

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10637	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	14	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8206,7043	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Ca. 20 Jahre alte Stadtbrache mit stellenweise undurchdringlichem, unterschiedlich hohem Weißdorn- Birkengebüsch (sonstiges spontanes Gebüsch) WT, das von ausgewachsenen Weißdornhecken begrenzt wird. Die Fläche ist in viele Teilräume untergliedert, abwechselnd finden sich dichte Gebüsch, lichtungsartige Ruderalflächen und im Süden ein höheres Birkengehölz mit Pionierwaldcharakter. Neben Weißdorn und Hänge-Birke aufkommende Stiel-Eichen, seltener Ahorn, Weiden und Traubenkirschen. Auf den gehölzarmen Teilen wächst eine üppige ausdauernde krautige Ruderalflur TW aus Goldruten, Rispengras, durchsetzt von Wicken, Disteln, häufig Brennnesseln, unter den Bäumen spärlicher entwickelt. Wegen der Dornensträucher sicherer Brutbiotop für Singvögel, wertvolle Insektenweide und Heuschrecken-Lebensraum.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	50 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	2			50 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich vom Harderweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	556439	Hochwert (Y)	5936499
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)

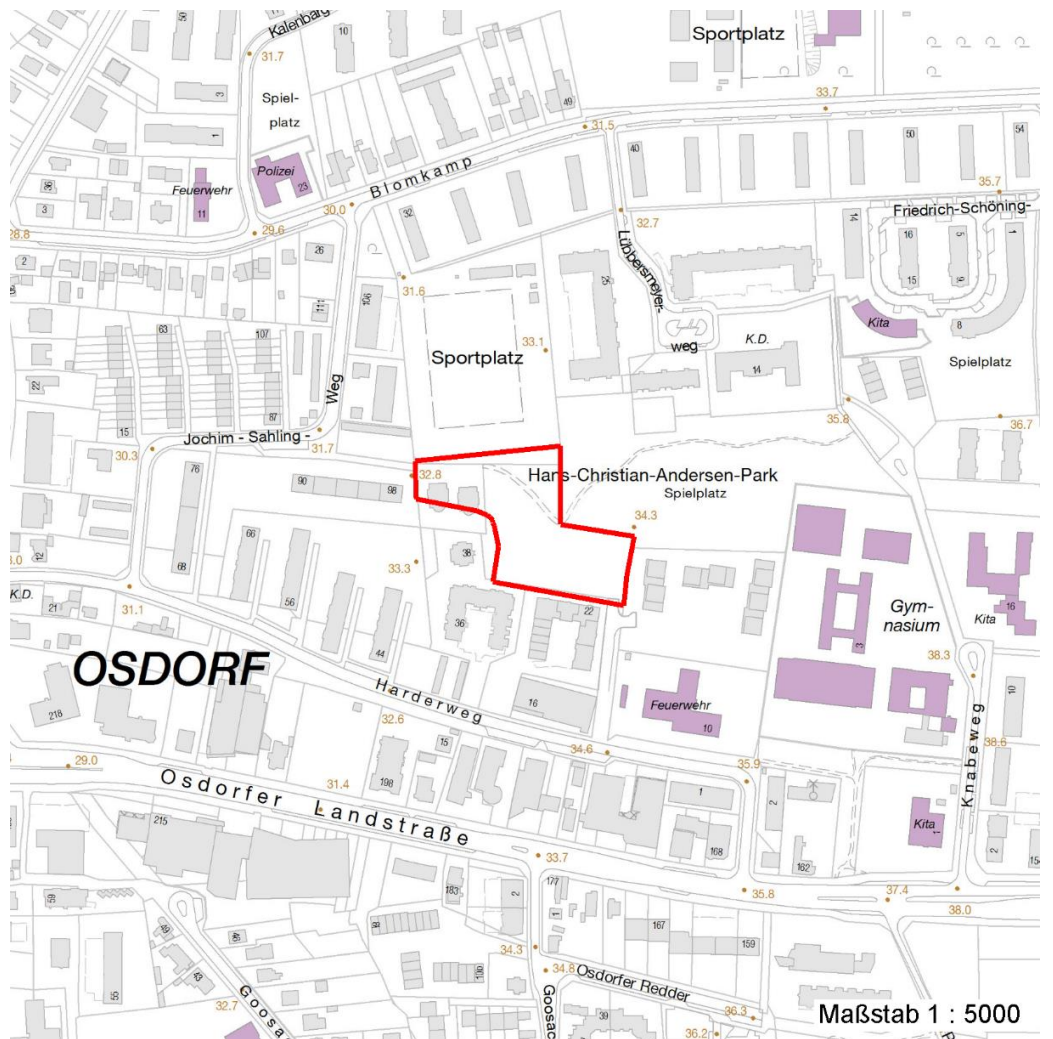
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10637	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
		DK5 - Name	Osdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14	6
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.05.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8206,7043	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" 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"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>						
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>						
Karte							



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10637	10638	5636	14	16.09.1999	K	5638	6
10637	10638	5636	14	16.09.1999	N	5638	6
10637	10636	5636	14	28.06.2007	K	5638	6

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10637	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	14	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8206,7043	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungsnutzung Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen mehrere Trampelpfade
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt ralfluren. Wegen der Strukturvielfalt zoologisch besonders interessan- ter Stadtbiotop Ältere Stadtbrache mit Birkengehölz, dichtem Gebüsch und üppigen Rude- Dominanz von Laubgehölzen Spontane Schlingpflanzenv egetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ameisenhaufen Blütenreiche Fluren Pholidoptera griseoptera Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Insekten
Maßnahmen	Auslichten des Gehölzaufwuchses an licht.artigen Ruderalflächen; Müllbeseitigung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	10637 5636	5638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Osdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	14	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8206,7043	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,2
	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)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	1	+		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		B1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	1	+		S													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	d		S													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	1	+		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		B1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		B1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	1	+		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		B1													
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		B1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		B1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	d		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-													
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	1	+		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	1	+		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10637	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
		DK5 - Name	Osdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14	6
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.05.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8206,7043	
Anzahl Abschnitte	1	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
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														31			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach basisch	7,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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 platanoides (Spitz-Ahorn)	1	+		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	1	+		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10637	
		DK5 DK5-GK	5636	5638
		DK5 - Name	Osdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14	6
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.05.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8206,7043	
Anzahl Abschnitte	1	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
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	d		S													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		-													
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	d		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		B1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		B1													
Rosa spec. (Rose)	1	+		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		B1													
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		B1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		B1													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		B1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	d		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	d		-													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	1	+		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	1	+		-													
	Anzahl Rote Liste Arten																
	Anzahl Arten																
																	33

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