

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	31027
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	346 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.06.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	360,197
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biototyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Artenarmer, stark verlandeter Graben am Ackerrand, Daten kopiert.

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	100 %
2	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3	gr	Röhricht-Typ (gr)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Kornweide und Finkenriek		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	567293	Hochwert (Y)	5925858
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

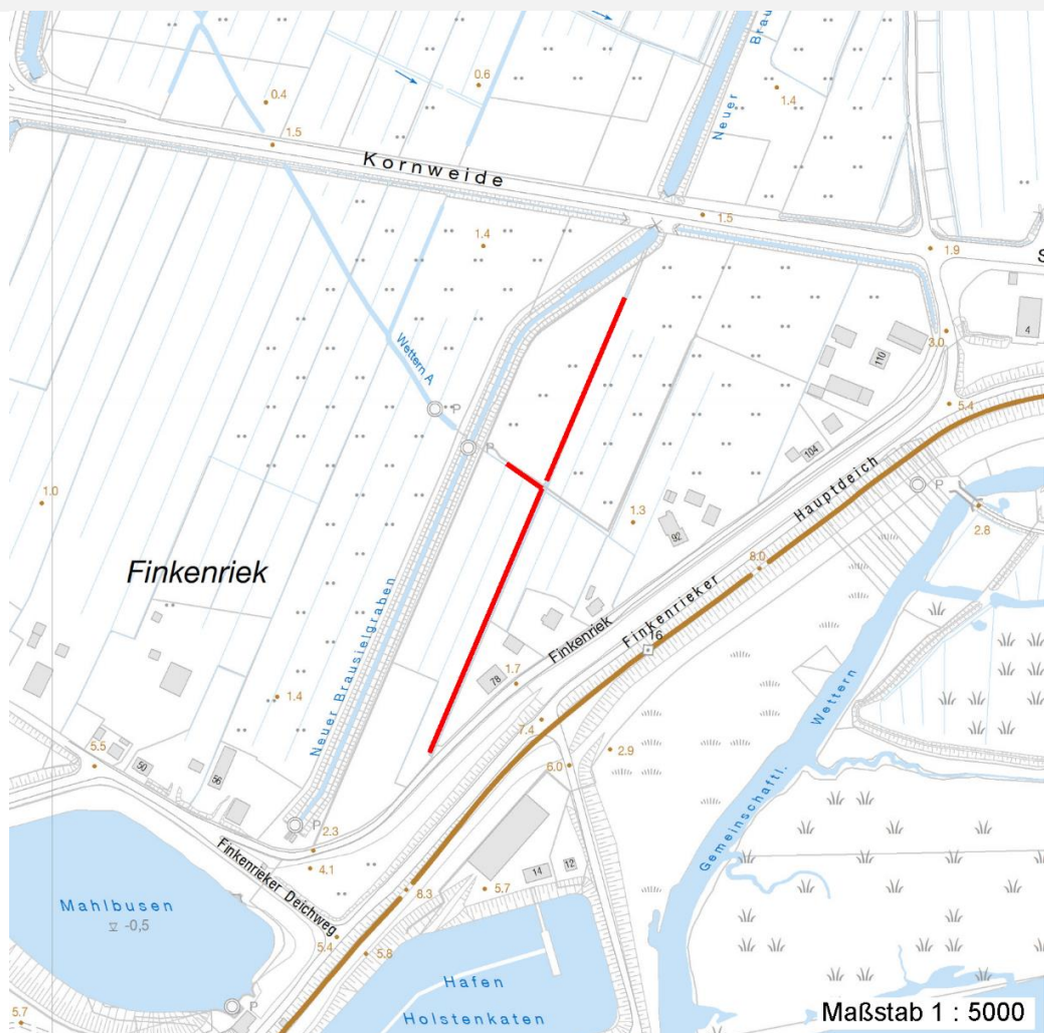
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	31027
		DK5 DK5-GK	6624 6626
		DK5 - Name	Neuland-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	346 11
Bearbeitung	BRA	Kartierung	02.06.1998
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	360,197
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
31027	31026	6624	346	15.08.1981	K	6626	11
31027	30992	6624	374	07.06.2006	N	6626	10112
31027	97419	6624	374	13.10.2015	N	6626	10112

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung; Eutrophierung durch Ackernutzung
Wertgesichtspunkte	Eingeschränkte Funktionen als Vernetzungsstruktur und Rückzugsraum
Maßnahmen	Leicht eintiefen; Nutzungsabstand von wenigstens 1m zur Böschungsoberkante einhalten.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	31027
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	346 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.06.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	360,197
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

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	X		-										V		3		
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	X		-													G	
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)	7	X		-											3	3	3	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-														
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	X		-														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		-											V			
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-														
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	X		-											3		2	
Bromus racemosus (Traubige Trepse)	7	X		-											1	2	2	3
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-														V
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	X		-											V			V
Carum carvi (Wiesen-Kümmel)	7	X		-											1	3	2	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	31027
			DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	346 11
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	02.06.1998
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	360,197
			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					
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-																		
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	X		-													V					
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-																		
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X		-																		
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-																		
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-																		
Fritillaria meleagris (Schachblume)	7	X		-										b	1	3	1	3				
Gratiola officinalis (Gottes-Gnadenkraut)	7	X		-										b	0	2	1	2				
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-																		
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-																		
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-														V				
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-														3				
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-														V				
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-														V				
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-																		
Persicaria spec. (Knöterich)	7	X		-																		
Phragmites spec. (Schilf)	7	X		-																		
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-																		
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-																		
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-																		
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-																		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																		
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	X		-												1		3	3			
Rhinanthus spec. (Klappertopf)	7	X		-																		
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-																		
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-														V				
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-																		
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	X		-												2	3	2	V			
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	X		-																		
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-																		
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	X		-												3	3	3	V			
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-																		
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	7	X		-												D		D	D			
Veronica maritima (Langblättriger Ehrenpreis)	7	X		-												b	1	3	2	V		
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		-																		
													Anzahl Rote Liste Arten						14	8	20	8
													Anzahl Arten									51

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