

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89401
		DK5 DK5-GK	8018
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	616
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.2014
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	11548,1072
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Heterogene, alte Brache, nur Teile aus der Vorkartierung sind erhalten, der Rest wurde zwischenzeitlich mit Gewerbe bebaut. Zum Teil von hochwüchsigen Fluren aus Beifuß, Brennesseln bewachsen, überwachsen von Schleierfluren aus Hopfen und Kleb-Labkraut sowie Zaunwinde. Durchsetzt von einzelnen Gehölzen, Bäumen, Birken, Erlen und Eichen mit Stammdicken maximal von 40 cm, oft um 20 cm und mit Weidengebüsch in Teilbereichen, das sich hier entwickelt. Insgesamt recht strukturreich, vom Gelände her eben, an der Straße aber auch mit einem tieferen Graben. Teilweise offenbar in Teilen gemäht und wiederaufgewachsen, in Teilen aber auch seit langem ohne irgendwelche Eingriffe. Der südliche Teil der Brachflächen ist weniger verbuscht, durchgängig von hochwüchsigen, halbruderalen Gras- und Staudenfluren beherrscht, teilweise mit Übergängen zu Vegetation magerer Standorte, erkennbar an höheren Anteilen von Schafgarbe; Teilbereiche werden durch Tritt bzw. gelegentliche Lagernutzung frei gehalten.

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	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich Riepenburger Schöpfwerksgraben, an der Mette-Harden-Straße		
Nachbarnutzung/en	Gewerbe, Straßen, Brachflächen, Grünland		
Rechtswert (X)	580497	Hochwert (Y)	5918944
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
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 Kirchwerder [HH-2017 / Anteil: 5%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

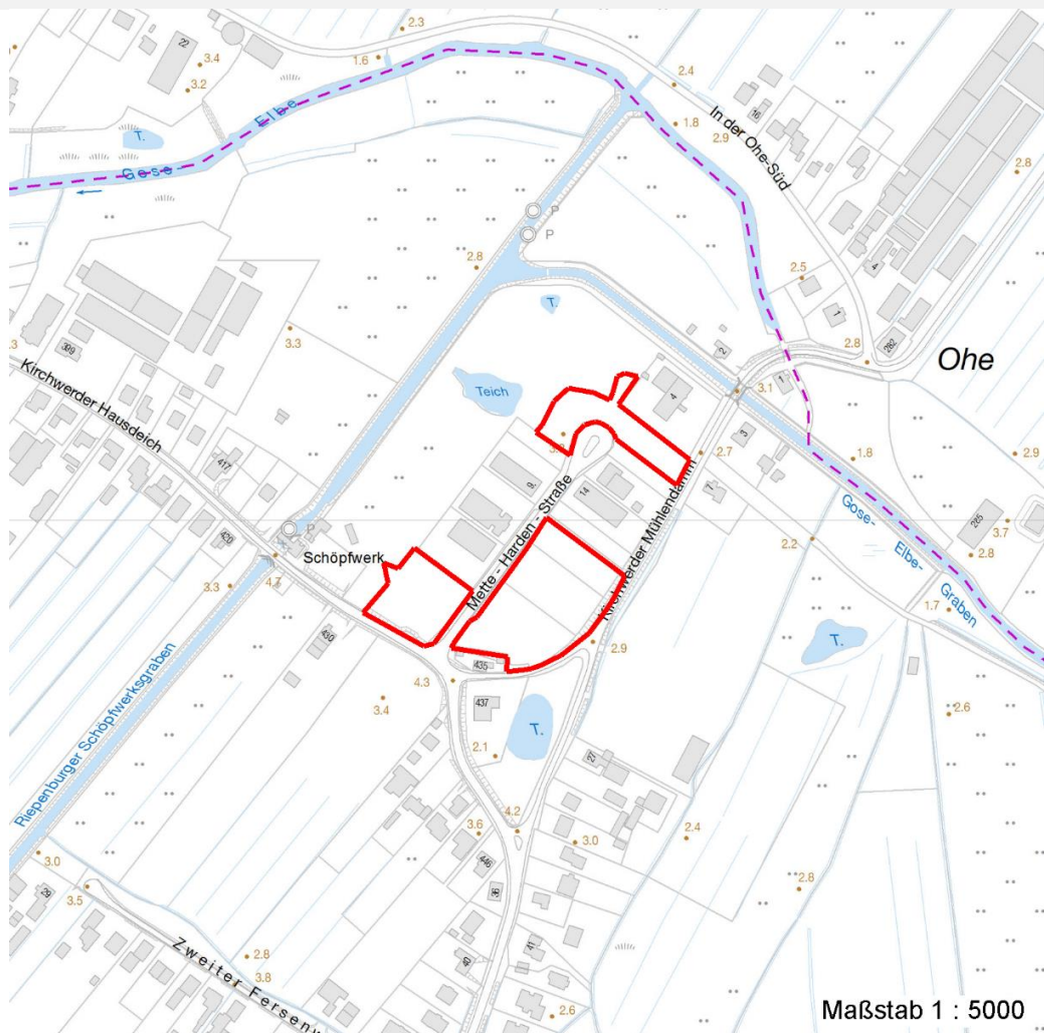
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89401
		DK5 DK5-GK	8018
		DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	616
Bearbeitung	BRA	Kartierung	15.10.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11548,1072
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89401	65991	8018	44	06.09.2005	/	8020	89
89401	66103	8018	71	06.09.2005	/	8020	136
89401	66043	8018	122	06.09.2005	/	8020	10064
89401	65960	8018	123	06.09.2005	/	8020	10065
89401	65912	8018	130	06.09.2005	/	8020	10073

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40062	0	8018_616_151014_1.JPG	
40063	0	8018_616_151014_2.JPG	
40064	0	8018_616_151014_3.JPG	
40065	0	8018_616_151014_4.JPG	

21.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	89401
			DK5 DK5-GK	8018
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.10.2014
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	11548,1072
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40066	0	8018_616_151014_5.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Randliche Vermüllungen, Einengung durch andere Nutzungen.
Wertgesichtspunkte	Strukturreich, dicht, unzugänglich, blütenreich, vermutlich Lebensraum für Kleinsäuger, Vögel und Amphibien.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Nach Möglichkeit erhalten und der Sukzession überlassen

Foto			
Fotodatei	8018_616_151014_1.JPG	Fotodatei	8018_616_151014_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89401
		DK5 DK5-GK	8018
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	616
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.2014
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	11548,1072
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 8018_616_151014_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 8018_616_151014_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89401
		DK5 DK5-GK	8018
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	616
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.2014
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	11548,1072
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	17 - Chenopodietaea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.) 19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.) 41.0.01.03 - Sambuco-Salicion capreae

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,8
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Vegetation	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-											
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-	-											
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-											
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		-	-											
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w		-	-											
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-	-											
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-											
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-											
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-	-											
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-	-											
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-	-											
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z		-	-											
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-	-											

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	89401
			DK5 DK5-GK	8018
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	616
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.10.2014
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	11548,1072
			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		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		-	-														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-	-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-	-														
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		-	-														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		-	-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-	-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-	-														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	z		-	-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-	-														
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	w		-	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-	-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-	-														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z		-	-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-	-														
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	w		-	-														D
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-	-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z		-	-														
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w		-	-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		-	-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-	-														
													Anzahl Rote Liste Arten				1		
													Anzahl Arten				39		

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