

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	104494
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Osdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>357</b>
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kartierung</b>	17.08.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1359,14
<b>Anzahl Abschnitte</b>	12	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	3	Flächenhafte starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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

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

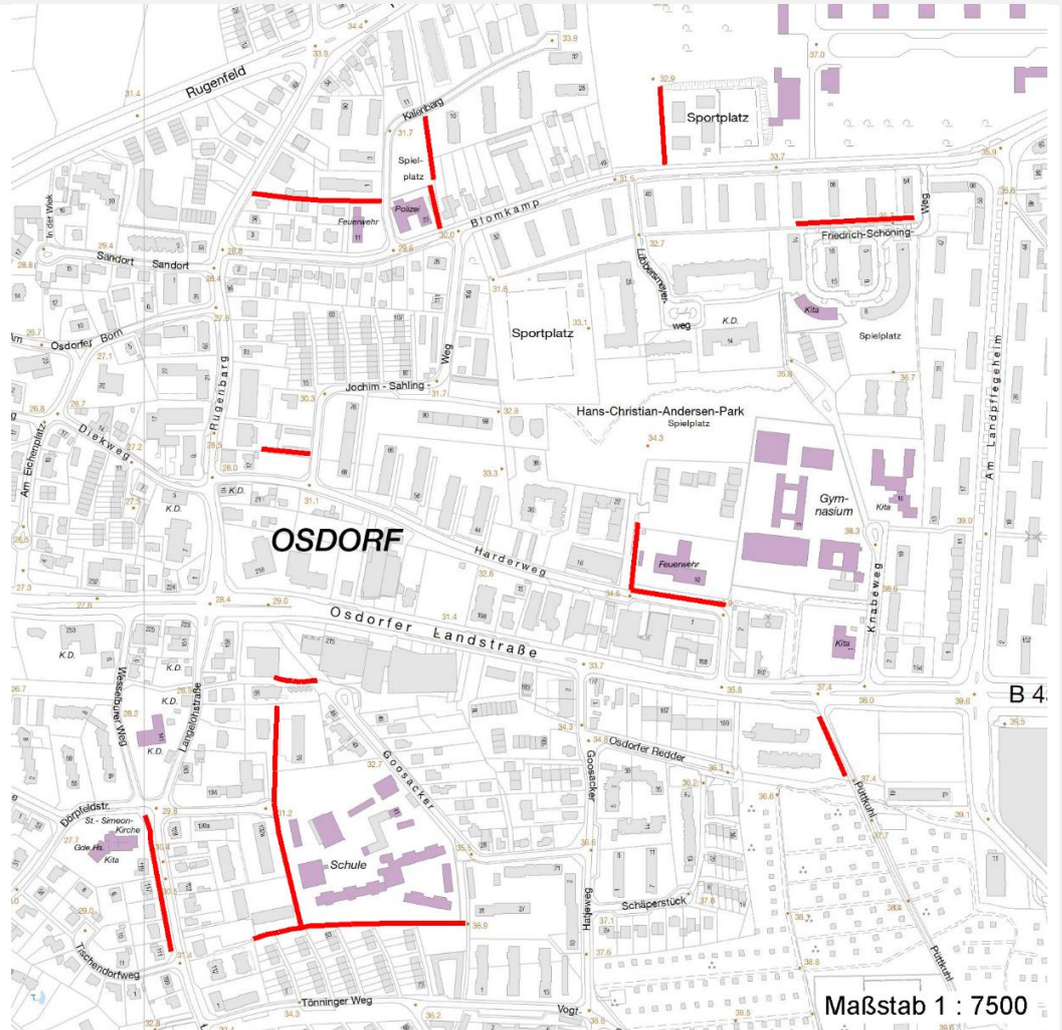
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	104494
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Osdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>357</b>
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kartierung</b>	17.08.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1359,14
<b>Anzahl Abschnitte</b>	12	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	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

# Erhebungsbogen

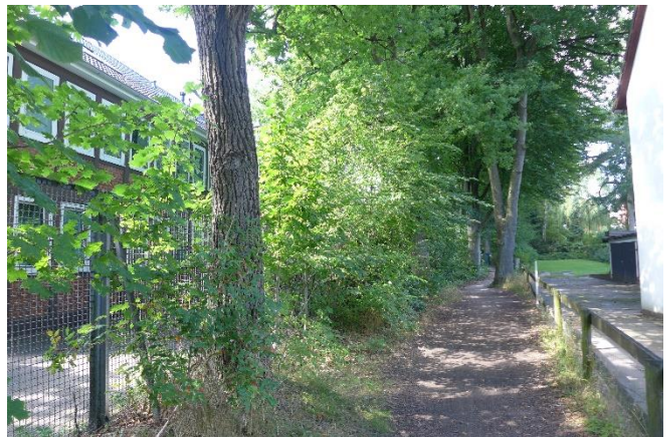
**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	104494
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Osdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>357</b>
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kartierung</b>	17.08.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1359,14
<b>Anzahl Abschnitte</b>	12	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	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
<b>Auswertung</b>	
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 Altbaubestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

Foto			
<b>Fotodatei</b>	5636_357_170817_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	5636_357_170817_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>	W	<b>Aufnahmerichtung</b>	N



<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	104494
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Osdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>357</b>
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kartierung</b>	17.08.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1359,14
<b>Anzahl Abschnitte</b>	12	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

Foto

<b>Fotodatei</b>	5636_357_170817_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5636_357_170817_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>	N	<b>Aufnahmerichtung</b>	O



Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

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

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	104494
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Osdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>357</b>
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	<b>Kartierung</b>	17.08.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1359,14
<b>Anzahl Abschnitte</b>	12		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

**Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)**

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

**Pflanzenartenliste**

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	104494
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Osdorf
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>357</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	17.08.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	12	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1359,14
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	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 (Stumpflättriger 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														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																		
<b>Anzahl Arten</b>													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