Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	94389 <b>7438</b>	
		J		DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	185	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6325,8284	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1. Natürliche oder naturnahe Bereiche fließender Schutz nur teilweise Ja und stehender Binnengewässer					
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll					
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	on  9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten					

## Bestandsbeschreibung

Westlicher Teilbereich des ehemaligen Biotops Nr. 19. Hierbei handelt es sich um ein Auwaldrelikt an der Berner Au. An der Baumschicht sind Erlen, Eschen, Bergahorn, Frühe Traubenkirsche und Vogelbeere beteiligt. Viele der Eschen sind abgängig (vermutlich Eschentriebsterben). In der Verjüngung sind Spitzahorn, Frühe Traubenkirsche und Gew. Eschen zu finden. Der Boden ist sehr humusreich und durchfeuchtet. In der Krautschicht sind dennoch viele Entwässerungszeiger vertreten, typische Arten der Auen oder Zeiger feuchter bis nasser Standorte sind hier kaum zu finden. Es überwiegen Ruderalisierungszeiger wie Gundermann, Nelkenwurz und Wurmfarn mit wenigen Feuchtezeigern wie Winkelsegge, Baldrian oder Hexenkraut. Innerhalb des Bestandes sind zudem einige Senken ausgebildet, die temporär wasserführend sind aber keine Feuchtvegetation aufweisen. Die Fläche wird von einem Entwässerungsgraben und einigen Trampelpfaden durchzogen. Eine Nutzung scheint länger nicht stattgefunden zu haben. Einige ältere Sturzbäume (Erlen) sind zum Zeitpunkt der Begehung vorhanden gewesen. Was den Schutzstatus nach § 30 BNatSchG betrifft ist diese Fläche ein Grenzfall aber aktuell noch gegeben.

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	Südlich Kupferteich		
Nachbarnutzung/en	Bachniederung, Schrebergärte	n, Straßen, Siedlung (Ba	austelle)
Rechtswert (X)	574079	Hochwert (Y)	5938964
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster
			(696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Farmsen-Berne (514)	Gemarkung	Farmsen (545)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Farmsen [ HH-2010 / Ante	il: 62% ], LSG Wandsbel	ker Geest [ HH-2045 / Anteil: 38% ]

16.04.2020 Seite 1 von 8

			Interne Nr.	94389
Biotopkartierung Haml	burg		DK5   DK5-GK	7438
			DK5 - Name	Tonndorf
Nein			Biotop-Nr.   alt	185
ROG	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2015
Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6325,8284
1			Breite (lineare Abb.) [m]	
	Nein ROG	ROG Kopie	Nein ROG <b>Kopie</b> Nein	Biotopkartierung Hamburg  DK5   DK5-GK  DK5 - Name  Nein  ROG  Kopie  Nein  Fläche  Biotop-Nr.   alt  Kartierung  Fläche / Länge [m²/m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen nterne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt)								
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
110280	7438	230	05.07.2018	N				
110283	7438	232	05.07.2018	N				
54306	7438	19	02.09.1998	<	7440	47		
54307	7438	19	24.06.2006	<	7440	47		
	Interne Nr. Zuordnung 110280 110283 54306	Interne Nr. Zuordnung  110280 7438 110283 7438 54306 7438	Interne Nr. Zuordnung  110280 7438 230 110283 7438 232 54306 7438 19	Interne Nr.         DK5         Biotop-Nr.         Kartierung           Zuordnung         110280         7438         230         05.07.2018           110283         7438         232         05.07.2018           54306         7438         19         02.09.1998	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           110280         7438         230         05.07.2018         N           110283         7438         232         05.07.2018         N           54306         7438         19         02.09.1998         <	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         Zuordnung         DK5 (GK)           110280         7438         230         05.07.2018         N           110283         7438         232         05.07.2018         N           54306         7438         19         02.09.1998         <		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
48110	0	7438_185_130715_1.JPG	
48111	0	7438_185_130715_2.JPG	
48112	0	7438_185_130715_3.JPG	
48113	0	7438_185_130715_4.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7438
DK5 - Name Tonndorf
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 185

Bearbeitung ROG Kopie Nein Kartierung 13.07.2015
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Länge [m²/m] 6325,8284
Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

 Foto
 Fotodatei
 7438\_185\_130715\_1.JPG
 Fotodatei
 7438\_185\_130715\_2.JPG

 Bildbeschreibung
 k.A.
 Bildbeschreibung
 k.A.





16.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7438
DK5 - Name Tonndorf

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 185

Bearbeitung ROG Kopie Nein Kartierung 13.07.2015

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6325,8284

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei7438\_185\_130715\_3.JPGFotodatei7438\_185\_130715\_4.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





Teilfläc	henbeso	hreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp
Erlen- und Eschen-Auwald (2000)
Biotoptyp
UEA
- Zusatz

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp
WEA
- 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

16.04.2020 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	94389	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5   DK5-GK	7438	
				DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	185	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6325,8284	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Standort vernässen - 1.16

	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		С	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: $100\%$			
	B: >= 90 %	90	В	
	C: >= 70 %			
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		С	
1	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		В	
	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		С	
4.2	Habitatbäume			
	A: >= 6 Stück / ha			
	B: >= 3 Stück / ha			
4.0	C: < 3 Stück / ha	2	С	
4.2	Totholz A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz	4	Λ	
	B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	4	Α	
	C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz			
4.2	naturnahe Dynamik/Überflutungen			
	A: weitgehend natürliche Dynamik			
	B: in Teilen natürliche Dynamik			

16.04.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	94389 <b>7438</b> Tonndorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	185 13.07.2015 6325,8284	

	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	C: nur kleinflächig  Beeinträchtigungen		C <b>C</b>	
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		С	
5.2	Deckung Neophyten (%) (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum mantegazzianum u. a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)			
	A: < 10 % B: 10 - 25 % C: > 25 %	9	Α	
5.2	Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 25 %			
	B: 25 - 50 % C: > 50 %	50	В	
5.2	oberflächliche Entwässerung, z.B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: gering bis mäßig, z.B. durch einige flache Gräben		В	
5.2	C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben weitere Beeinträchtigungen			
	A: B: C:		С	
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		В	
5.2	Eindeichung: keine Überflutung durch Qualmwasser Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten) A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss	5	А	
5.2	B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)			
5.2	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			

16.04.2020 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	94389	
Projekt	Biotopkartierun	g Hamburg	<b>DK5</b>   DK5-GK	7438		
				DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	185	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6325,8284	
Anzahl Abschnitte	1			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: Beeinträchtigung auf <= 50 % der Fläche C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche 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	51	С	
Zeige	rwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	h															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	W															

16.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	94389	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7438	
				DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	185	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6325,8284	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																
												9				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Pł	n S	z VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W														
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	W														
Ulmus spec. (Ulme)	7	W														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h														
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	W											D		D	
					Anzal	nl Rote	Liste	e Arter	1				1		1	
					Anzal	nl Arte	n		25							

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 8 von 8