

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10794
		DK5 DK5-GK	5636 5638
		DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	219 19
Bearbeitung	NET	Kartierung	06.06.2007
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	824,173
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]	4

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Durchgewachsene, z.T. lückige Knicks entlang von Wohnstraßen, kleiner Gewerbeflächen, Wohnbebauung, auf dem Kasernengelände. Stieleichen und Buchen bis maximal 100 cm BHD und 18 m Höhe. Lückige Strauchschicht aus heimischen und fremdländischen Gehölzarten. Spärliche Krautvegetation aus Ruderalpflanzen wie Giersch, Springkraut und verschiedenen Gräsern. Wall von unterschiedlicher Qualität und Höhe, z.T. mit Steinen befestigt.

19.01 zwischen Gewerbe- und Wohngebiet, Wall stark degradiert
 19.02 zwischen Schulgelände und Wohngebiet auf höherem Wall
 19.03-19.04 an Gemeindegrundstück mit deutlichem Wall
 19.05 im Wohngebiet
 19.06 Knickrest entlang einer Gewerbe- und Wohnfläche, Strauchschicht spärlich vertreten
 19.07 am Kasernengelände

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	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		
3	kd	degenerierter Knickwall (kd)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Goosacker, Langelohstraße, Dörpfeldstraße, Rugenbarg, Kalenbarg, Püttkuhl, Blomkamp			
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Verkehr, Gewerbe			
Rechtswert (X)	555966	Hochwert (Y)	5936051	
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 8%]			
Wasserschutzgebiet				

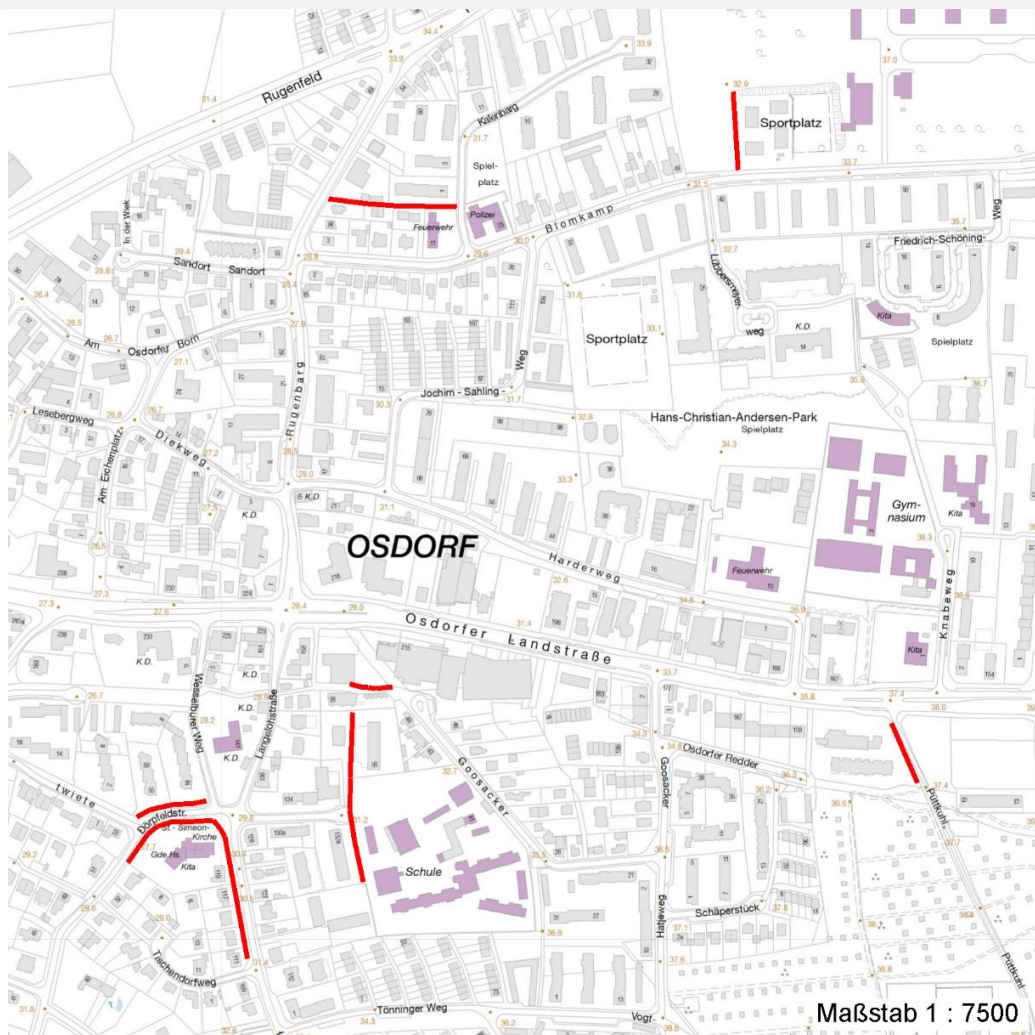
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10794
		DK5 DK5-GK	5636 5638
		DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	219 19
Bearbeitung	NET	Kartierung	06.06.2007
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	824,173
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10794	10795	5636	219	16.09.1999	K	5638	19
10794	104494	5636	357	17.08.2017	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14942	0	5636_219_060607_1.JPG	S
14943	0	5636_219_060607_2.JPG	N
14944	0	5636_219_060607_3.JPG	
14947	0	5636_219_060607_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10794	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	219	19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.06.2007	
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	824,173	
		Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Einbringung von Ziergehölzen Starke negative Einflüsse von außen Intensive Nutzung oder Pflege Fehlende / unsachgemäße Knickpflege.(stellenweise ausgelicht) Vertritt
Wertgesichtspunkte	Artenarm Wertvoller Altbaumbestand Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 Knick auf den Stock setzen - 8.1

Foto

Fotodatei	5636_219_060607_1.JPG	Fotodatei	5636_219_060607_2.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 6	Bildbeschreibung	Abschnitt 7
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	N



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10794
		DK5 DK5-GK	5636 5638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	219 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.06.2007
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	824,173
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei 5636_219_060607_3.JPG
Bildbeschreibung Abschnitt 3 links, Abschnitt 4 rechts
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5636_219_060607_4.JPG
Bildbeschreibung Abschnitt 1
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp Durchgewachsener Knick (2000)
- Zusatz degenerierter Knickwall (kd)
FFH-LRT
Beschreibung
 Standort: Substrat: Erde (künstlich)

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp HWB
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	4 - sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser über 80 cm
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10794
		DK5 DK5-GK	5636 5638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	219 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.06.2007
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	824,173
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		S														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S														
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		S														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1														
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	z		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1														
Hedera helix (Efeu)	7	z		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		S														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z		S										b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z		S														
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		S														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		K1														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		K1														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		S														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		K1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	h		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10794
		DK5 DK5-GK	5636 5638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	219 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.06.2007
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	824,173
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														29			

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