Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moor 1997	Neuland/G	iut	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36052 6822 Brammerha	6824 agen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	60 05.08.1997 1217,0983	121	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			

Reihe aus 12 Kopfweiden, Silberweiden mit Stammdicken um 50cm und Höhen um 4-6m.

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	1	HEA	Baumreihe, Allee (2000)	Ja	100 %					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Flur 'Am Moordamm'		
Nachbarnutzung/en	Wiesen, Gartengrundstück		
Rechtswert (X)	568922	Hochwert (Y)	5922463
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	NSG Neuländer Moorwiesen [H	IH-708 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche N Moor 1997	leuland/G	iut	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36052 6822 Brammerh	6824 agen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	60 05.08.199 1217,0983		



Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell ungefährdet
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypisches und landschaftsbildprägendes Vegetationselement,
	Bruthabitat für Vögel, Nahrungshabitat für holzbewohnende Insekten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kopfbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
	Insekten, allgemein
Ziele der Entwicklung	Erhalt
Maßnahmen	Kopfbaumpflege muß in spätestens 10jährigem Turnus wiederholt werden,
	Lücken und Ausfälle sollte nachgepflanzt werden.

09.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen

Interne Nr. 36052 Ersatzflächensuche Neuland/Gut **Projekt** 6822

DK5 | DK5-GK Moor 1997

6824

Nein

5

Saatgutfläche

DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 60 121 **Bearbeitung BRA Kopie** Nein Kartierung 05.08.1997

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1217,0983

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Baumreihe, Allee (2000) HEA **Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Beschreibung Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja 100 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

halbschattig

Boden

HN - Niedermoor Bodentyp

H - Torf Humosität

Humusform ton - Niedermoortorf

Standort, Relief

Standort

Neigung - Gelände NO - nicht geneigt (<2 %) FL - flach, keine Exposition Ausrichtung

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Belichtung

Boden Feuchte naß 8 Stickstoff (N) stickstoffreich 7 Reaktion schwach basisch 8 Vegetation Mahdverträglichkeit Zeigerwerte **Futterwert** Wechselfeuchteanzeiger 0 Giftpflanzen 0 Überschw.anzeiger 1

Pflanzenartenliste																
								Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz ۱	/S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Salix alba (Silber-Weide)	7	d		-												
					Anzah	Rote L	iste Ar	ten								
					Anzah	Arten			1							

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

09.04.2020 Seite 3 von 3