

Erhebungsbogen

B

Projekt	Neuland 23	Interne Nr.	30848
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	130 160
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	4188,7546
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Vermutlich ehemalige Grünlandflächen, leicht bodenfeucht, leicht wellig, derzeit mit kurz gestutzter Rasenflächen. Darin vereinzelt zerstreute Vorkommen von Obstbäumen: Äpfel, Kirschen, Pflaumen mit Stammdicken von bis zu 30 cm, häufig jedoch auch geringere Stammdicken, unregelmäßig verteilt, derzeit ohne aktuell erkennbare obstwiesentypische Nutzung. Die Flächen sind durch die benachbarten Grabenbiotope gegliedert, die zu hohen Schilfgräben aufgewachsen sind und nicht in die Nutzung integriert.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	EHO	Obstgarten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung		Hochwert (Y)	5924789
Nachbarnutzung/en		Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Rechtswert (X)	567549	Gemarkung	Neuland (718)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 72%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

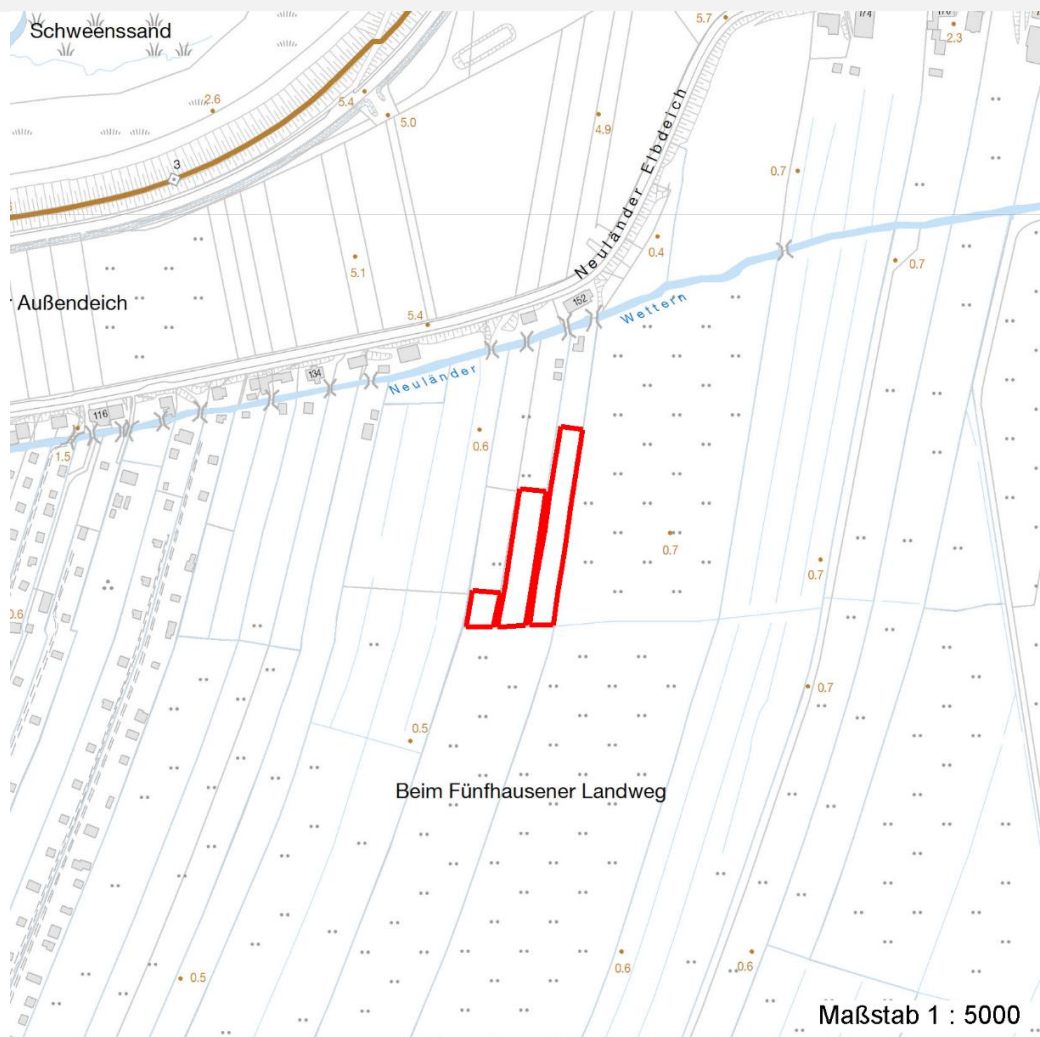
Erhebungsbogen

B

Projekt	Neuland 23	Interne Nr.	30848
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	130 160
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	4188,7546
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30848	97326	6624	130	01.10.2015	K	6626	160

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung, Rasennutzung, gärtnerische Nutzung, Pflanzung nicht heimischer Gehölze.
Wertgesichtspunkte	Blühaspekt aus Kriechendem Hahnenfuß und Tausendschön, Bereicherung der strukturellen Vielfalt im Gebiet.
Maßnahmen	Flächen aus der gärtnerischen Nutzung nehmen, zukünftig als Grünland nutzen oder der Sukzession überlassen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Neuland 23	Interne Nr.	30848
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	130 160
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	4188,7546
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstgarten (2000)	Biotoptyp	EHO
- Zusatz		- 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
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-	-										V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Neuland 23	Interne Nr.	30848
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	130 160
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	4188,7546
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-	-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	z		-	-													
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	w		-	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-	-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	z		-	-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		-	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-	-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-	-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		-	-													
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w		-	-													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													19					

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH							
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
1	BArtSchG												
2	Anzahl									Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt									Geschlecht			
4	Methode									Verhalten			
5	Nachweis												
Vögel													
Phoenicurus phoenicurus (Gartenrotschwanz)	1	b											
	2	1											
	3												
	4												
Phoenicurus phoenicurus (Gartenrotschwanz)	1	b											
	2	1											
	3												
	4												
Phoenicurus phoenicurus (Gartenrotschwanz)	1	b											
	2	1											
	3												
	4												