Erhebungsbogen							В
Projekt	Neuland 23			Interne Nr. DK5   DK5-GK	30893 <b>6624</b>	6626	
ojem	rrealana 25			DK5 - Name	Neuland-V		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	174	205	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2424,9596		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

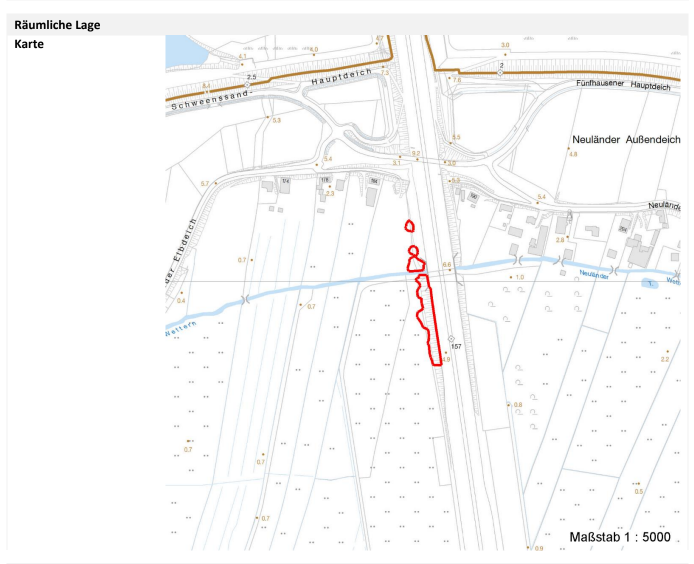
Abschnitt der Autobahnböschung, bis zu 4 m hoch, von Gehölzen bewachsen, die vermutlich während der Bauphase der Autobahn gepflanzt worden sind und heute Stammdicken von 40 bis 50 cm erreichen, darunter ältere standortgerechte Stiel-Eichen und Schwarz-Erlen, im Mantel und Saum auch mit Gebüsch aus Schlehe, relativ standortgerecht. Die Böschung selbst ist mäßig steil geneigt, in Teilen grasbewachsen, im Schatten von halbruderalen Halbschattenfluren mit viel Gundermann und Brennessel geprägt. Zum Teil totholzreich, wenig gestört. Auch die Bäume sind recht ausladend und machen einen naturnahen Eindruck. Teils wurden nicht heimische Hybrid-Pappeln gepflanzt. Am Fuß der Böschung ist ein flacher Randgraben erkennbar, der jedoch offenbar nur selten Wasser führt. Hier hat sich örtlich ein Schilfröhricht entwickelt, das sich auch in die Nachbarfläche hinein ausbreitet.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Ostrand des Untersuchungsgebietes Autobahn, Brache						
Rechtswert (X)	567954	Hochwert (Y)	5924950				
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Neuland [ HH-2025 / Anteil	: 97% ]					

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Neuland 23			Interne Nr. DK5   DK5-GK	30893 <b>6624</b>	6626	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Neuland-W	205	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 4	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12.06.2008 2424,9596		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30893	77462	6624	333	03.10.2013	N	6826	259
30893	97181	6624	459	03.10.2015	N	6826	259
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Verlärmung und verkehrsspezifische Schadstoffeinträge von der benachbarten Autobahn her.
Wertgesichtspunkte	Alte, landschaftstypische Gehölze, totholzreich, Abschirmung der Autobahn gegenüber der offenen Landschaft - zumindest in Teilbereichen, Ansitzwarte für Greifvögel, Unterstand für Wildtiere, Vernetzungsaspekte.

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30893		
Projekt	Neuland 23			DK5   DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	174	205	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.200	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2424,9596	j	

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Gehölze Vögel Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1				

**Anzahl Abschnitte** 

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Humosität	h3 - (mittel) humos
Standort, Relief	
Relief	Böschung, bis 4m hoch
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	W - West
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Veg Struktur	
Altersstufen im Wald	mittleres Baumholz - 36-50 cm BHD
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30893		
Projekt	Neuland 23			DK5   DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	174	205	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.200	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2424,9596	5	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W		-	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
					An	zahl I	Rote L	iste	Arten								
					An	zahl /	Arten			12							

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