Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	30871 6624	6626	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Neuland-V 22 08.05.199	24	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріє	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3356,546	o	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein								
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig									
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre									
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß									
 Ökolog. Funktion 										
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten									

Bestandsbeschreibung

Alte teilweise eingezäunte Kleingartentbrache mit hochwüchsigen, halbruderalen Staudenfluren und absterbenden Resten der Obstbaumpflanzung. Randlich wurden im Rahmen gartenartiger Nutzungen zahlreiche (Zier-)Gehölze gepflanzt. Es dominieren die Krautfluren aus Brennessel und Gräser.

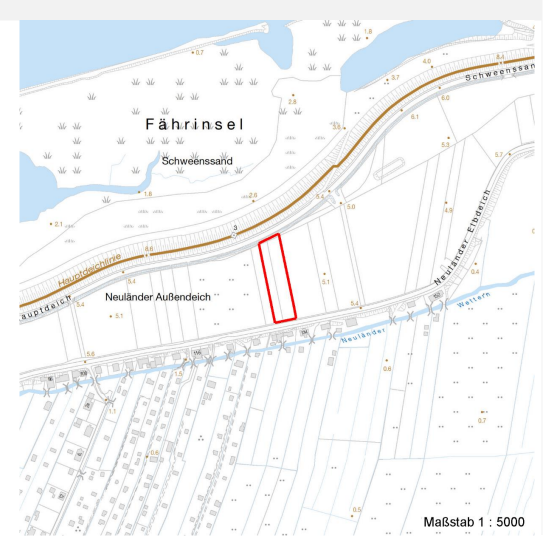
Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF	27/2	Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		EK	Kleingartenanlage (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2		,		0 %
2	_	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		· , ·

		•	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Schweenssand-Haup Erdlager, Straßen, Ackerbrache		Elbdeich
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	567348 Harburg Neuland (703)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5924964 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718)
Digitaler Grünplan Ausgleichsflächen	Hafengesamtgebiet x Biosphärenreservat	Ramsargebiet Nationalpark	EG-Vogelschutzgeb.
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Neuland [HH-2025 / Antei	•	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 30871 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6624 6626 Neuland-West DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 24 **Bearbeitung** BRA 08.05.1998 Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3356,546 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt)														
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)								
30867	6624	22	15.09.1981	K	6626	24								
30853	6624	22	05.10.2006	K	6626	24								
97164	6624	22	03.10.2015	K	6626	24								
	Interne Nr. Zuordnung 30867 30853	Interne Nr. Zuordnung 30867 6624 30853 6624	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. 30867 6624 22 30853 6624 22	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung 30867 6624 22 15.09.1981 30853 6624 22 05.10.2006	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 30867 6624 22 15.09.1981 K 30853 6624 22 05.10.2006 K	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 30867 6624 22 15.09.1981 K 6626 30853 6624 22 05.10.2006 K 6626								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Naturferne Artenzusammensetzung; Ablagerung von Gartenabfällen Naturnahe, ungestörte Entwicklung, Vegetation mit Eignung als Lebensraum
Maßnahmen	vverbreiteterer Arten Der Sukzession überlassen; Vermüllungen entfernen und zukünftig unterbinden

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	30871 6624	6626	
riojekt	Biotopkai tierung n	announg		DK5 - Name	Neuland-W		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	22	24	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.05.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3356,546		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleingartenanlage (2000)	Biotoptyp	EK
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	Z		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-													
Brombeere)																	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartieru	ing Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	30871 6624	6626	
	2.000 p.na. tro. a			DK5 - Name	Neuland-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	22	24	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.05.199	98	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3356.546		

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	:	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
		Anzahl Rote Liste Arten															
					An	zahl <i>F</i>	rten			16							

Anzahl Abschnitte

1

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 Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 XXX 0 % Nein Nein

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	übermäßig stickstoffreich	9
	Reaktion	schwach basisch	8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30871		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-\	Nest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	22	24	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.05.199	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3356,546		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anza	ahl R	Rote L	iste /	Arten								
					Anza	ahl A	Arten			6							

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

08.04.2020 Seite 5 von 5