

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122168
		DK5 DK5-GK	5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12588,1682
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Dichte ältere Laubholzpflanzung am Rand des alten Osdorfer Ziegeleiteiches.

Besonders auf den steil bis 5 m tief zum Gewässer abfallenden Hängen naturnaher Bestand aus Stiel-Eiche (Stammdurchmesser bis 40 cm), Birken, Berg-Ahorn.

In den Beständen zur Siedlung mehr Charakter einer naturnahen Grünanlage mit angepflanzten Pappeln, Rot-Eichen, Mehlbeeren, Grau-Erlen, Weiden.

Teilweise hier Eintrag von Gartenmüll.

Häufig dichter Unterwuchs aus Weißdorn, Holunder, Vogelbeere, Ahornverjüngung, seltener Hasel, Brombeeren, Weiden, bisweilen auch Vogel-Kirschen und Ulmen.

An den Wegrändern findet man gepflanzte Rosen, Pfeifenstrauch u.a. Ziergehölze, daher auch teilweise Park-Charakter. Ein Teil der Wege wurde im Jahr 2018 gerade neu gepflastert.

An den Wegrändern üppige nitrophile Bodenvegetation aus Giersch, Brennessel, Springkraut, Gräsern, die unter den Gehölzen nur lückig entwickelt ist.

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	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2018)		
1	2			0 %
2	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Waldbestand um Ziegeleiteich in Osdorf		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Sportanlagen, Schule, Wohnen, Naherholung		
Rechtswert (X)	556888	Hochwert (Y)	5935661
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Gross Flottbek [HH-2012 / Anteil: 51%], LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 48%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

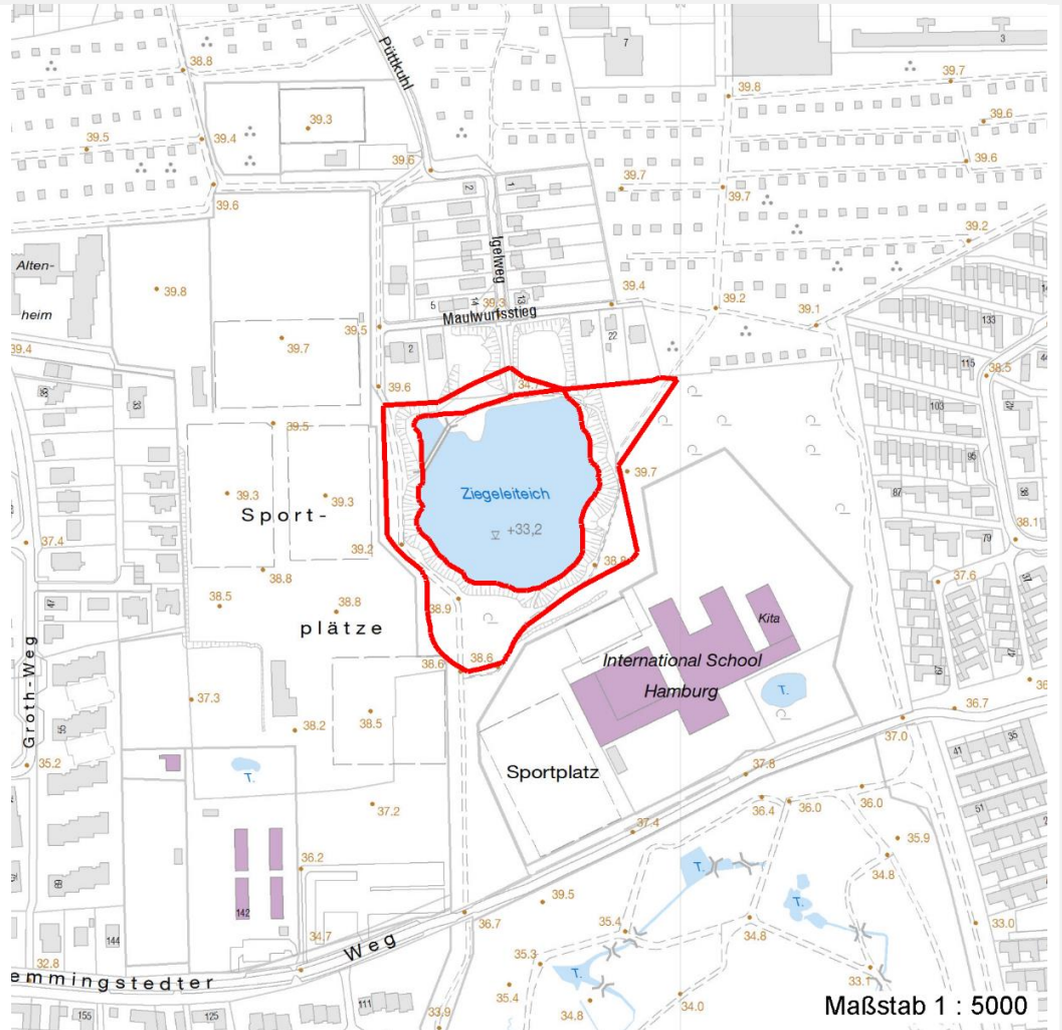
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122168
		DK5 DK5-GK	5634
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	318
Bearbeitung	BEG	Kartierung	02.06.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12588,1682
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
122168	10097	5634	33	07.07.2009	/	5636	36

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67772	0	5634_318_020618_2.JPG	
67773	0	5634_318_020618_1.JPG	
67774	0	5634_318_020618_3.JPG	
67775	0	5634_318_020618_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122168
			DK5 DK5-GK	5634
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.06.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	12588,1682
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bedeutung für die Erholung (Landlebensraum Amphibien, junge Erdkröten)
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien

Foto

Fotodatei	5634_318_020618_1.JPG	Fotodatei	5634_318_020618_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Foto

Fotodatei	5634_318_020618_3.JPG	Fotodatei	5634_318_020618_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122168
		DK5 DK5-GK	5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12588,1682
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2018)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer negundo (Eschen-Ahorn)	7	w										X					
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	l															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z										X					
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	z											3				
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	z															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l										X					

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122168
		DK5 DK5-GK	5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12588,1682
		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	
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w																
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h																
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z																
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z																
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z																
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d																
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	z																
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z											X					
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z																
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h											X					
Anzahl Rote Liste Arten														1				
Anzahl Arten														41				

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	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2018)	Biotoptyp	EP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122168
		DK5 DK5-GK	5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	318
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12588,1682
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer negundo (Eschen-Ahorn)	7	w															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Arctium spec. (Klette)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w															
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	w															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	w															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z															

