

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	91979	
			DK5 DK5-GK	5826	5828
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Moorburg-West	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	79 113
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	4400,4145
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Ältere verfilzende, ruderale, mesophile bis feuchte Wiesenbrache.
 im Osten verbuscht die Fläche mit Eichen, Weiden und Später Traubenkirsche.
 Am Ostrand werden massiv Gartenabfälle aus dem benachbarten Kleingartengelände abgelagert. Dort Ausbreitung von Goldrute, Aster, IndischemSprinkraut und Himbeeren.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	70 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
1	3			10 %
2	AKN	Neophytenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Flur: 'Am Schwarzen Wege'			
Nachbarnutzung/en	Wiesen, Acker, Kleingärten			
Rechtswert (X)	559214	Hochwert (Y)	5926318	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Neugraben [HH-2024 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]			

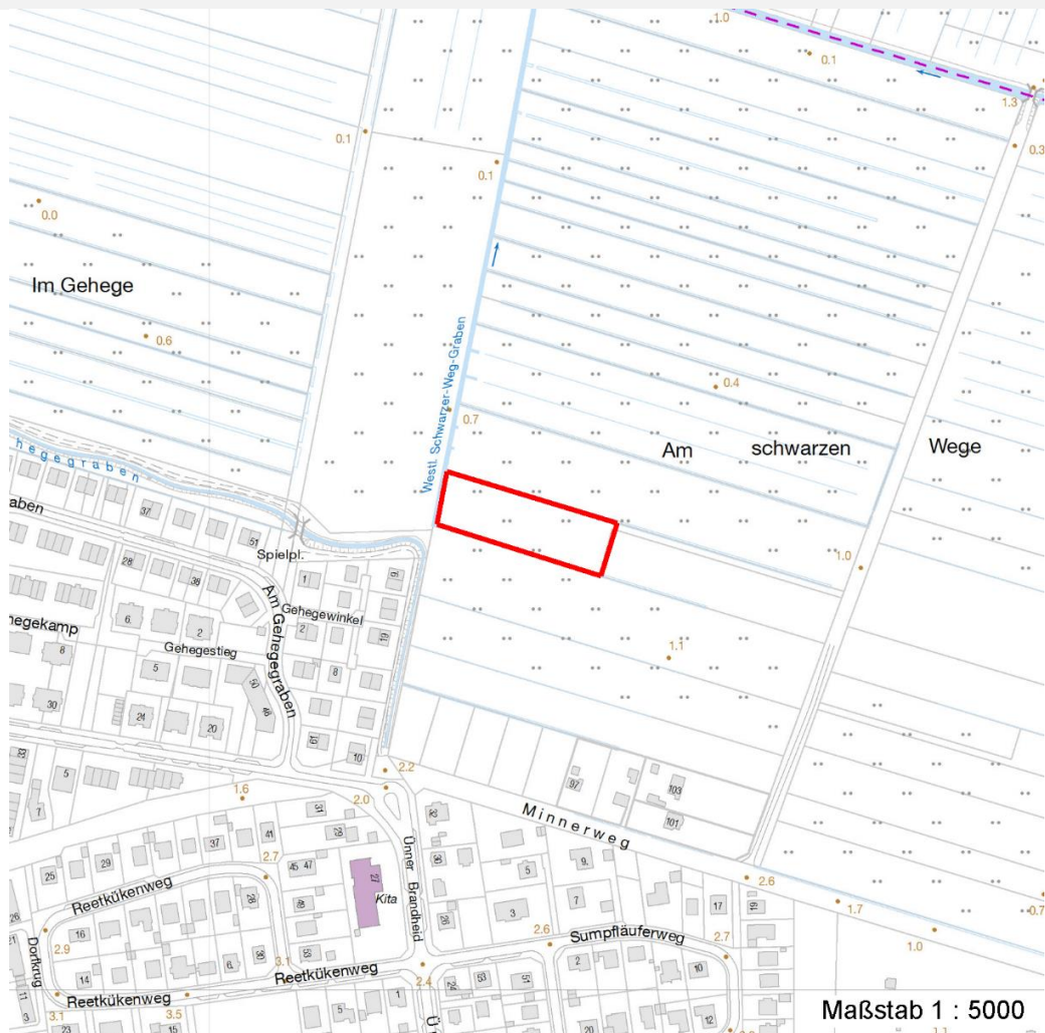
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91979
		DK5 DK5-GK	5826 5828
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	79 113
Bearbeitung	BEG	Kartierung	24.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4400,4145
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91979	12259	5826	79	15.08.1997	K	5828	113
91979	12260	5826	79	04.09.2006	K	5828	113

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41454	0	5826_79_240715_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gartenabfälle

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91979
		DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	79 113
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4400,4145
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Ungenutzt; Blütenreich
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Ziele der Entwicklung	Erhalt und Verbesserung einer artenreichen Flur
Maßnahmen	Extensive Nutzung / Pflege - 1.3 (gelegentliche Mahd, Einmähdung der Neophyten, Abfuhr der Gartenabfälle, Verhinderung der Neuablagerung)

Foto

Fotodatei	5826_79_240715_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Brache	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	91979	
			DK5 DK5-GK	5826	5828
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Moorburg-West	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	79 113
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	4400,4145
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leichte Beetstruktur
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.20 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w													V		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z																
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w													V			
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z																
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z																
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	z														3		2
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	w														3		V
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	91979	
			DK5 DK5-GK	5826	5828
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Moorburg-West	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	79 113
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	4400,4145
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	z																		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																		
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z																		
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	z																		
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z																		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																		
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z																		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																		
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z																		
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l																		
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	z																		
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w																		
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z																		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																		
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																		
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z																		
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																		
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w																		
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																		
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z																		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																		
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w																		
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l																		
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w																		
Symphyotrichum spec. (Aster)	7	z																		
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	z														3	3	3	V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l																		
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																		
																Anzahl Rote Liste Arten	5	1	4	1
																Anzahl Arten	42			

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.	91979
			DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	79 113
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4400,4145
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w											V				
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	w											3	2			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w											b				
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	z															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	91979	
			DK5 DK5-GK	5826	5828
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Moorburg-West	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	79 113
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	4400,4145
				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
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														2	1		
Anzahl 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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Neophytenflur (2000)	Biotoptyp	AKN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w											V				
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	w											3		2		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiegle)	7	z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	91979	
			DK5 DK5-GK	5826	5828
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Moorburg-West	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	79	113
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	24.07.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4400,4145	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w												b				
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	z																
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w																
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten													2	1				
Anzahl 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