Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	97178 6624 Neuland-V	6626 Vest	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NEJ Fläche 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	457 06.10.2019 10379,130		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Brachfläche, am Boden noch zu hohen Anteilen von grasreichen halbruderalen Gras- und Staudenfluren dominiert, vermutlich aber auch mit eingesäten Gräsern, hohen Anteilen von Rotschwingel, etwas Lieschgras und Glatthafer. Mit zerstreuter, relativ naturnaher Pflanzung aus verschiedenen Weidenarten, Weißdorn, vereinzelten Rosen und Obstbäumen. Die Gehölze sind - mit Ausnahme der Vielblütigen Rose und einzelner Obstbäume - standortheimisch. Die Weiden erreichen derzeit bereits Höhen um 5 bis 6 m und Stammdicken von 20 cm. Im übrigen ist die Gehölzvegetation größtenteils noch buschig. Im Randbereich wurde eine Reihe aus Eschen auf der Nordseite und Pyramiden-Pappeln auf der Südwestseite gepflanzt.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	50 %
2		ZHN	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)		
1	2				50 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Zwischen Neuländer Hauptdeich	n und Elbe, westlich A	L
Nachbarnutzung/en	Wege, Autobahn, Deich		
Rechtswert (X)	567857	Hochwert (Y)	5925241
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil:	100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	97178 6624	6626	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Neuland-V	Vest 112	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	NEJ Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	06.10.201 10379,130	_	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	,		

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
97178	30751	6624	85	05.10.2006	>	6626	112
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pflanzung von teils nicht vollständig heimischen Gehölzen.
Wertgesichtspunkte	Überwiegend heimische Gehölze, relativ strukturreich, mit breiten Krautsäumen,
	relativ artenreich, zeitweilig und teilweise blütenreich.
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97178		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-W	'est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	457	112	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10379,1300	5	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	ZHN
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8						
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4						
	Reaktion	neutral	6,8						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5						
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,2						
	Wechselfeuchteanzeiger		6						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		4						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z															
Astragalus glycyphyllos (Bärenschote)	7	W												2			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W												V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 97178 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 457 112 **Bearbeitung** NEJ Kopie Nein **Kartierung** 06.10.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10379,1306

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	W															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	W															
Mentha longifolia (Roß-Minze)		W														D	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	W															
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z															
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rosa dumalis (Blaugrüne Rose)	7	W												D	3	3	V
Rosa glauca (Rotblättrige Rose)	7	W															3
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	W															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	h															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	W															
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W															
					An	zahl I	Rote L	iste .	Arten					3	1	2	2
					An	zahl /	Arten			39							

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

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	97178 6624 Neuland-\	6626 Vest	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NEJ Fläche 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	457 06.10.201 10379,130	112 5	

08.04.2020 Seite 5 von 5