	1:-

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

26.09.2022 Seite 10 von 10