Erhebungsbogen						В
Projekt	Altdaten aus ArcView Biotopnummer	ohne		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30564 6622 Harburg-Os	6624 t
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GA1 Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	245 01.01.1991 141,408	36

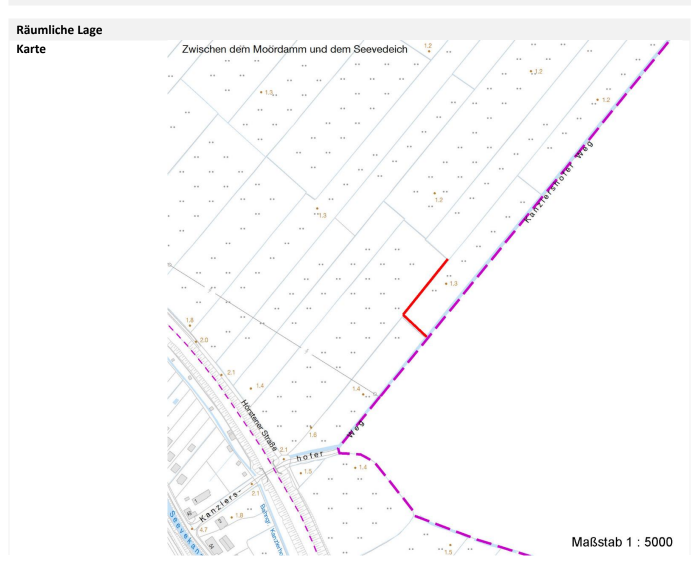
Alizaili Abscillitte	_		Diette (iiileare	7.00., []		
Gesetzlicher Schut	z _ kein ge	setzl. Schutz kein gese	tzlich geschütztes Biotop	Schutz nu	r teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine	Angabe				
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktidSeltenheit		, ₀ ,				
Bestandsbeschreib	ung					
Vorkommen an Bio	otoptypen					
1 TF 2 BTYP 3 Zusatz 4 LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Bioto Lebensraumtyp	optypen		HF	F.Anteil - gesetzl. Gru	ındl.
1 1 2 FGA	Nährstoffarmer	Graben mit Stillgewäss	sercharakter (2000)	Ja	100 %	
Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/e	n					
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	567509 Harburg Gut Moo		Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5922134 Hoopter Randmo Gut Moor (717)		.21)
Digitaler Grünplan		engesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelso	inutzgeb.	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	x Bio	sphärenreservat	Nationalpark			

08.04.2020 Seite 1 von 3

FFH-GEBIET

Wassers chutzge biet

Erhebungsbogen							В
Projekt	Altdaten aus ArcView Biotopnummer	ohne		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30564 6622 Harburg-Os	6624	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GA1 Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	245 01.01.1991 141,408	36	



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30564	30504	6622	250	03.10.1998	N	6624	49

08.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen							В
Projekt	Altdaten aus ArcView Biotopnummer	v ohne		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30564 6622 Harburg-Os	6624 st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	245	36	
Bearbeitung	GA1	Kopie	Nein	Kartierung	01.01.1991	_	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	141,408		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 3