

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	16675
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b> 6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>45</b> 70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	03.10.2002
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	164290,6703
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Sehr großflächige, teils hoch aufgeschüttete Spülfeldflächen mit bis zu 15 m Höhe, aus meist sandigem bis lehmig-sandigen, auch steinigem Substrat. An den Flanken intensiv von Ruderalfluren überwachsen, diese überaus artenreich, mit hohen Anteilen auch von feuchtezeigenden Arten, vermutlich aufkeimend aus dem verwendeten Elbschlick. Die Flächen sind derzeit sehr struktur-, arten- und blütenreich und im Sommer vermutlich auch insektenreich. Die Flächen werden aktuell eventuell als Park gestaltet und modelliert.

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	50 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	3			10 %
2	AP	Ruderalflur (2000)		
1	4			10 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	N Moorburger Elbdeich		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straßen, Spülfeld, Gehölzpflanzungen		
<b>Rechtswert (X)</b>	561389	<b>Hochwert (Y)</b>	5927923
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Moorburg (712)	<b>Gemarkung</b>	Moorburg (704)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Moorburg [ HH-2043 / Anteil: 81% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

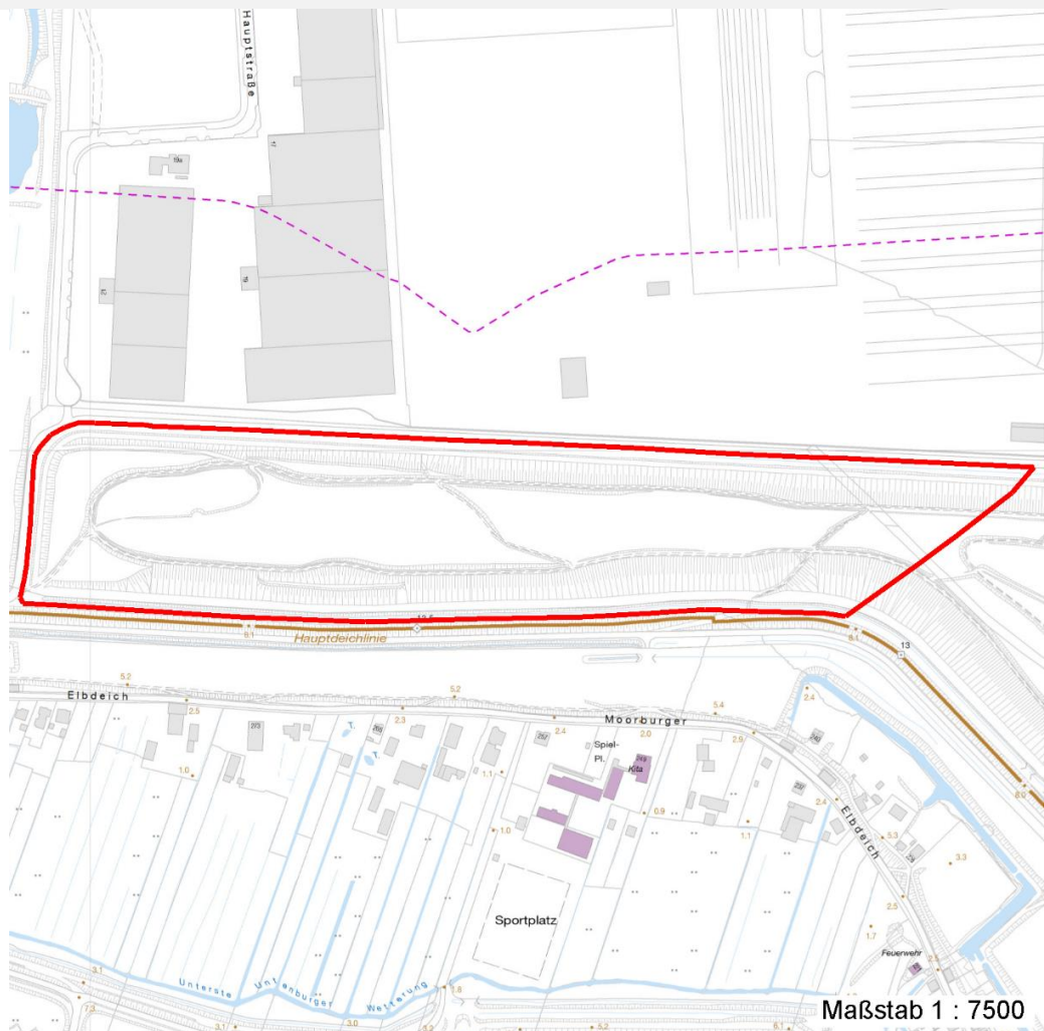
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	16675	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b>	6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	45   70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	03.10.2002	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	164290,6703	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
16675	16708	6026	196	21.08.2010	N	6028	10134
16675	16685	6026	197	21.08.2010	N	6028	10135
16675	16864	6026	198	21.08.2010	N	6028	10136
16675	16829	6026	199	21.08.2010	N	6028	10137
16675	16818	6026	200	21.08.2010	N	6028	10138
16675	16975	6026	207	21.08.2010	N	6028	10146
16675	17059	6026	229	15.06.1982	>	6028	1

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13724	0	6026_45_031002_1.JPG	
13725	0	6026_45_031002_2.JPG	

07.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	16675
			<b>DK5   DK5-GK</b>	6026      6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	45      70
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	03.10.2002
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	164290,6703

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13726	0	6026_45_031002_3.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eventuell Belastung durch den verwendeten Spülsand oder Schlick, potentiell gefährdet durch zukünftige Umnutzungen, Umgestaltungen.
Wertgesichtspunkte	Derzeit überaus artenreich, bedeutender Insektenlebensraum, relativ ungestört, vermutlich recht große Bedeutung für den Artenschutz.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Möglichst große Teile der jetzt der Sukzession überlassenen Flächen auch in Zukunft ungestaltet sich selbst überlassen, eventuell in zeitlich versetzten Abständen Teilbereiche erneut vegetationsfrei machen. Evtl. teilbereiche mähen, aber keine Einsaat vornehmen.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6026_45_031002_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6026_45_031002_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>		<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	16675
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b> 6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>45</b> 70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	03.10.2002
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	164290,6703
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei**      6026\_45\_031002\_3.JPG

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**

**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen) 19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 18.0.01 - Bidentetalia (Zweizahn-Schlammuferges.) 32.0.01.01 - Thero-Airion (Kleinschmielenrasen) 17 - Chenopodietea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.)

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	16675
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b> 6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>45</b> 70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	03.10.2002
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	164290,6703
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)**

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		12
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		11

**Pflanzenartenliste**

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-															
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-															
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	w		-															
Atriplex prostrata (Spieß-Melde)	7	w		-															D
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	7	w		-															D
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-															
Carduus crispus (Krause Distel)	7	w		-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-															
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	w		-															
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	w		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-															
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	7	w		-															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	w		-															
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w		-															3
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	w		-												V			V
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-															
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	w		-															3

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	16675
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b> 6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>45</b> 70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	03.10.2002
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	164290,6703
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste								
													§	HH	ND	SH	D				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-																	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-																	
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		-																	
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w		-																	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	w		-													V				
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-																	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		-																	
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		-																	
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		-																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-																	
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-																	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-																	
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	w		-																	
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-																	
Potentilla supina (Niedriges Fingerkraut)	7	w		-													V	3	1	V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-																	
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	w		-																D	
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w		-																	
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	w		-																	
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	w		-																V	
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-																	
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	w		-																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-																	
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		-																	
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	w		-																	
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	w		-																	
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-																	
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w		-																	
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-																	
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w		-																V	
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	w		-																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-																	
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	z		-																	
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-																	
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w		-																	
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		-																	
Vicia villosa (Zottel-Wicke)	7	w		-																V	2

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	16675
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b> 6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>45</b> 70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	03.10.2002
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	164290,6703
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														5	1	8	2
<b>Anzahl Arten</b>														74			

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKT
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	30 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Ruderalflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AP
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	16675
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b> 6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>45</b> 70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	03.10.2002
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	164290,6703
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein