Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	30715 6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-\	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	96	123	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12259,097	76	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Randstreifen zwischen Siedlung und angrenzender Bahnlinie. Die Bahnlinie mit einer bis zu 5 m hohen Böschung. Der Randstreifen ist gestalterisch überprägt. In Straßennähe, im Osten ist er häufig wiesenartig entwickelt, jedoch selten gemäht, im bahnnäheren Teil intensiv bepflanzt mit Gehölzen. Einige Grau-Weiden scheinen spontan aufgewachsen zu sein. Im übrigen kommen vereinzelt weniger standortgerechte Arten wie die Hechtblaue Rose im Gebiet vor, die Artenliste ist jedoch lang. Die Gehölze haben eine Wuchshöhe um 4 bis 5 m, stehen locker, bilden vereinzelt dichtes Dornengebüsch. Zwischen den Gehölzen sind Zuwegungen in das Gelände vorhanden, die v.a. zur Ablagerung von Gartenabfällen genutzt werden. Vereinzelt wird der Randstreifen entlang der Straße gemäht. Im hinteren Teil ist die Fläche jedoch überwiegend naturnah entwickelt, selten gepflegt. Mittelfristig überwiegen die gepflanzten Gehölze. Im Süden sind vereinzelt etwas größere Bäume vorhanden. Hier sind die Flächen etwas wilder und älter. Die hier wachsenden Silber-Weiden erreichen 40 cm Stammdicke.

Vo	rkon	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	100 %
2	_	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)	30	200 /0

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Ostseite der Bahn, südlich	·	
Nachbarnutzung/en	Bahn, Straße, Einfamilienh	nausbebauung	
Rechtswert (X)	566198	Hochwert (Y)	5924843
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			

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30715		
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-\	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	96	123	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.200	16	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12259,097	76	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Karte Eisenbahnbrücke E

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30715	97153	6624	96	26.09.2015	K	6626	123
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachhe	er)		

Maßstab 1 : 5000

euländer Straße

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Naturferne Artenzusammensetzung.
Wertgesichtspunkte	Dichtes Gehölz mit Eignung als Brutvogelhabitat und Insekten-Lebensraum,
	relativ arten- und blütenreich, mit recht artenreicher Krautflur.
Maßnahmen	Langfristig die nicht heimischen Gehölze durch heimische ersetzen.

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30715		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-W	/est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	96	123	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.2006	j	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12259,097	6	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
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		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Arctium minus (Kleine Klette)	7	W		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	W		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-													

08.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 30715 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 96 123 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 05.10.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12259,0976

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

2

Pflanzenartenliste																	
								_							e List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	W		-													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	W		-										D		G	
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		-													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-								Χ					
Rosa glauca (Rotblättrige Rose)	7	W		-													3
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	Z		-												1	3
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	W		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		-													
Symphyotrichum novi-belgii (Neubelgische Aster)	7	W		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	W		-													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		_													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	W		_													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		_													
The test separate (The second separate)	1				An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1		2	2
						zahl /				52				_		_	-

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