Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	113193 6036 Langenfeld	6038 e	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	433 09.08.2017 2878,9077	47	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Ja				
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre					
 Belastungsgrad 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden 						
 Ökolog. Funktion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe 						
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. artenreicher				

Bestandsbeschreibung

Von nährstoffreichem Graben durchflossenes Rückhaltebecken, das laut Vorkartierung nur im Bedarfsfall überflutet wird (Trockenbecken). Das Trockenbecken ist von einem Mosaik aus Hochstauden feuchter Standorte und Rohrglanzgras bewachsen. Die Böschungen sind steil und mit Bäumen und Großgehölzen heimischer und nicht heimischer Arten bewachsen. Gegenüber der Vorkartierung wurde der Flächenzuschnitt verändert, das Schilröhricht im südlichen Bereich des Rückhaltebeckens sowie die gehölzbestandenen Böschungen wurden jetzt gesondert erfasst. Die Vegetation im zentralen Bereich des Rückhaltebeckens ist etwa 1,7m hoch und besteht aus einem feinzahnigen Mosaik aus Brennnessel und Rohr-Glanzgras, beides durchsetzt von Zaunwinde. Dazwischen wachsen Inseln von Goldrute. Gegenüber 2008 haben sich Brennnessel und Goldrute ausgebreitet und Röhrichtarten sind weniger geworden. Der Bestand scheint trockener geworden zu sein. Die Bereiche, die von Rohrglanzgrasröhricht bewachsen sind, sind geschützt nach § 30 BNatSchG.

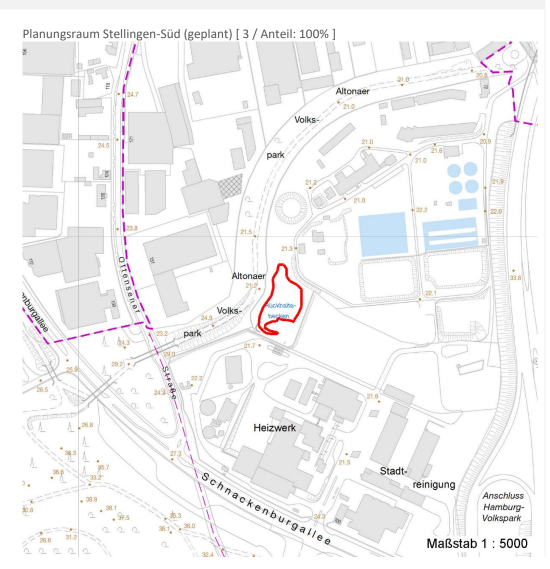
Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	65 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				30 %
2		NRG	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				5 %
2		FLR kein LRT	Nährstoffreicher Graben mit Fließgewässercharakter (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich der Müllverbrennungs	anlage	
Nachbarnutzung/en	Grünzug, Industriegebiet, Gehö	lz	
Rechtswert (X)	560276	Hochwert (Y)	5937913
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster
			(696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (215)	Gemarkung	Ottensen (212)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			

07.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	113193 6036 Langenfeld	6038 e	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	433 09.08.2017 2878,9077	47	

Räumliche Lage FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
113193	18251	6036	37	14.10.2008	<	6038	47				
113193	18502	6038	120	14.08.2007	<	6040	10092				
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61696	0	6036_433_090817_2.JPG	
61697	0	6036_433_090817_1.JPG	

07.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 113193 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 6036 6038 DK5 - Name Langenfelde Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 433 Nein 47 **Bearbeitung** MBD Kopie Nein **Kartierung** 09.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2878,9077

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Entwässerung Wertgesichtspunkte naturnahe Strukturen, ungestört Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Vögel Maßnahmen Erhalt und wenn möglich für stärkere Wasserzufuhr sorgen

Foto

Fotodatei 6036_433_090817_1.JPG k.A.

1

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

6036_433_090817_2.JPG k.A.



Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	65 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	113193		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6036	6038	
					Langenfeld	le	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	433	47	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	09.08.2017	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2878,9077		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
1. Krautschicht	1.70 m
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Z		K1													

07.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	113193 6036	6038	
	_			DK5 - Name	Langenfeld	е	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	433	47	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	09.08.2017		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2878,9077		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7			K1													
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arter								
					An	zahl /	Arten			23							

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		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Fließgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FLR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	113193 6036 Langenfeld	6038 e	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	433 09.08.2017 2878,9077	47	

07.04.2020 Seite 6 von 6