Erhebungsbogen					E	3
Projekt	Naturschutzgroßpro	jekt		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	110280 7438 Tonndorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BOI	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	230 05.07.2018	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5535,613	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1. Natürliche oder naturnahe Bereiche fließender Schutz nur teilweise Ja und stehender Binnengewässer					
Gesamtbewertung	9 Herausragend, von nationaler Bedeutung					
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre					
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung					
 Ökolog. Funktion 	9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.					
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten					

Bestandsbeschreibung

Auwaldrelikt eines größeren Biotopkomplexes an der Berner Au. Die Baumschicht besteht aus Erle, Esche sowie Berg-Ahorn. Viele der Eschen sind abgängig (vermutlich Eschentriebsterben). Teilweise haben sie wenige neue Triebe gebildet. In der Verjüngung sind Spitzahorn, Frühe Traubenkirsche und Gew. Eschen zu finden. Der Boden ist vermutlich den Großteil des Jahres feucht. Zur Zeit der Kartierung (Sommer 2018) an einigen Stellen sehr abgetrocknet. 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. Aufgrund der Renaturierung der Berner Au mit Steinschüttungen sind mehrere Trampelpfade in dem Gebiet entstanden. Schutzstatus nach § 30 BNatSchG betrifft ist diese Fläche ein Grenzfall aber aktuell noch gegeben.

Vorkor	/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 (2018)		§ 30 (2) 4.3				
4	91E0*	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)						

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	•	Südlich des Kupferteiches, östlich Berner Au Berner Au, Sportplatz, Gewässer					
Rechtswert (X)	574076	Hochwert (Y)	5938958				
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	eil: 60%], LSG Wandsbek	ser Geest [HH-2045 / Anteil: 40%]				

16.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 110280 Projekt **DK5** | DK5-GK Naturschutzgroßprojekt 7438 DK5 - Name Tonndorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 230 Bearbeitung BOI Kartierung 05.07.2018 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5535,613 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

1

Räumliche Lage Karte Kupferteich ☑ +15,1 Kupferdamm Gyula Trebitsch Schule Hofwisch Linienwisch Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
110280	102724	7238	98	26.09.2016	/	7440	42		
110280	94389	7438	185	13.07.2015	/				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	ner)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60280	0	7438_230_050718_1.JPG	
60281	0	7438_230_050718_2.JPG	
60282	0	7438_230_050718_3.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Naturschutzgroßprojekt DK5 | DK5-GK 7438
DK5 - Name Tonndorf
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 230

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt230BearbeitungBOIKopieNeinKartierung05.07.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]5535,613

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

Weitere Angaben
Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse Entwässerung

Foto

Fotodatei 7438_230_050718_1.JPG Fotodatei 7438_230_050718_2.JPG
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





Foto

Fotodatei 7438_230_050718_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

16.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	110280	
Projekt	Naturschutzgroßpro	jekt		DK5 DK5-GK	7438	
				DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	230	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5535,613	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Auwald (2018)	Biotoptyp	WEA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	§ 30 (2) 4.3
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
Auswertung	
Maßnahmen	Standort vernässen - 1.16
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	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		С	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: 100 % B: >= 90 %			
	C: >= 70 %	75	С	
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			

16.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen					В
Projekt	Naturschutzgroßpro	jekt		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	110280 7438 Tonndorf
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BOI Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	230 05.07.2018 5535,613

	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
	C: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert bzw. sehr geringer Flächenanteil		С	
4.2	Habitatstrukturen Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen) A: gute Raumstruktur d. h. >= 2 Baumschichten, dabei Auftreten mindestens einer		С	
	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			
4.2	C: geringe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen		С	
4.2	Habitatbäume A: >= 6 Stück / ha			
	B: >= 3 Stück / ha			
	C: < 3 Stück / ha	2	С	
4.2	Totholz			
	A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz	4	Α	
	B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz			
4.2	C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz naturnahe Dynamik/Überflutungen			
4.2	A: weitgehend natürliche Dynamik			
	B: in Teilen natürliche Dynamik			
	C: nur kleinflächig		С	
5	Beeinträchtigungen		С	
5.2	Gewässerunterhaltung (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine oder geringe, d. h. höchstens punktuelle Beeinträchtigung		Α	
	B: funktionale Beeinträchtigung für Teilbereiche deutlich erkennbar			
5.2	C: erhebliche funktionale Beeinträchtigung des gesamten Vorkommens Deckung Neophyten (%) (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum			
3.2	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 % B: 25 - 50 %	50	В	
	C: > 50 %	30	D	
5.2	oberflächliche Entwässerung, z.B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung) A: keine			
	B: gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben		В	
46.0	12020			

Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßpro	niekt		Interne Nr. DK5 DK5-GK	110280 7438	
riojekt	Naturschutzgroßpro	DJEKL		DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	230	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5535,613	
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	C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben 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		В	
F 2	C: Gewässer überwiegend verbaut, dadurch keine natürliche Gewässerdynamik möglich, falls Eindeichung : keine Überflutung durch Qualmwasser			
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	0	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		Α	
	Gleisbildung in Randbereichen C: starke Beeinträchtigung, z. B. durch viele, tiefere Fahrspuren und/oder Gleisbildung innerhalb des Bestandes			
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	55	С	
5.2	Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%)(Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)	33		
	A: Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau B: Anteil an der Baumschicht 5-10 %		Α	
	C: Anteil an der Baumschicht > 10 % oder Voranbau			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

16.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßprojekt			Interne Nr. DK5 DK5-GK	110280 7438	
•	5 , ,			DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	230	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5535,613	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	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															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	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															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	W												D		D	
					An	zahl F	lote L	iste A	Arten					1		1	
					An	zahl <i>F</i>	Arten			22							

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 7 von 7