

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10795
			DK5 DK5-GK	5636 5638
			DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	219 19
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			16.09.1999
Anzahl Abschnitte	7			Fläche / Länge [m²/m]
				705,757
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	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 und Wohnbebauung. Stieleichen und Buchen bis maximal 100 cm BHD und 15 m Höhe. Lückige Strauchschicht aus heimischen und fremdländischen Gehölzarten. Spärliche Krautvegetation aus Ruderalpflanzen wie Giersch, Beifuß, 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 neubebauten Gewerbefläche, Strauchschicht nur noch mit Resten 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	Südlich der Osdorfer Landstraße: Goosacker, Langelohstraße, Rugenbarg.			
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Verkehr, Gewerbe			
Rechtswert (X)	555974	Hochwert (Y)	5936050	
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: 9%]			
Wasserschutzgebiet				

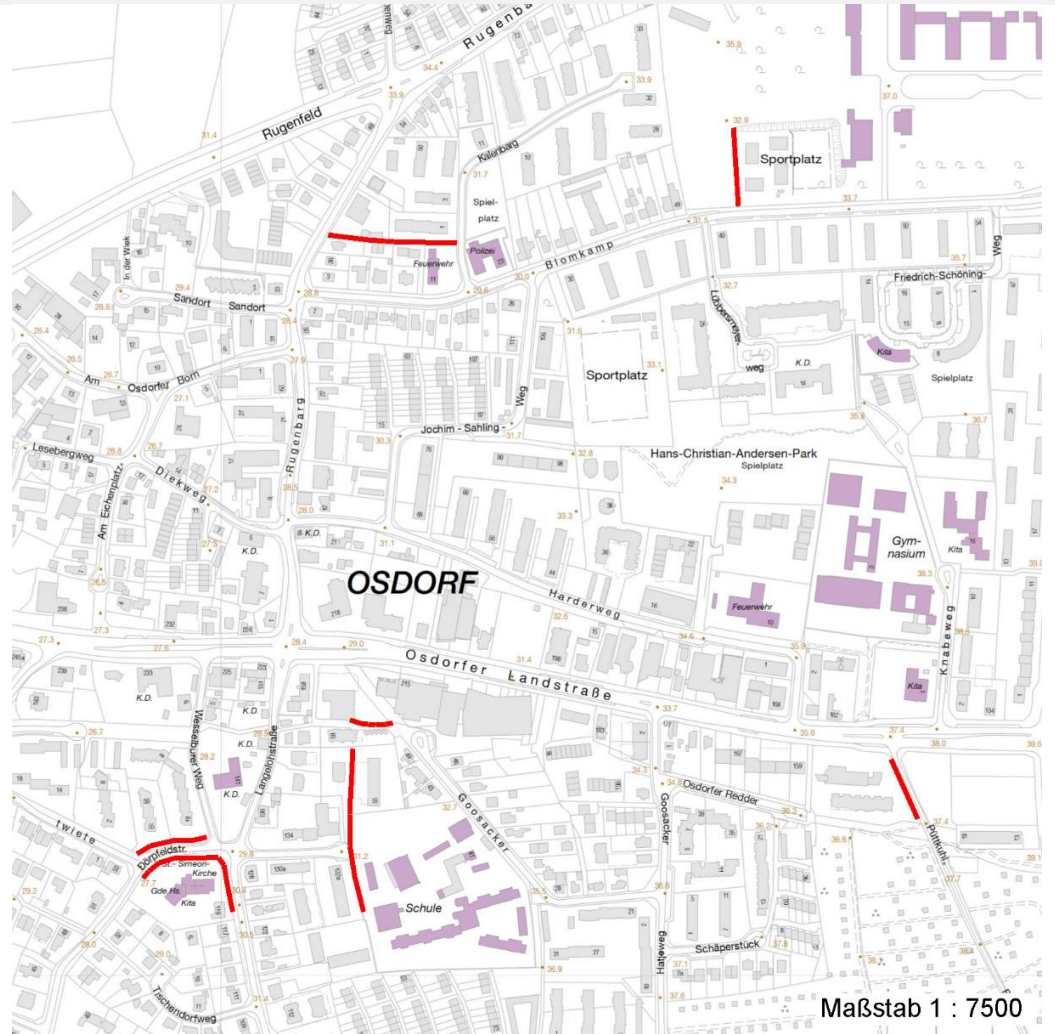
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10795
			DK5 DK5-GK	5636 5638
			DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	219 19
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			16.09.1999
Anzahl Abschnitte	7			Fläche / Länge [m²/m]
				705,757
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10795	10794	5636	219	06.06.2007	K	5638	19

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54786	0	5636_219_160999_1.JPG	E
54787	0	5636_219_160999_2.JPG	E

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Einbringung von Ziergehölzen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10795
			DK5 DK5-GK	5636 5638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Osdorf
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung
Anzahl Abschnitte	7			16.09.1999
				Fläche / Länge [m²/m]
				705,757
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Trittbelastung durch Anwohner, Hunde Fehlende / unsachgemäße Knickpflege.(stellenweise ausgelicht) Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen artenarme Ausprägung
Bedeutung für Tiergruppe	Wertvoller Altbaumbestand Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Erhaltung von Knicks Austausch der Ziergehölze durch heimische Arten fachgerechte Knickpflege im Rhythmus von 10-15 Jahren; Müllbeseitigung

Foto

Fotodatei	5636_219_160999_1.JPG	Fotodatei	5636_219_160999_2.JPG
Bildbeschreibung	Knickabschnitt 19.01	Bildbeschreibung	Knickabschnitt 19.02
Aufnahmerichtung	E	Aufnahmerichtung	E



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10795
			DK5 DK5-GK	5636 5638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Osdorf
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			219 19
Anzahl Abschnitte	7			Kartierung
				16.09.1999
				Fläche / Länge [m²/m]
				705,757
				Breite (lineare Abb.) [m]

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
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		B1														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1														
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														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10795
			DK5 DK5-GK	5636 5638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Osdorf
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	219 19
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	16.09.1999
Anzahl Abschnitte	7		Fläche / Länge [m²/m]	705,757
			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	z		K1														
Hedera helix (Efeu)	7	z		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z		S										b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z		K1														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		B1														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		K1														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		K1														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z		S														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		S														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblättriger Ampfer)	7	z		K1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S														
Syringa spec. (Flieder)	7	h		S														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		S										b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
Anzahl Rote Liste Arten															1		1	
Anzahl Arten																	35	

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