

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137636
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	18 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18062,9542
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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

Von Wegen durchzogenes Gebüsch mit teilweise bereits größeren Bäumen, offenen Gras- und Staudenfluren und Elementen der Ufergehölze im Übergang zum angrenzenden Flusswattbiotop. Zu den südöstlich gelegenen Containerflächen ist der Bereich mit einer Spundwand abgetrennt. Das Biotop geht teilweise auf eine Anlage zurück, entwickelt sich aber naturnah und wird bis auf die Unterhaltung der Wege kaum gepflegt.

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	40 %
2	HRZ	naturnahes sonstiges Sukzessionsgebüsch (2018)		
1	2			20 %
2	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2018)		(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)
1	3			30 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
1	4			10 %
2	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)		(§ 30 (2) 1.1)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Maakenwerder Höft an der Mündung des Köhlbrands in die Elbe		
Nachbarnutzung/en	Elbe, Straße, Hafengewerbe, Flusswatt, Röhricht		
Rechtswert (X)	561269	Hochwert (Y)	5932615
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Waltershof (140)	Gemarkung	Steinwerder-Waltershof (122)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

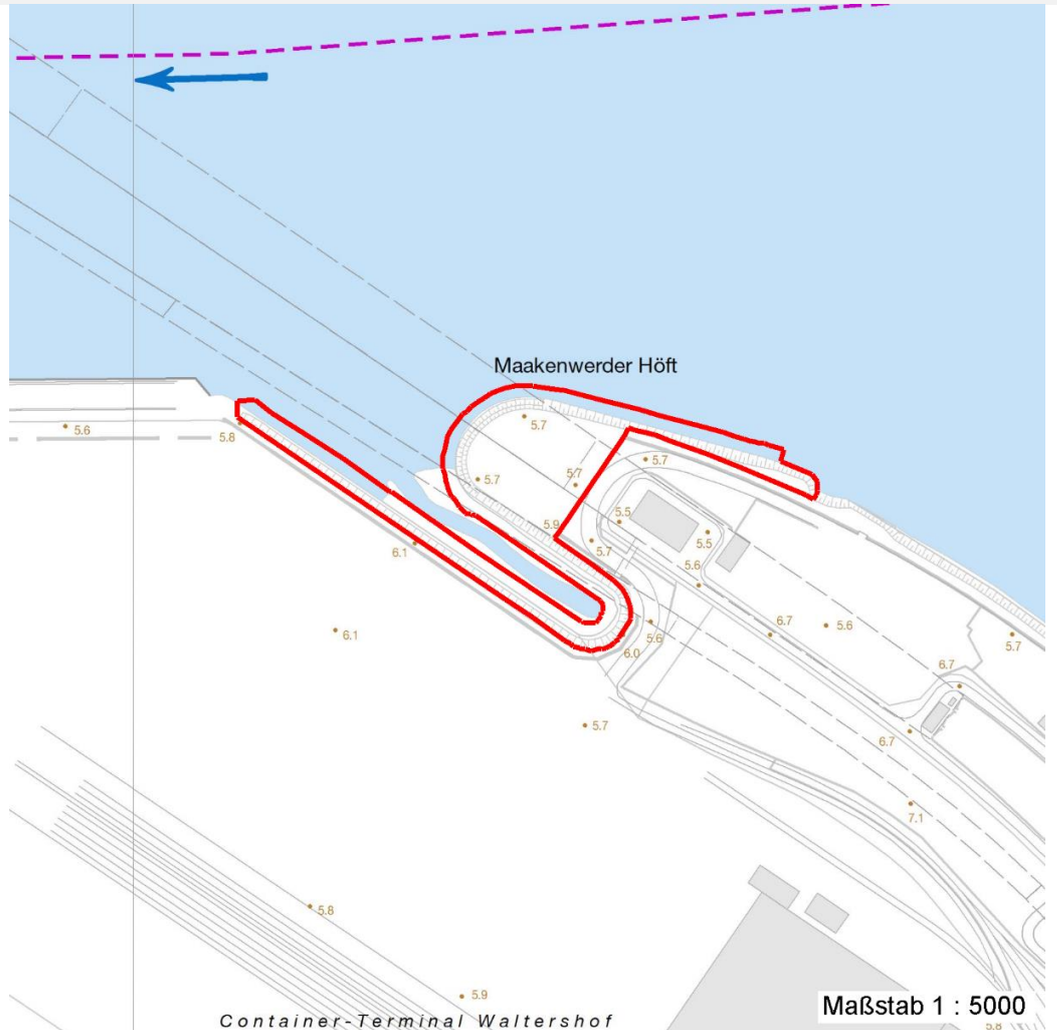
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137636
		DK5 DK5-GK	6032 6034
		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 20
Bearbeitung	RER	Kartierung	24.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18062,9542
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)
137636	17496	6032	18	22.09.2010	K	6034	20

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74992	0	6032_18_240919_2.JPG	
74993	0	6032_18_240919_1.JPG	
74994	0	6032_18_240919_3.JPG	
74995	0	6032_18_240919_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6032 6034
Bearbeitung	RER	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	18 20
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	24.09.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	18062,9542
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6032_18_240919_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6032_18_240919_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6032_18_240919_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6032_18_240919_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137636
		DK5 DK5-GK	6032 6034
		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 20
Bearbeitung	RER	Kartierung	24.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18062,9542
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	naturnahes sonstiges Sukzessionsgebüsch (2018)	Biotoptyp	HRZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	SI - lehmiger Sand
Gründigkeit	flach
Standort, Relief	
Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l															
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w											3		V		
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137636
			DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	18 20
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.09.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18062,9542
			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	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	l																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z																
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w																V
Medicago x varia (Bastard-Luzerne)	7	z																
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	l																
Populus alba (Silber-Pappel)	7	z																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z																
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h																
Salix alba (Silber-Weide)	7	h																
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w															D	D
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w																
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	h																
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	w																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w																R
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z															D	
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w																
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	w																
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten														3	3	1		
Anzahl Arten														46				

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137636
			DK5 DK5-GK	6032 6034
			DK5 - Name	Ottensen-Süd
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	18 20
Bearbeitung	RER	Kopie Ja	Kartierung	24.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	18062,9542
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2018)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z															
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	7	w													D		
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w															
Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Geranium pyrenaicum (Pyrenäen-Storchschnabel)	7	w															
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	w													V		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137636
		DK5 DK5-GK	6032 6034
		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 20
Bearbeitung	RER	Kartierung	24.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18062,9542
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
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w															V
Medicago x varia (Bastard-Luzerne)	7	z															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	z															
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w															
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	w															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	z															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h															
Salix alba (Silber-Weide)	7	h															
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z															
Securigera varia (Bunte Kronwicke)	7	w															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	h															
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	w															
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z														D	
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w															
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	w															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														1	3		
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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137636
			DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	18 20
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.09.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18062,9542
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z															
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	7	w													D		
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w															
Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Geranium pyrenaicum (Pyrenäen-Storchschnabel)	7	w															
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	w													V		
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w													V		
Medicago x varia (Bastard-Luzerne)	7	z															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	z															
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w															
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	w															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	z															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h															
Salix alba (Silber-Weide)	7	h															
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z															
Securigera varia (Bunte Kronwicke)	7	w															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	h															
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137636
		DK5 DK5-GK	6032 6034
		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 20
Bearbeitung	RER	Kartierung	24.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18062,9542
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	
	Kopie Ja		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z														D	
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w															
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	w															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														1	3		
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.	4
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137636
			DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Kopie	Biotop-Nr. alt	18 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	24.09.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18062,9542
			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	
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	7	w																D
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	z																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z																
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w																
Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)	7	w																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																
Geranium pyrenaicum (Pyrenäen-Storchschnabel)	7	w																
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	w																V
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w																V
Medicago x varia (Bastard-Luzerne)	7	z																
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	z																
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w																
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w																
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	w																
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w																
Populus alba (Silber-Pappel)	7	z																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h																
Salix alba (Silber-Weide)	7	h																
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w																
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z																
Securigera varia (Bunte Kronwicke)	7	w																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	h																
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	w																
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z																D
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w																
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	w																
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten													1	3				
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