Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12004 5826 Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	61 12.09.200 46181,181		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Parkanlage um 'Südlichen Kretortgraben' und 'Gehegegraben'

Die Parkanlage ist entlang der Gräben angelegt. Grabenbegleitend gibt es Grandwege. Der Baumbestand wird von Erlen bestimmt. Stellenweise kommen Eichen und Birken vor. Die Strauchschicht setzt sich aus Holunder, Hartriegel und Weide zusammen. In der Krautschicht kommen Gräser, Gundermannn und Brennnesseln vor.

Der Graben ist im Westen schmal und teilweise mit Holzverbau im Uferbereich. Die Krautschicht ist nur wenig entwickelt. Im östlichen Teil gibt es teilweise aufgeweitete Uferzonen mit dichtem Röhrichtbestand aus Wasserschwaden, Igelkolben, Flatterbinse und Schwertlilie. Auf einem Teilstück kommt Schilf vor. Der Graben ist hier weniger stark verschattet. Weiterhin gibt es drei in Nord-Süd-Richtung verlaufende Grabenabschnitte. Der mittlere dieser drei Grabenabschnitte ist relativ breit und flach. Die Sohle liegt bis zu 2 m unter umgebender Geländeoberkante. Am Ostufer wachsen junge Erlen und Weidensträucher. Am Westufer stehen einzelne Erlen. Die Krautschicht wird von Brennnesseln, Weidenröschen, Ampfer sowie teilweise Schwertlilie und Flatterbinse bestimmt.

Vorkon	nmen an B	iotoptypen		
1 TF		Тур	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1 1			Ja	75 %
2	EPI	Intensiv gepflegte Parkanlage (2000)		
1 2				25 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
1 3				10 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Grenze zwischen den Siedlung Landschaft	Grenze zwischen den Siedlungsflächen Neuwiedenthal und der nördlich anschließenden Landschaft									
Nachbarnutzung/en	Brachen, Grünland, Wohnbeba	auung, Wald, Gebüsch									
Rechtswert (X)	558508	Hochwert (Y)	5926368								
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)								
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	LSG Neugraben [HH-2024 / Ar	nteil: 73%]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Be	erge [3 / Anteil: 100%]									

19.04.2020 Seite 1 yon 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 12004 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 61 92 Bearbeitung TUC Kopie Kartierung 12.09.2006 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 46181,1812 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
12003	5826	61	15.08.1997	K	5828	92					
92170	5826	1179	31.07.2015	N	5828	92					
12288	5826	201	15.08.1997	/	5828	10032					
12329	5826	202	15.08.1997	>	5828	10034					
11979	5826	238	01.09.1997	/	5828	10085					
	Interne Nr. Zuordnung 12003 92170 12288 12329	Interne Nr. DK5 Zuordnung 5826 92170 5826 12288 5826 12329 5826	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 5826 61 92170 5826 1179 12288 5826 201 12329 5826 202	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Kartierung 12003 5826 61 15.08.1997 92170 5826 1179 31.07.2015 12288 5826 201 15.08.1997 12329 5826 202 15.08.1997	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 12003 5826 61 15.08.1997 K 92170 5826 1179 31.07.2015 N 12288 5826 201 15.08.1997 / 12329 5826 202 15.08.1997 >	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 12003 5826 61 15.08.1997 K 5828 92170 5826 1179 31.07.2015 N 5828 12288 5826 201 15.08.1997 / 5828 12329 5826 202 15.08.1997 > 5828					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9681	0	5826_61_120906_1.JPG	
9682	0	5826_61_120906_2.JPG	
9683	0	5826_61_120906_3.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 12004 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West 61 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 92 **Bearbeitung** TUC Kopie Kartierung 12.09.2006 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 46181,1812 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung
	Feuchtbiotope
	Gehölzbestand
	Strukturvielfalt
	Bedeutung für das Naturerleben
	Bedeutung für den Biotopverbund
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gebüsche
	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhalt
Maßnahmen	extensive Unterhaltung

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5826_61_120906_1.JPG

Fotodatei

5826_61_120906_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





19.04.2020 Seite 3 von 7 Erhebungsbogen
Interne Nr. 12004

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 61 92 Bearbeitung Kopie TUC Nein Kartierung 12.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 46181,1812 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5826_61_1 Bildbeschreibung

5826_61_120906_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

ufnahmerichtung Aufn

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Intensiv gepflegte Parkanlage (2000)	Biotoptyp	EPI
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	75 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

12. 9. 2006

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Gräben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

19.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12004		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	61	92	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46181,181	.2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	W		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	W		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	W		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		В1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
		Anzahl Rote Liste Arten															
					An	zahl <i>l</i>	Arten			10							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen									
				Interne Nr.	12004				
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5826	5828			
				DK5 - Name	Moorburg	g-West			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	61	92			
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.200)6			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46181,18	12			

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		e	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1												V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		K1													
Brombeere)																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arten							1	
					Anz	ahl A	rten			16							

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp	Zuardaung aines Dietantuns fahlt (2000)	Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT	XXX
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12004		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	61	92	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46181,181	.2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	W		K1													
Rumex spec. (Ampfer)	7	W		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Salix spec. (Weide)	7	W		S													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	W		K1										D		D	
					Anz	ahl F	ote L	iste /	Arten					1		1	
					Anz	ahl A	rten			16							

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

19.04.2020 Seite 7 von 7