

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59647
		DK5 DK5-GK	7632 7634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oststeinbek
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	13 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1606,4138
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.6 Quellbereiche **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 4 Verarmt, entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Quellig nasse Bereiche in einem Acker. Die Flächen weisen keinen Quellenspezifischen Bewuchs auf, sind aber dauerhaft nass: Ackerfrüchte wachsen hier kaum oder nicht. Landwirtschaftliches Gerät hinterlässt tiefe Fahrspuren. Die Nutzung der Flächen ist ausgesprochen unangemessen. Es wird dringend eine Nutzungsaufgabe oder wenigstens die Umwandlung in Grünland empfohlen.

Im Bezug auf den Schutz nach § 28 HmbNatSchG ist die Fläche ein Grenzfall. Die aktuelle Nutzung ist jedoch nicht mit dem Naturschutzgesetz vereinbar, weil es sich um einen nicht ackerfähigen Standort handelt.

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	FQS	Sicker- oder Sumpfquelle (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ackerflächen südlich Oststeinbek und südlich der Glinder Au		
Nachbarnutzung/en	Acker		
Rechtswert (X)	576858	Hochwert (Y)	5932664
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Kirchsteinbek (112)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

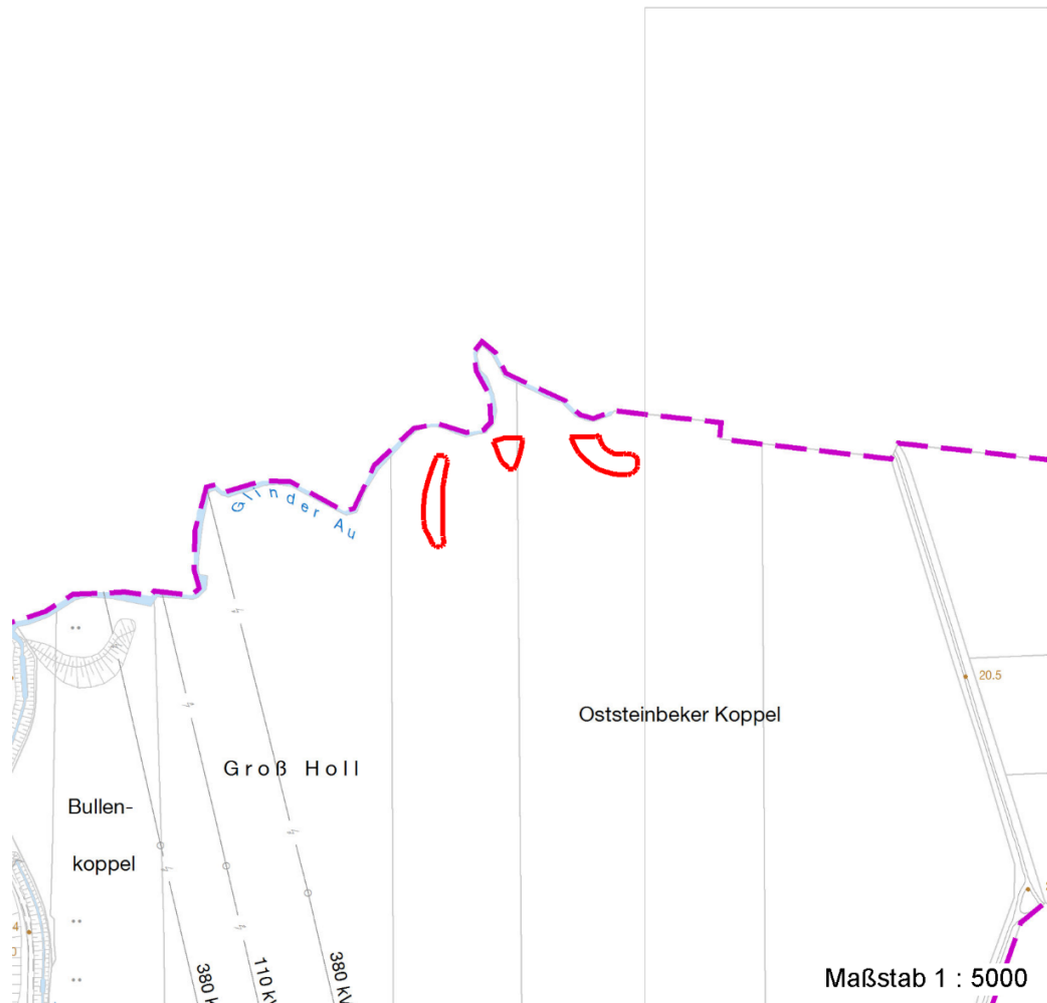
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59647
		DK5 DK5-GK	7632 7634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oststeinbek
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	13 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1606,4138
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
59647	114935	7632	71	09.08.2017	N	7634	25

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
28774	0	7632_13_160908_1.JPG	
28775	0	7632_13_160908_2.JPG	
28776	0	7632_13_160908_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

20.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59647
		DK5 DK5-GK	7632 7634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oststeinbek
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	13 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1606,4138
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Unangemessen intensive Nutzung eines potenziell schutzwürdigen Biotops; fernwirkungen: Eutrophierung der Glinder Au; Bodenverluste.
Wertgesichtspunkte	Wertvolles Entwicklungspotenzial für eine schutzwürdige, seltene Lebensgemeinschaft der Quellbereiche.
Maßnahmen	Flächen aus der Nutzung nehmen; Grünlandnutzung betreiben oder Quellwald aus Erlen und Eschen entwickeln.

Foto

Fotodatei 7632_13_160908_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7632_13_160908_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59647
		DK5 DK5-GK	7632 7634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oststeinbek
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	13 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1606,4138
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7632_13_160908_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sicker- oder Sumpfquelle (2000)	Biotoptyp	FQS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein