

**Ergänzende umweltbezogene
Informationen zur
Flächennutzungsplanänderung**

**- Wohnen am Bramfelder See in
Steilshoop -**

Hamburg, Mai 2026

**Ergänzende umweltbezogene Informationen zur Flächennutzungsplanänderung
- Wohnen am Bramfelder See in Steilshoop -**

Stand: Beteiligung der Öffentlichkeit in der Zeit vom 23.06.2026 bis 30.07.2026.

Nr.	Unterlage
01	Stadtklimaanalyse Hamburg 2023 (GEO-NET Umweltconsulting GmbH, Stand Dezember 2023). Freie und Hansestadt Hamburg, Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft (BUKEA).
02	Straßenverkehr. Lärmkarten Hamburg 2022 (§47c BImSchG). Freie und Hansestadt Hamburg, Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft (BUKEA). Quelle: Kartenportal „FHH-Atlas“ des Landesbetriebes Geoinformation und Vermessung.
03	Landschaftsschutzgebiete in Hamburg
04	Biotopkataster Hamburg; Auszug; Stand: 01.11.2022. Freie und Hansestadt Hamburg, Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft (BUKEA). Quelle: Kartenportal „FHH-Atlas“ des Landesbetriebes Geoinformation und Vermessung.

Auszug Stadtklimaanalyse 2023

Wohnen am Bramfelder See in Steilshoop (Flächennutzungsplanänderung F03/20)

Windvektoren um 4 Uhr
(aggregierte 100 m Auflösung)

Kaltluftvolumenstromdichte um 4
Uhr in den Grün- und

m/s

m³/[s*m]

<= 0,1

<= 5

↑ 0,1 - <= 0,3

5 - < 10

↑ 0,3 - <= 0,5

10 - <= 20

↑ 0,5 - <= 1,0

> 20

↑ > 1,0

Flurwinde und Kaltluftabflüsse



Kaltluftabfluss



Flurwind

Bereiche mit besonderer Funktion für den Luftaustausch

Gebäude (Bestand und Planung)

Änderungsbereich

Lufttemperatur um 4 Uhr im Siedlungsraum und in den Verkehrsflächen

°C

<= 14

> 14,0 - 14,5

> 14,5 - 15,0

> 15,0 - 15,5

> 15,5 - 16,0

> 16,0 - 16,5

> 16,5 - 17,0

> 17,0 - 17,5

> 17,5 - 18,0

> 18,0 - 18,5

> 18,5 - 19,0

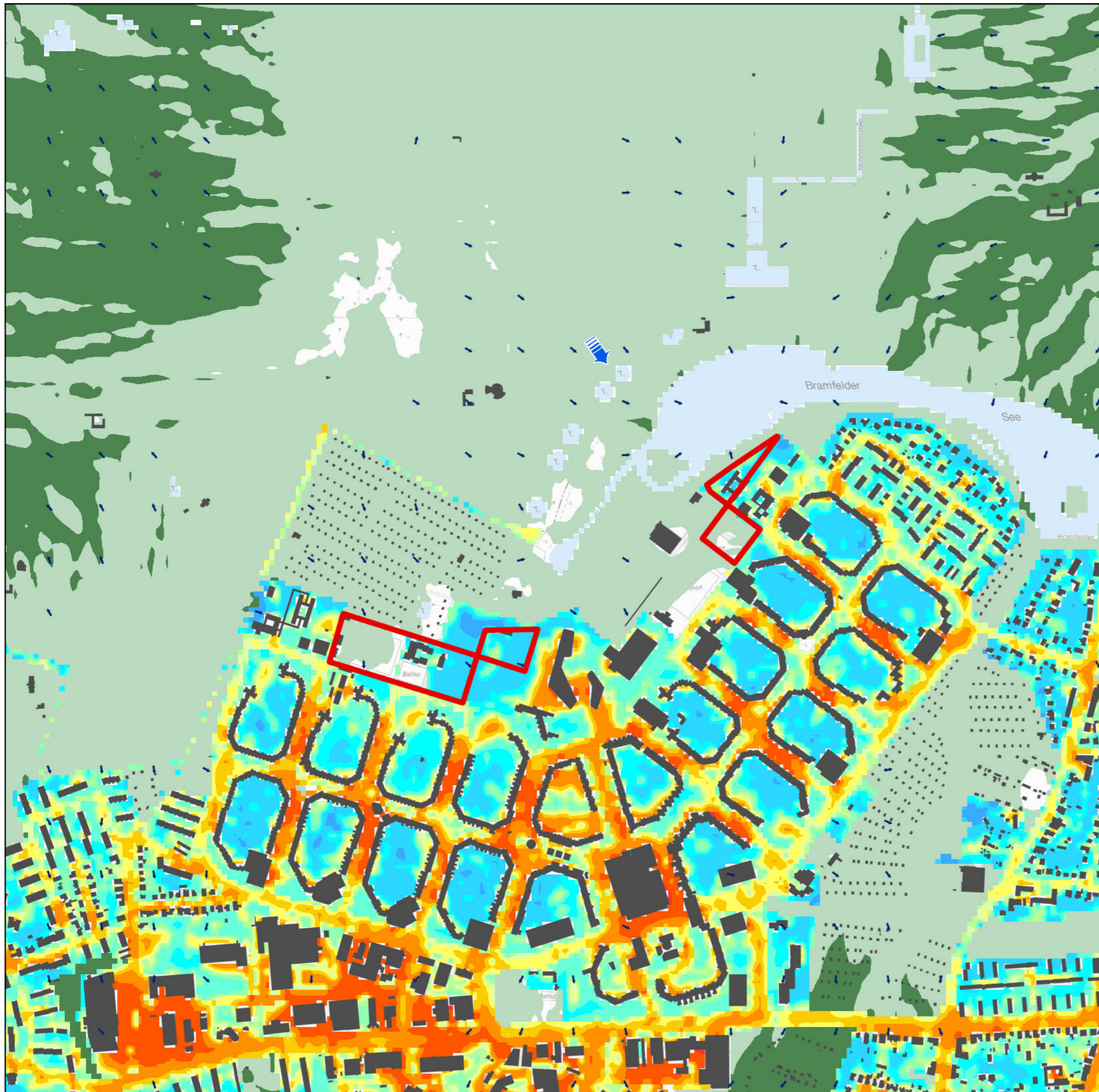
> 19,0 - 19,5

> 19,5 - 20,0

> 20,0 - 20,5

> 20,5 - 21,0

> 21,0 - 22,0



Freie und Hansestadt Hamburg
BUKEA - Amt für Naturschutz und Grünplanung
Abteilung Landschaftsplanung und Stadtgrün

M 1: 7.500
Stand 02.07.2025



Kartengrundlage: Geobasisdaten, LGV
Geofachdaten: BUKEA, LGV





0 100 200 300 400m

Herausgeber:
Freie und Hansestadt Hamburg
Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

1:10000

Legende

Straßenverkehr Tag Abend Nacht 2022

55 - 60 dB(A)

60 - 65 dB(A)

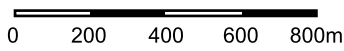
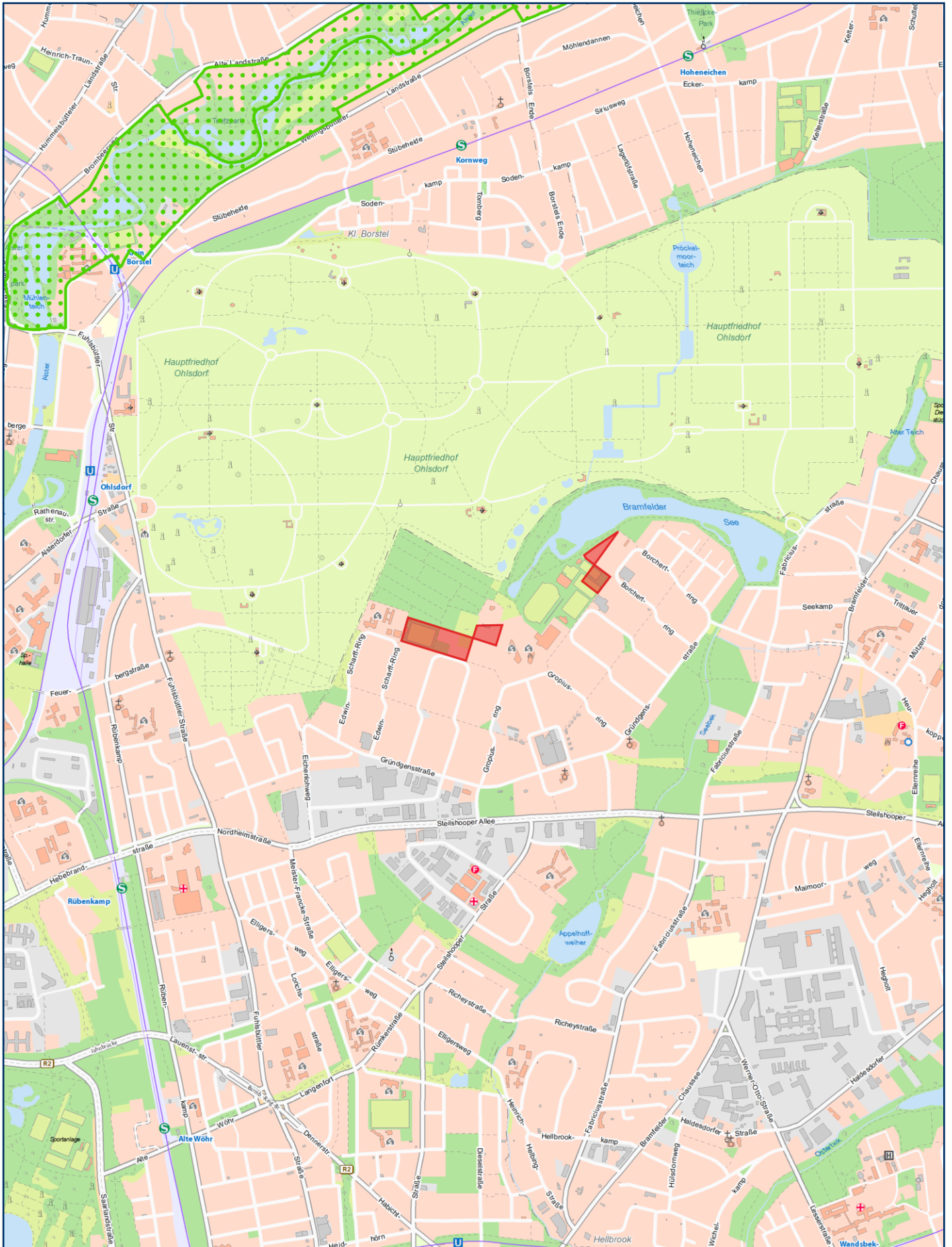
65 - 70 dB(A)

70 - 75 dB(A)

> 75 dB(A)

Geobasiskarten (farbig)



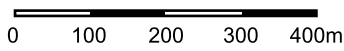


Herausgeber:
Freie und Hansestadt Hamburg
Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

1:20000



- 7 Münstermannsweg
- 8 Matthias-Scheits-Weg
- 9 Riefesellstraße
- 10 Quersfortstraße
- 11 Bergangerweg
- 12 Kleingiesing






Herausgeber:
 Freie und Hansestadt Hamburg
 Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung



1:10000

Legende












Punkthafte Biotope weitere Biotope

-  Quelle
-  wertvolle Einzelbäume
-  Weidekuhle

Punkthafte Biotope vollständig geschützt

-  Quellen
-  Weidekuhle

Linienhafte Biotope vollständig geschützt

-  A = Halbruderale Gras- und Staudenfluren
-  F = lineare Gewässer, Gräben
-  H = Knicks, Baumreihen
-  N = Röhricht, Uferstaudenfluren
-  O = unbefestigte Wege
-  S = lineare Stillgewässer
-  T = Trocken- und Halbtrockenfluren
-  V = befestigte Wege
-  W = lineare Waldbestände
-  Y = Mauern und Wände
-  Z = Ziergehölze

Linienhafte Biotope teilweise geschützt

-  A = Halbruderale Gras- und Staudenfluren
-  F = lineare Gewässer, Gräben
-  H = Knicks, Baumreihen
-  N = Röhricht, Uferstaudenfluren
-  O = unbefestigte Wege
-  S = lineare Stillgewässer
-  T = Trocken- und Halbtrockenfluren
-  V = befestigte Wege
-  W = lineare Waldbestände
-  Y = Mauern und Wände
-  Z = Ziergehölze

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143905
		DK5 DK5-GK	7040 7042
		DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 5
Bearbeitung	HEE	Kartierung	02.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	115185,5392
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Wasserfläche des Bramfelder See, mit sumpfigen Inseln (zwei rundliche isolierte, eine streifenförmige kurz vorm Ufer) und einigen naturnahen, unzugänglichen Uferzonen im Westteil. Eine Gewässervegetation war von Ufer aus nicht zu erkennen. Ganz im Westen in einer flachen Bucht kommt Zartes Hornkraut (RL HH 2) vor. Die Ufer sind fast durchgehend von Ufergehölzen mit vorherrschenden Schwarz-Erlen, Birken, einigen Baumweiden und Eichen bestanden, lokal sind Grauweiden-Gebüsche ausgebildet. Stellenweise mit sumpfigen Uferabschnitten mit Röhrichten aus Schilf und kleinflächigen Hochstaudenfluren aus Blutweiderich, Gilbweiderich, Schlank-Segge, Sumpf-Schwertlilie, Brennessel sowie vereinzelt Wiesen-, Ufer- und Scheinzyper-Segge. Der 2014 nachgewiesene Sumpf-Haarstrang konnte nicht bestätigt werden, allerdings war die Einsicht in den Uferbereich durch Gehölze eingeschränkt, so dass Vorkommen nicht ausgeschlossen werden können. Durch die Beschattung, die teils steilen Ufer und die meist bis an die Ufer wachsenden Gehölze, haben sich insgesamt nur sehr selten Uferstaudenfluren entwickelt. Der See wird von einem stark frequentierten Wanderweg umgeben. Die Ufer sind an stellenweise stark zertreten und entweder vegetationsfrei oder mit nitrophillen Fluren aus Brennessel, Brombeeren und Hopfen ausgebildet. Vorkommen von Gänse-Fingerkraut verweist auf Bodenverdichtungen durch Vertritt.

An der Ostseite wurden in der Vergangenheit Uferbepflanzungen im Schutz von Gitterdraht als Verbissschutz gegen Gänse und Enten angelegt, die sich gut entwickelt haben, die starke Beschattung führt hier allerdings dazu, dass sich keine artenreiche Uferstaudenfluren mehr entwickeln können.

Die im See gelegenen Inseln sind nur vom äußeren Augenschein beurteilt worden, eine detaillierte Kartierung würde eine Befahrung mit einem Boot erfordern. Auf der östlichen Insel befindet sich eine Graureiher-Kolonie mit einem Nest. Ansonsten konnten im Bereich der Insel Stockenten, Teichralle, Graugänse und Haubentaucher beobachtet werden.

Als Gewässerlebensraum unabhängig von der Erholungsnutzung von (potenzieller) Bedeutung für viele Organismengruppen, auch wenn die wahrscheinlich beeinträchtigte Wasserqualität ein Vorkommen von spezialisierten Arten nicht zulässt. Aufgrund der großen Wasserfläche mit Beutung für Wasservögel.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	98 %
2	SEN	Natürliches, nährstoffreiches Stillgewässer (2018)		§ 30 (2) 1.2
3	vg	Ufergehölze (vg)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143905
		DK5 DK5-GK	7040 7042
		DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 5
Bearbeitung	HEE	Kartierung	02.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	115185,5392
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	2			2 %
2	WSZ	Sonstiger Sumpfwald (2018)		§ 30 (2) 4.2
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bramfelder See	Hochwert (Y)	5941638
Nachbarnutzung/en	Wanderwege	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	570477	Gemarkung	Steilshoop(547)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Steilshoop(516)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

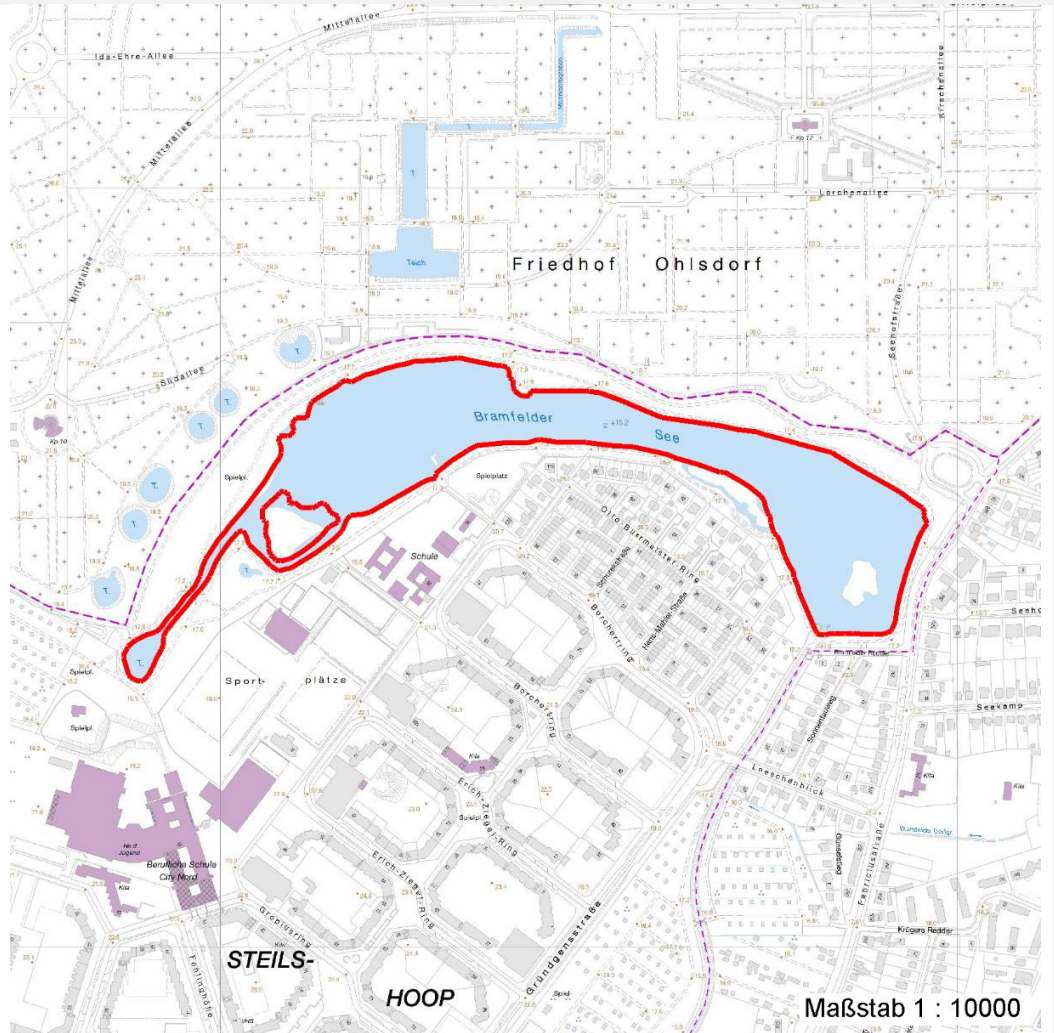
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	143905	
			DK5 DK5-GK	7040	7042
			DK5 - Name	Bramfeld	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	8	5
Bearbeitung	HEE	Kopie Ja	Kartierung	02.10.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	115185,5392	
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)
143905	43315	7040	8	27.07.1998	K	7042	5
143905	43317	7040	8	29.08.2005	K	7042	5
143905	83976	7040	8	21.07.2014	K	7042	5
143905	43315	7040	8	27.07.1998	=	7042	5

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80340	0	7040_8_021020_2.JPG	
80341	0	7040_8_021020_3.JPG	
80342	0	7040_8_021020_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143905
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	8 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.10.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	115185,5392
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbewuchses Trittbelastung durch Erholungsnutzung Erholungsnutzung: beliebtes Angel-Gewässer, Wandern, Hundebadestelle; Entenfütterung Eutrophierung Gewässerverunreinigung
Wertgesichtspunkte	hoher Stockentenbesatz Entwicklungspotenzial Strukturvielfalt Uferbegleitende Gehölze Ufervegetation Vorkommen seltener Arten Zoologisch wertvoll
Bedeutung für Tiergruppe	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Libellen Fische Mollusken Vögel
Maßnahmen	Wassergebundene Insekten 1.6 - Absperren, Einzäunen An- bzw. Nachpflanzung von Uferpflanzen Angelverbot Auslichten Schilf zur Erweiterung des Röhrichtgürtels

Foto

Fotodatei 7040_8_021020_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143905
		DK5 DK5-GK	7040 7042
		DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 5
Bearbeitung	HEE	Kartierung	02.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	115185,5392
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7040_8_021020_1.JPG	Fotodatei	7040_8_021020_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Natürliches, nährstoffreiches Stillgewässer (2018)	Biotoptyp	SEN
- Zusatz	Ufergehölze (vg)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 1.2
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	98 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143905
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	8 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.10.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	115185,5392
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Starker Erholungsdruck
Maßnahmen	1.7 - Zutritt verbieten / verhindern
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Bramfel der See
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, natürliches Ufer
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	I4 - Ufer naturnah, kleinflächig befestigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		17

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	w		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		B2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	143905	
			DK5 DK5-GK	7040	7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Biotop-Nr. alt	8	5
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	02.10.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	115185,5392	
			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		
Acorus calamus (Kalmus)	7	z																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h																	
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z																	
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w																	
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w															3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w																	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w																	V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w																	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w																	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w																	
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	w																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z																	
Ceratophyllum submersum (Zartes Hornblatt)	7	l															1		
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w																	
Fargesia spec. (Bambus spec.)	7	w																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	l															b		
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w																	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																	
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	w																	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w																	
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X															3		V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																	
Phragmites australis (Schilf)	7	l																	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w																	
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																	
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	l																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	l																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																	B1
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w																	
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																	
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w																	X
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	l																	
Salix eleagnos (Lavendel-Weide)	7	X																	V
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143905
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	8 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.10.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	115185,5392
		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
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w															
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	w															D
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S									b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	l															
Anzahl Rote Liste Arten														2	2	3	3
Anzahl Arten														60			

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH							
		B	A	Sch	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
	1	Anzahl				Anzahltyp							
	2	Anzahl geschätzt				Geschlecht							
	3	Methode				Verhalten							
	4	Nachweis											
	5												
Vögel													
Ardea cinerea (Graureiher)	1	b		*	3	*		*					
	2	6				Individuen/Stück							
	3												
	4	Sichtbeobachtung											
	5	Individuum (Alter unbekannt)											
Grus grus (Kranich)	1	b		*	*	*		*					
	2					Individuen/Stück							
	3	>= 1											
	4	Verhören/Akustik				Wanderung/Zug							
	5	Individuum (Alter unbekannt)											

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143905
		DK5 DK5-GK	7040 7042
		DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 5
Bearbeitung	HEE	Kartierung	02.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	115185,5392
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Sumpfwald (2018)	Biotoptyp	WSZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 4.2
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143904
		DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	228
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.10.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	29433,3745
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Meist nur schmaler Erlen-Gehölzsaum am Südufer des Bramfelder See mit z.T. stannassen Bereichen. Lokal an den Wegen mit höheren Zierstrauchanteil auf.

Der gesamte Bestand wird vielfach von Wanderwegen durchschnitten und intensiv für Erholungsnutzung (Joggen, Hundeausführen, Radfahren) in Anspruch genommen, dementsprechend stark sind die Störungen für Tier- und Pflanzenwelt.

Der Birken- und Erlenwald ist durch Staunässe gekennzeichnet. Es fehlen ihm zwar die Bruch- oder Auwald-Arten, es überwiegt aber dennoch eindeutig die natürliche Dynamik. Dieser Merkmalskombination entspricht als Biotoptyp der "Sonstige Sumpfwald." In der vorliegenden Ausprägung sicher ein eher ärmlicher, stark menschlich beeinflusster Vertreter, dem allerdings aufgrund der Seltenheit entsprechender Standortbedingungen ein besonderer Schutz zukommt und als §30-Biotop eingestuft wird.

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	WSZ	Sonstiger Sumpfwald (2018)		§ 30 (2) 4.2
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Südufer des Bramfelder See		
Nachbarnutzung/en	Friedhof, Wohnbebauung, Sportplätze, Grünflächen		
Rechtswert (X)	570417	Hochwert (Y)	5941574
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Steilschoop (516)	Gemarkung	Steilschoop (547)
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			
Wasserschutzgebiet			

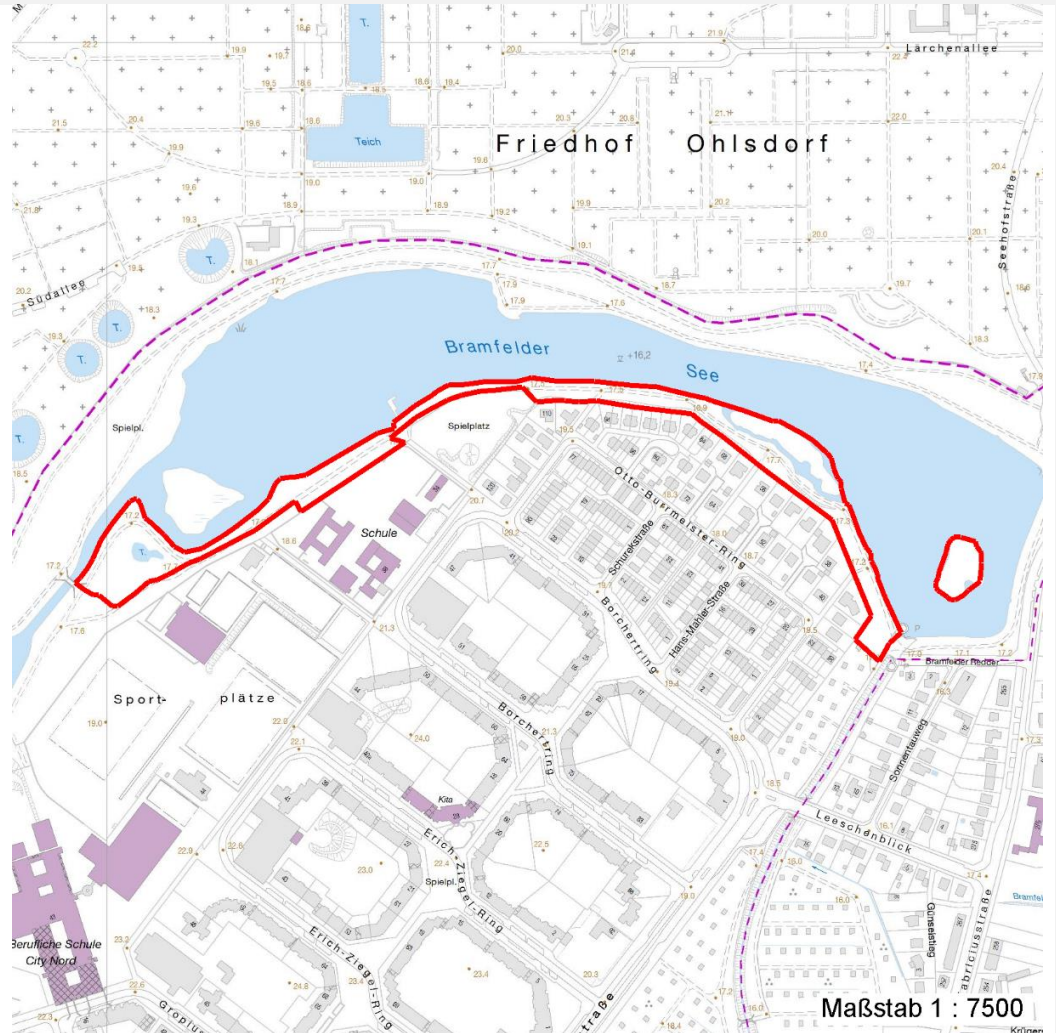
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	143904
			DK5 DK5-GK	7040
			DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	228
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			02.10.2020
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				29433,3745
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
143904	43332	7040	6	29.08.2005	>	7042	3
143904	83978	7040	162	21.07.2014	<		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80339	0	7040_228_021020_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143904
		DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	228
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.10.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	29433,3745
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7040_228_021020_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Sumpfwald (2018)	Biotoptyp	WSZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 4.2
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Freilaufende Hunde Starker Erholungsdruck
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	7

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	143904
			DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	HEE	Kopie	Biotop-Nr. alt	228
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.10.2020
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	29433,3745
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		7

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															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w															
Berberis spec. (Berberitze)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z															
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	z													D		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w															
Phragmites australis (Schilf)	7	w															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	143904
			DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	HEE	Kopie	Biotop-Nr. alt	228
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.10.2020
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	29433,3745
			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		
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																	
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w																	
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w																	
Rosa spec. (Rose)	7	w																	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z																	
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X																	
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	w																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																	
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	z																	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																	
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	w																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																	
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlsbeere)	7	w																	R
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	w																	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z																	
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w																	D
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																	
													Anzahl Rote Liste Arten				1	2	
													Anzahl Arten				55		

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