Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	94558 <b>7438</b>	
Projekt	восорканиетину па	iiibuig		DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	210	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	43502,8589	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4. Bruch-, Sumpf- und Auwälder	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll	
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Bioto Biotopverbund.	pkomplexes oder für den regionalen
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener ode Artenspektrum, RL-Arten	r bedrohter Pflges., gesättigtes

## Bestandsbeschreibung

Großer mittlerweile zusammhängender Feuchtgehölzkomplex in der Wandseniederung, der im Zusammenhang mit den umgebenden Röhrichten, feuchten Hochstaudenfluren und dem hier naturnahen Verlauf der Wandse ökologisch sehr bedeutsam ist. Die Gehölze sind in den Randbereichen häufig von Erlen, Eschen sowie von Gehölzen mesophiler Standorte aufgebaut. Diese Bereiche sind etwas degeneriert und weisen nur noch wenige Zeiger feuchter Standortverhältnisse in der Krautschicht auf. In enger Verzahnung schließen sich daran Weidenfeuchgebüsch und auch einige baumförmige Weiden an. Hier sind anthropogenen Beeinträchtigungen kaum noch spürbar. Innerhalb der Weidenbestände entwickelt sich Sumpfvegetation mit viel Sumpfdotterblume und Sumpfsegge (siehe Bild Nr. 3 -6). Dies betrifft auch den in 2006 noch als HGM kartierten Biotop Nr. 37, der mittlerweile nahezu ausschließlich aus hygrophilen Arten aufgebaut ist (siehe Bilder 1 und 2). Im Nordosten der Fläche befindet sich eine Tümpelquelle mit viel Flutendem Schwaden, Bachbunge, Teich-Schachtelhalm, Sumpf-Segge und Kleiner Wasserlinse (Foto 7).

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 4	1	WWA 91E0*	Typischer Weiden-Auwald (2000) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)	Ja	55 %			
1 2 4	2	HFS 91E0*	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		45 %			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Wandseniederung südlich "Gyula Trebitsch Schule Tonndorf", südlich Münzelkoppel. Siedlung, Schulgelände, Flußniederung					
Rechtswert (X)	574811	Hochwert (Y)	5939032			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Tonndorf (513)	Gemarkung	Tonndorf (549)			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wandsbeker Geest [ HH-2	045 / Anteil: 100% ]				

16.04.2020 Seite 1 von 12

## Erhebungsbogen Interne Nr. 94558 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7438 DK5 - Name Tonndorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 210 Bearbeitung ROG Kopie Kartierung Nein 13.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 43502,8589 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
94558	110296	7438	239	09.07.2018	N			
94558	110300	7438	243	09.07.2018	N			
94558	110303	7438	246	09.07.2018	N			
94558	110306	7438	249	09.07.2018	N			
94558	110656	7438	287	09.07.2018	N			
94558	54368	7438	24	16.07.2006	>	7440	53	
94558	54370	7438	26	16.07.2006	>	7440	55	
94558	54324	7438	30	03.05.2006	>	7440	60	
94558	54375	7438	37	17.07.2006	>	7440	72	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)			

16.04.2020 Seite 2 von 12

Erhebungsboger				В
		Interne Nr.	94558	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	<b>DK5</b>   DK5-GK	7438	

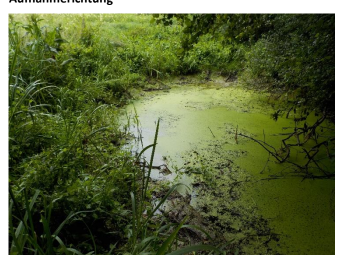
DK5 - Name Tonndorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 210 **Bearbeitung** ROG Kopie Kartierung Nein 13.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 43502,8589 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
48171	0	7438_210_130715_1.JPG	
48172	0	7438_210_130715_2.JPG	
48173	0	7438_210_130715_3.JPG	
48174	0	7438_210_130715_4.JPG	
48175	0	7438_210_130715_5.JPG	
48176	0	7438_210_130715_6.JPG	
48177	0	7438_210_130715_7.JPG	
48178	0	7438_210_130715_8.JPG	
40170	O	7430_210_130713_0.51 G	

Bildbeschreibung

 Foto
 Fotodatei
 7438\_210\_130715\_1.JPG
 Fotodatei
 7438\_210\_130715\_2.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



k.A.



k.A.

16.04.2020 Seite 3 von 12

## Erhebungsbogen

Aufnahmerichtung

Interne Nr. 94558 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7438 DK5 - Name Tonndorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 210 **Bearbeitung** ROG Kopie Nein **Kartierung** 13.07.2015

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Foto

**Fotodatei** 7438\_210\_130715\_3.JPG **Fotodatei** 7438\_210\_130715\_4.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung k.A. k.A.

Aufnahmerichtung



Fläche

43502,8589

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Typischer Weiden-Auwald (2000) WWA **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-FFH-LRT 91E0\* Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder) **Beschreibung Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 55 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Maßnahmen Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

	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) Arteninventar	СВ	

16.04.2020 Seite 4 von 12

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK	94558 <b>7438</b>	
				DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	210	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	43502,8589	
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	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: $100\%$ B: >= $90\%$	80	В	
3.2	C: >= 70 % 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	
4	bzw. sehr geringer Flächenanteil  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) C: sofern nicht A oder B zutrifft sonstige typische Strukturen: quellige Stellen, Tümpel, Flutmulden, naturnahe Bach- bzw.		В	
	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		В	
4.2	Totholz A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	1	6	
4.2	<ul><li>C: &gt;= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz naturnahe Dynamik/Überflutungen</li><li>A: weitgehend natürliche Dynamik</li><li>B: in Teilen natürliche Dynamik</li></ul>	1	C	
_	C: nur kleinflächig		D.	
<b>5</b> 5.2	Beeinträchtigungen 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 %	5	А	
5.2	C: > 25 % Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)			
	A: < 25 %	15	Α	

16.04.2020 Seite 5 von 12

Erhebungsbogen					[	В
				Interne Nr.	94558	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7438	
				DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	210	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	43502,8589	
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	B: 25 - 50 % C: > 50 % 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		В	
5.2	weitere Beeinträchtigungen A: B: C:		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 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	5	Α	
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		А	
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	10	В	
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		Α	

16.04.2020 Seite 6 von 12

Erhebungsbogen

Interne Nr. 94558 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7438

DK5 - Name Tonndorf 210

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung ROG

Fläche

Biotop-Nr. | alt Kopie Nein

Kartierung 13.07.2015 Fläche / Länge [m²/m] 43502,8589

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

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	h												3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	W															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Hedera helix (Efeu)	7	h															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W														V	
Vergissmeinnicht)	,	•••														•	
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W															
Brombeere)	/	VV															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
16.04.2020	/	VV															

16.04.2020 Seite 7 von 12 Erhebungsbogen Interne Nr. 94558 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7438 DK5 - Name Tonndorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 210 **Bearbeitung** ROG Kopie Nein **Kartierung** 13.07.2015

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]43502,8589Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	h												D		D	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	h															
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				2	1	5	1
					An	zahl /	Arten			44							

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

eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)	Biotoptyp	HFS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-	FFH-LRT	91E0*
	Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	45 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

	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 %	100	Α	
	B: >= 90 % C: >= 70 %			

16.04.2020 Seite 8 von 12

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	94558	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7438	
				DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	210	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	43502,8589	
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 bzw. sehr geringer Flächenanteil		В	
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)		-	
	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		С	
	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	1	С	
4.2	Totholz			
	A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz			
	B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz			
4.0	C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	1	С	
4.2	naturnahe Dynamik/Überflutungen		۸	
	A: weitgehend natürliche Dynamik		А	
	B: in Teilen natürliche Dynamik C: nur kleinflächig			
5	Beeinträchtigungen		В	
5.2	Gewässerunterhaltung (gutachterlich mit Begründung)		D	
3.2	A: keine oder geringe, d. h. höchstens punktuelle Beeinträchtigung		Α	
	B: funktionale Beeinträchtigung für Teilbereiche deutlich erkennbar			
	C: erhebliche funktionale Beeinträchtigung des gesamten Vorkommens			
5.2	Deckung Neophyten (%) (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum mantegazzianum u. a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)			
	A: < 10 %	5	Α	
	B: 10 - 25 %			
	C: > 25 %			
5.2	Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung			
	nennen)			
	A: < 25 %	15	Α	

16.04.2020 Seite 9 von 12

Erhebungsbogen					В	}
				Interne Nr.	94558	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5   DK5-GK	7438	
				DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	210	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	43502,8589	
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	B: 25 - 50 % C: > 50 % 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 weitere Beeinträchtigungen		Α	
	A: B: C:		А	
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		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	5	Α	
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		Α	
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	5	В	
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		Α	

16.04.2020 Seite 10 von 12

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7438

DK5 - Name Tonndorf

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt210BearbeitungROGKopieNeinKartierung13.07.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]43502,8589

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	h												3	3	V	\
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	W															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Hedera helix (Efeu)	7	h															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W														V	
Vergissmeinnicht)																	
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W															
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															

16.04.2020 Seite 11 von 12

Erhebungsbogen					E	3
				Interne Nr.	94558	
Projekt	<b>ojekt</b> Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	7438	
				DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	210	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	43502,8589	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	h												D		D	
Salix viminalis (Korb-Weide)		h															
Salix x rubens (Fahl-Weide)		W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		W															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)		W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)		W															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	h															
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)		h															
					<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>			1				2	1	5	1		
					Ana	zahl A	Arten			43							

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

16.04.2020 Seite 12 von 12