Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60147 <b>7640</b> Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>64</b> 06.10.2005 20389,1512		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein				
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll						
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre						
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem E	Einfluß					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den le Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrun	n, einige				

## Bestandsbeschreibung

Größere zusammenhängende Weidefläche, die sich hauptsächlich über eine leichte Geländekuppe erstreckt, die gegenüber dem Nachbargelände um ca. 2 m erhöht ist. Derzeit mit sehr hochwüchsigen, verfilzendem Aufwuchs, der darauf hindeutet, dass die Flächen zwar beweidet, aber nur sehr extensiv genutzt werden. Es dominieren Süßgräser: Knauelgras, Honiggras. Höhere Anteile von Krausem Ampfer zeigen eine leichte Ruderalisierung der Flächen an. Auf der Kuppe sind höhere Anteile von Spitzwegerich und Schafgarbe Zeiger eines prinzipiell relativ mageren Standortes. Die Schafgarbe bildet einen größeren Blühaspekt. Die Vegetation ist derzeit durch die Beweidung mäßig artenreich, etwas bultig, leicht ruderalisiert. In Randbereichen im Westen ist das Geländeniveau deutlich abgesenkt, hier mischen sich einzelne von Seggen beherrschte Teilbereiche in den Bestand.

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		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)					
3		r	gestört, ruderal (r)					

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Nördlich Höltigbaum, südöstlic	Nördlich Höltigbaum, südöstlich Bahn						
Nachbarnutzung/en	Weideflächen, Feuchtwälder, S	traßenböschung zum F	Höltigbaum					
Rechtswert (X)	577472	Hochwert (Y)	5941427					
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	NSG Stellmoorer Tunneltal [ HF	NSG Stellmoorer Tunneltal [ HH-505 / Anteil: 100% ]						
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigba	num [ DE 2327-302 / An	nteil: 100% ]					
Wasserschutzgebiet	_							

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60147 <b>7640</b> Oldenfelde	7642
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>64</b> 06.10.2005 20389,1512	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
60147	60152	7640	64	29.09.1998	K	7642	113		
60147	118619	7640	513	28.06.2017	N				
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11992	0	7640_64_061005_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60147		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7640	7642	
				DK5 - Name	Oldenfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	64	113	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20389,1512	<u>)</u>	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Geringe Entwicklung des mageren Standortpotentials durch dauerhafte extensive Beweidung, Ruderalisierungstendenzen.
Wertgesichtspunkte	Relativ magerer Standort, relativ blütenreich, extensive Nutzung, vermutlich günstig als Insekten-Lebensraum.
Maßnahmen	Fläche eventuell zeitweilig als Mähwiese nutzen, Mähgut entnehmen, um eine Aushagerung herbeizuführen und der Ruderalisierung entgegen zu wirken, im übrigen kann die Beweidung auch fortgesetzt werden.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7640\_64\_061005\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	gestört, ruderal (r)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
	5			Interne Nr.	60147	7640	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>7640</b> Oldenfelde	7642	
l loss allessa and a suf	Main						
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	64	113	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20389,1512	)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	W		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	W		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	W		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60147		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	7640	7642	
				DK5 - Name	Oldenfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	64	113	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20389,1512	<u>)                                    </u>	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Rumex patientia (Garten-Ampfer)	7	W		-								Χ					
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	W		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-													
					An	zahl F	lote L	iste	Arter	1						1	
					An	zahl <i>A</i>	rten			33							

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

20.04.2020 Seite 5 von 5