

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30274
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	125 168
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.05.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44627,7007
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

2 sehr breite Beete (durch Verschwinden mehrerer Beetgräben entstanden) feuchten Grünlandes. Das westliche Großbeet schließt an eine Kleingartenkolonie an, was dazu führt, daß der trennende Graben überwunden wird, um Gartenabfälle im Biotop abzulagern. Was wiederum dazu führt, daß sich Exoten wie Limnanthes cf. douglasii (nicht eingebbar) sich auf dem Grünland ansiedeln konnten. Der Boden ist bultig-weich, ist in Schlenken wasserüberstaut und besteht aus Torf - außer auf einer nur noch wenig erkennbaren Wegspur, die mit Ziegelschutt aufgeschüttet ist. Außerdem liegt eine große Betonplatte im Boden, die auf ca 10m² sichtbar ist (Vorkommen von Hungerblümchen). In den Schlenken, so sie beginnen auszutrocknen, keimen zahlreiche zweikeimblättrige Pflanzen. 2 Pferde stehen auf der Fläche. Das 2. Großbeet (Teilfläche 2) weist Mauerreste und diverse Bauteile (beseitigen!) auf sowie einige teilgerodete Ziergehölze. In ihrer Umgebung ist stärkere Ruderalisierung zu erkennen. Der sonstige Bewuchs weist Unterschiede auf: Ein - offenbar sehr nährstoffarmer - Teil ist niederwüchsig mit dominantem Ruchgras und hohem Wiesen-Seggen- und Moos-Anteil und mit hungrig wirkendem Honiggras, andere Teile sind mehr vom Wasser-Schwaden bestimmt oder von der Flatter-Binse. Noch ein anderer Teil weist viel Kriechenden und Scharfen Hahnenfuß auf. Eine Nutzung ist derzeit nicht zu erkennen. Auch hier besteht der Boden aus Torf und ist stellenweise bultig-schlenkig, war also früher beweidet. Löwenzahn kommt praktisch nur in einer Badewanne vor, die wohl vormals als Viehtränke gedient hat. Viele Radnetzspinnen. Viele der derzeit aufschießenden Pflanzen - insbesondere der Teich-Schachtelhalm - weisen an der Spitze Verkrümmungen auf. Grund? Herbizide? Der Graben zu den Kleingärten ist zwar ausgezäunt, weist aber kaum andere Vegetation auf und ist zumeist mit diversen Altstoffen verbaut und verengt, so daß sein Zustand nur noch als jämmerlich zu bezeichnen ist (Foto c). Die übrigen Gräben(reste) sind so wenig eigencharakterlich, daß sie nicht kartierwürdig sind (vormals BiotopNr 30).

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	0		Ja	82 %
2	GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	1			1 %
2	OAG	Schotterfläche, Steinhaufen, Blockschüttung (2000)		
1	2			2 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
1	3			15 %
2	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30274	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	125	168
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.05.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	44627,7007	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zw Großmoordamm und Bremer Bahndamm		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Grünland, Straßen		
Rechtswert (X)	566981	Hochwert (Y)	5922669
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Randmoorzone (673.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Gut Moor (704)	Gemarkung	Gut Moor (717)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30274
			DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	125 168
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.05.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	44627,7007
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30274	96344	6622	486	14.10.2015	N		
30274	96346	6622	488	14.10.2015	N		
30274	96347	6622	489	14.10.2015	N		
30274	96434	6622	575	01.10.2015	N		
30274	30318	6622	29	03.10.1998	>	6624	57
30274	30308	6622	61	30.05.2000	>	6624	98
30274	30510	6622	240	03.10.1998	>	6624	30

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9229	0	6622_125_250506_1.JPG	
9230	0	6622_125_250506_2.JPG	
9231	0	6622_125_250506_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung Beseitigung der Gräben Brachfallen einer Teilfläche? Mißbrauch als Entsorgungsfläche für Kleingärten. Gebäude- und Bepflanzungsreste. Graben in Altstofflager verwandelt. Hochspannungsleitung Vertritt Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Intensivierung der Nutzung oder Pflege Aufschüttung Starke negative Einflüsse von außen Entwässerung Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für die Erholung Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Hoher Anteil von Störungszeigern Hoher Wasserstand, zumindest im Frühjahr Landschaftstypischer Biotop Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen Wichtige Pufferfunktion Artenarm Bedeutung für das Landschaftsbild
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30274	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	125	168
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.05.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	44627,7007	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Zug- und Rastvögel
	Amphibien
	Libellen
	Kleinsäuger
	Wiesenvögel
	Tagfalter
	Spinnen
	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2
	Erhaltung der Gräben - 4.22
	Rückbau der Grabenverbauungen. Wirksames Verhindern weiterer Verbauung und Abfallentsorgung durch KleingärtnerInnen. Beetgräben schonend und von Hand wiederherstellen. Pflegeschnitte einführen.
keine oder nur extensive Düngung - 4.9	
Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11	
Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9	
Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13	

Foto

Fotodatei	6622_125_250506_1.JPG	Fotodatei	6622_125_250506_2.JPG
Bildbeschreibung	Graben zu den Kleingärten	Bildbeschreibung	Teilfläche 2
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30274
			DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	125 168
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.05.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	44627,7007
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6622_125_250506_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Teilfläche 1	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	0
Biotoptyp	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GNF
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	82 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	ü - (gelegentlich) überflutet, wasserüberstaut lw - (gelegentliche) Beweidung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30274
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	125 168
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.05.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44627,7007
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Schotterfläche, Steinhafen, Blockschüttung (2000)	Biototyp	OAG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 30.0.01 - Molinietalea caeruleae (Feuchtwiesen) 27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	l		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30274	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	125	168
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.05.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	44627,7007	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-													V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z		-												V		V
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-														
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	l		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-														
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X		-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	h		-														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	l		-														
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		-														V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-													D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-														
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten														2	3			
Anzahl 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30274
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	125 168
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.05.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44627,7007
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH					
	B	A	S	G	H	ND	SH	D	II	IV	V
1	B ArtSchG					FFH					
2	Anzahl					Anzahltyp					
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht					
4	Methode					Verhalten					
5	Nachweis										
Vögel											
Columba palumbus (Ringeltaube)	1	b									
	2	1									
	3										
	4										

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 30.0.01 - Molinietales caeruleae (Feuchtwiesen)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30274	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	125	168
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.05.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	44627,7007	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	z		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h		-													
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Treppe)	7	l		-													
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-											V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z		-										V	V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	z		-										V	V		
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	l		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	l		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	w		-										2	3		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	l		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-													
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	l		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30274	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	125	168
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.05.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	44627,7007	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpfwergissmeinnicht)	7	X		-													V
Nasturtium officinale agg. (Artengruppe Echte Brunnenkresse)	7	w		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	l		-													
Poa palustris (Sumpfwispengras)	7	X		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		-													D
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l		-													
Anzahl Rote Liste Arten														4	4	1	
Anzahl Arten														47			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	mo - moosreich