

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104494
		DK5 DK5-GK	5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	357
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.08.2017
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	1359,14
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	---	---	---	--

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– 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 120 cm BHD und 20-25 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. Kleine Unterbrechungen durch Hauszufahrten.

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	4, kd	degenerierter Knickwall (kd), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Goosacker, Langelohstraße, Püttkuhl		
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Kleingärten, Verkehr		
Rechtswert (X)	556134	Hochwert (Y)	5936117
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 5%]		
Wasserschutzgebiet			

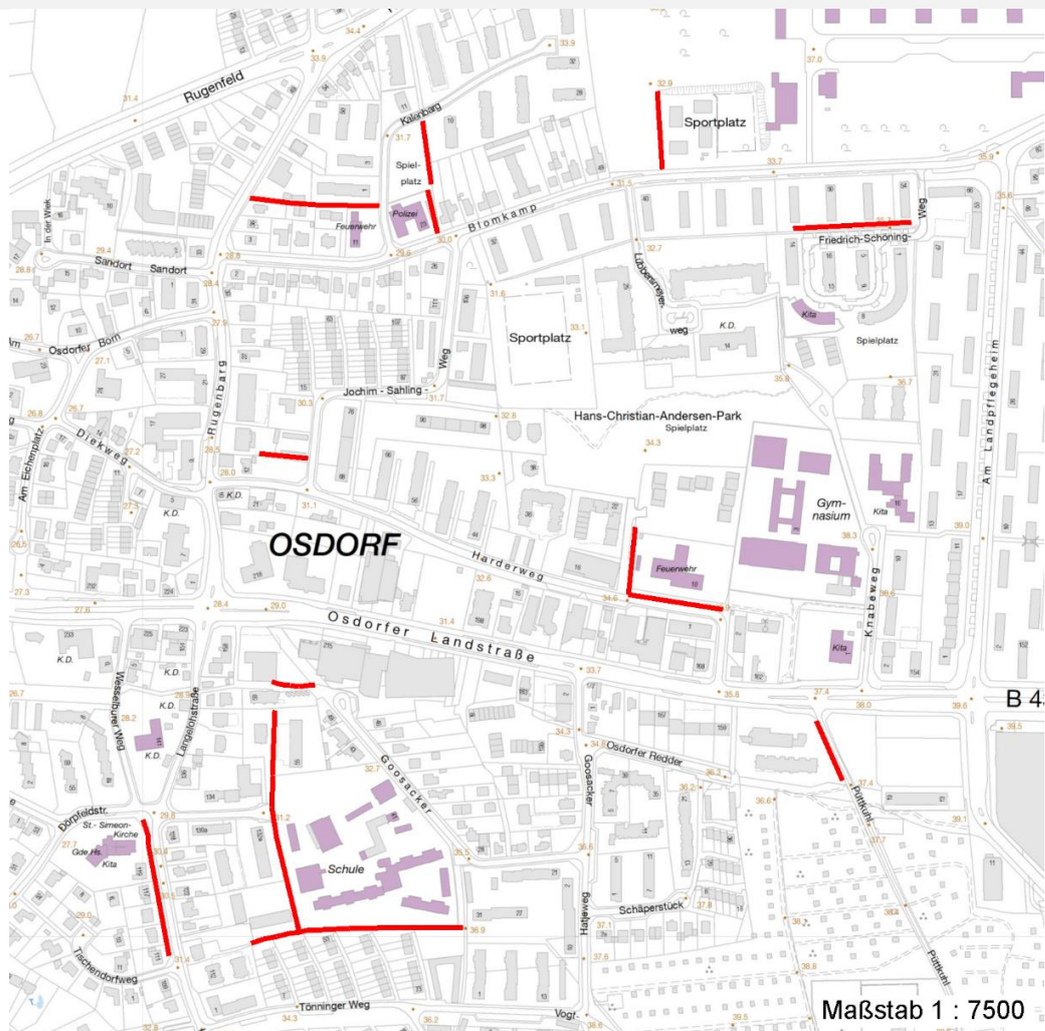
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104494
			DK5 DK5-GK	5636
			DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	357
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	17.08.2017
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	1359,14
Anzahl Abschnitte	12		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
104494	10794	5636	219	06.06.2007	/	5638	19
104494	10835	5636	226	28.06.2007	>	5638	10140

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56220	0	5636_357_170817_9.JPG	O
56221	0	5636_357_170817_8.JPG	S
56222	0	5636_357_170817_7.JPG	N
56223	0	5636_357_170817_6.JPG	O
56224	0	5636_357_170817_5.JPG	S
56225	0	5636_357_170817_4.JPG	N
56226	0	5636_357_170817_10.JPG	S

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104494
			DK5 DK5-GK	5636
			DK5 - Name	Osdorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	357
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			17.08.2017
Anzahl Abschnitte	12			Fläche / Länge [m²/m]
				1359,14
				Breite (lineare Abb.) [m]
				3

Foto

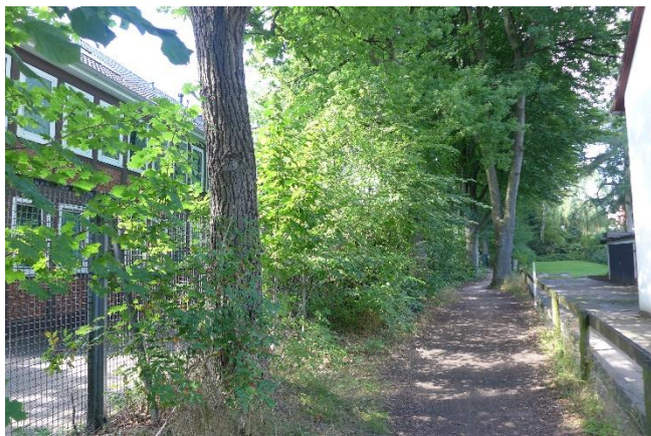
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56227	0	5636_357_170817_11.JPG	O
56228	0	5636_357_170817_3.JPG	W
56229	0	5636_357_170817_1.JPG	N
56230	0	5636_357_170817_2.JPG	O

Weitere Angaben**Merkmal** **Wert****Auswertung**

Gefährdung / Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Straßenbau / -ausbau
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für die Erholung Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei	5636_357_170817_3.JPG	Fotodatei	5636_357_170817_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	N



Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104494
			DK5 DK5-GK	5636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Osdorf
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			357
Anzahl Abschnitte	12			Kartierung
				17.08.2017
				Fläche / Länge [m²/m]
				1359,14
				Breite (lineare Abb.) [m]
				3

Foto

Fotodatei	5636_357_170817_1.JPG	Fotodatei	5636_357_170817_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	O



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd), sehr starkes Baumholz, Brusthöhdendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	20.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104494
			DK5 DK5-GK	5636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Osdorf
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	357
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	17.08.2017
Anzahl Abschnitte	12		Fläche / Länge [m²/m]	1359,14
			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	z		S														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S														
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		S														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		S														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		K1														
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	z		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1														
Hedera helix (Efeu)	7	z		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		K1														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S										b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		K1														
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		K1														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		K1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	l		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104494
		DK5 DK5-GK	5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	357
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.08.2017
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	1359,14
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	z		S													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
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