Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30885 6624 Neuland-V	6626 Vest	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23 02.06.1998 2816,3562	25 8	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre			
 Belastungsgrad 	 Belastungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß 			
 Ökolog. Funktion 	Ökolog. Funktion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer			
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp			

Bestandsbeschreibung

Alte Gartenbrache mit durchgewachsenem Baumbestand aus Pappeln, Ahorn und Obstbäumen. Am Boden mit hochwüchsigen halbruderalen Staudenfluren mit hohen Anteilen von Brennesseln.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 3	1	EK b	Kleingartenanlage (2000) Brache, keine Nutzung (b)	Ja	100 %		

5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ie, keine raatang (a)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Schweenssand-Hauptd Acker		
Rechtswert (X)	567647	Hochwert (Y)	5925160
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil:	100%]	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierun	a Hambura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	30885 6624	6626	
Projekt	вюсоркатстегин	g namburg		DK5 DK5-GK	Neuland-V		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	23	25	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.1998	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2816,3562		
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)
30885	30884	6624	23	15.09.1981	K	6626	25
30885	30862	6624	23	05.10.2006	K	6626	25
30885	97177	6624	23	06.10.2015	K	6626	25
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Potentiell: Umnutzung, Nutzungsintensivierung, verunreinigungen mit Gartenabfällen.				
Wertgesichtspunkte	Dichte Gehölze und Krautfluren mit Eignung als Lebensraum ubiquitärer Tierarten, landschaftsgliedernd				

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30885		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-W	est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	23	25	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2816,3562		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Erhalt, der Sukzession überlassen

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	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.2 - Artemisienea vulgaris

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-												

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30885		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
		DK5 - Name	Neuland-V	Vest			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	23	25	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2816,3562		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Betula pendula (Hänge-Birke)	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		-													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	W		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		-													
Phragmites spec. (Schilf)	7	W		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	W		-										2	3		3
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	Z		-													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	W		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-													
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W		-										D		D	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arter					2	1	1	1
					An	zahl <i>l</i>	Arten			27							

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 4 von 4