

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112046
		DK5 DK5-GK	7236 7238
		DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	130 16
Bearbeitung	LUD	Kartierung	20.09.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	731,076
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Dieser relativ naturnahe Wandse-Abschnitt, östlich der Kedenburgstraße, mit einer Breite bis zu 3 m. Er verläuft meist mäandrierend und hat flache Uferböschungen mit vorgelagerten Schlammhängen. Befestigung erfolgt durch Ufergehölzen aus zum Teil sehr alten Schwarz-Erlen, Gew. Eschen und Silber-Weiden (1,80m Durchmesser), zerstreut Berg-Ahorn und Hybrid-Pappel. Meist wird der Bachverlauf stark beschattet, sodaß nur selten Uferrohrichtarten zu finden sind; lokal oder vereinzelt kommen Ufer-Wolfstrapp, Zottiges Weidenröschen, Sumpfkresse, sehr häufig ist überall die Brennessel vertreten. In einigen Bereichen Ausbreitung vom Japanischer Staudenknöterich. Meist ruhig fließend.

Bereich am Matthias-Claudius-Heim/ Altenheim/Walter-Mahlau-Stieg; mit einseitiger sehr hoher Uferböschung und verwildertem Ziergebüsch.

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	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)		
3	I5	Lauf naturnah (Mäander, Prall- und Gleithänge) (I5)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	3			10 %
2	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		
1	4			15 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	5			5 %
2	NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

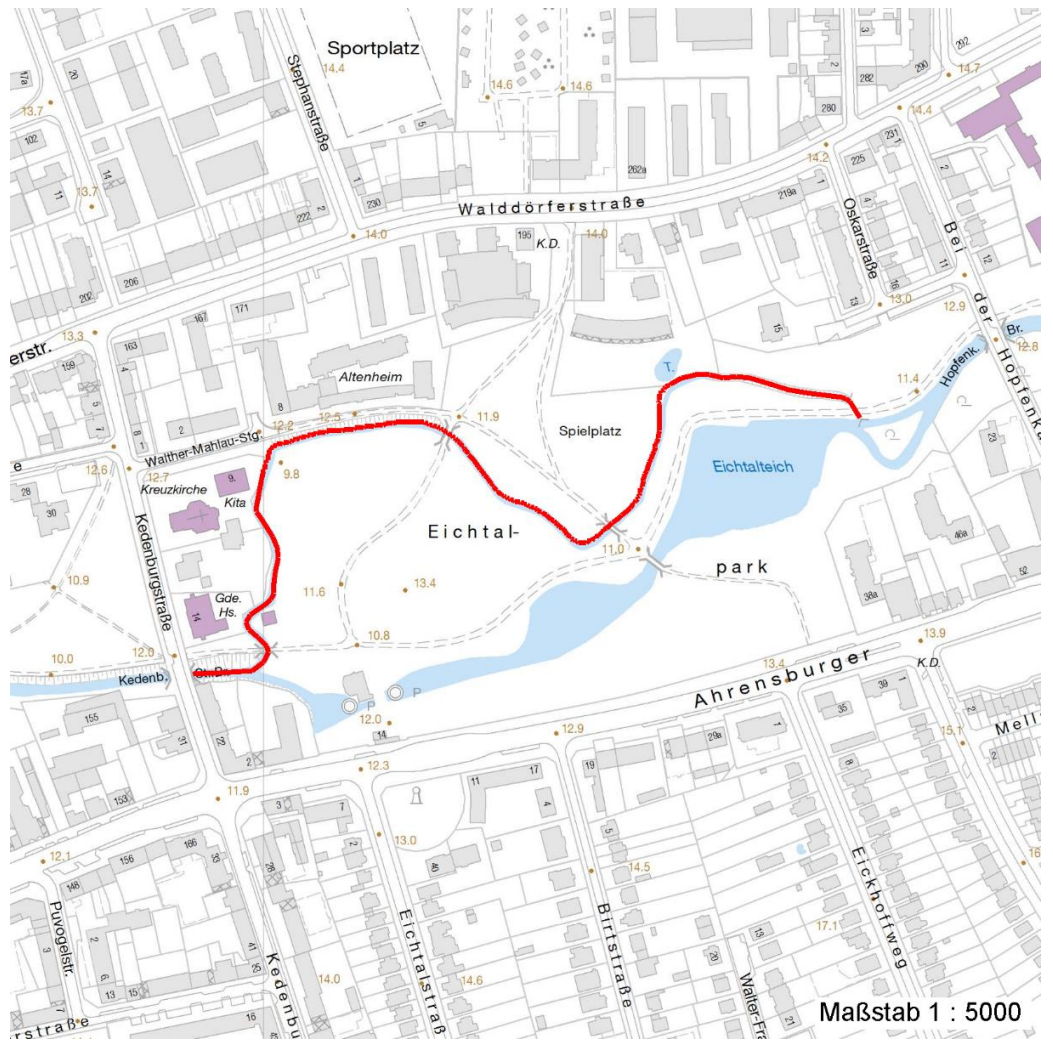
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112046
		DK5 DK5-GK	7236 7238
		DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	130 16
Bearbeitung	LUD	Kartierung	20.09.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	731,076
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wandse, östlich der Kedenburgstraße		
Nachbarnutzung/en	Erholungspark, Wohngebiet.		
Rechtswert (X)	572178	Hochwert (Y)	5937272
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wandsbek (508)	Gemarkung	Hinschenfelde (548)
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	
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil : 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112046	47882	7236	130	27.07.1999	K	7238	16
112046	47883	7236	130	03.07.2007	K	7238	16

27.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112046
			DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	130 16
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	20.09.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	731,076
			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112046	110464	7236	130	22.08.2018	K	7238	16

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61282	0	7236_130_200917_2.JPG	Norden
61283	0	7236_130_200917_3.JPG	Süden
61284	0	7236_130_200917_4.JPG	Nord-West
61285	0	7236_130_200917_6.JPG	Norden
61286	0	7236_130_200917_14.JPG	Süd-Ost
61287	0	7236_130_200917_8.JPG	Süd-West
61288	0	7236_130_200917_10.JPG	Süden
61289	0	7236_130_200917_12.JPG	Süden
61290	0	7236_130_200917_7.JPG	Süd-West
61981	0	7236_130_200917_1.JPG	
61982	0	7236_130_200917_5.JPG	
61983	0	7236_130_200917_9.JPG	
61984	0	7236_130_200917_11.JPG	
61985	0	7236_130_200917_13.JPG	
61986	0	7236_130_200917_15.JPG	
61987	0	7236_130_200917_16.JPG	
61988	0	7236_130_200917_17.JPG	
61989	0	7236_130_200917_18.JPG	
61990	0	7236_130_200917_19.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Betonung von Topographie und Naturraum
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
	Standortpotential
	Reste von naturräumlich typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
Maßnahmen	2.15 - Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern
	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern
	Entfernung des Sohlabsturzes.
	Dort, wo noch nicht geschehen; naturnahe Uferzonen herstellen.
	Naturnahe Uferzone herstellen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7236 7238
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Hinschenfelde
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	130 16
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	20.09.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	731,076
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Foto

Fotodatei 7236_130_200917_3.JPG
Bildbeschreibung breite schlammige Ufer; beim Gemeindehaus der Kreuzkirche/Gärtnereihaus des Eichthalparks
Aufnahmerichtung Süden

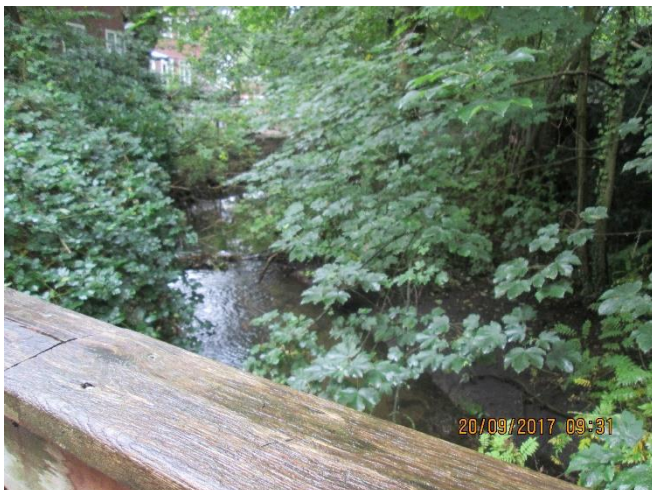


Fotodatei 7236_130_200917_4.JPG
Bildbeschreibung westlicher Bereich; mit Blick auf die Kita der Kreuzkirche
Aufnahmerichtung Nord-West

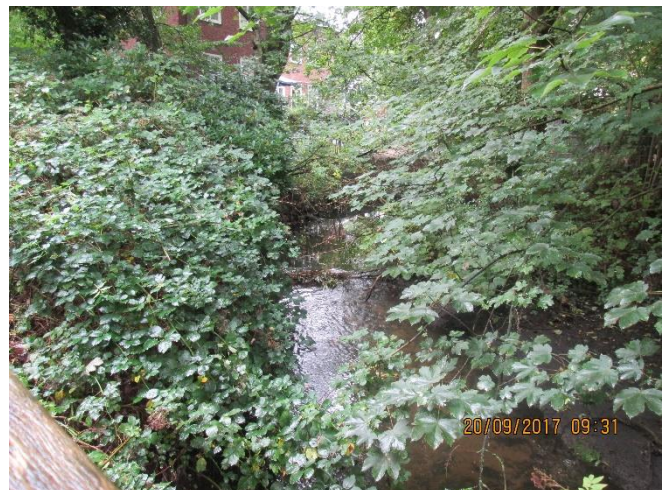


Foto

Fotodatei 7236_130_200917_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7236_130_200917_2.JPG
Bildbeschreibung von der Holzbrücke (westlichster Bereich, Nähe Eichthalrestaurante)
Aufnahmerichtung Norden



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112046
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	130 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	731,076
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)	Biotoptyp	FBM
- Zusatz	Lauf naturnah (Mäander, Prall- und Gleithänge) (15)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Uferröhricht und Ufergehölz	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Wandse
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.15 m
Länge	700.00 m
Breite	3.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	rt - ruhig fließend mit Turbulenzen
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	bräunlich
Geruch	ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Relief	meist flache Ufer
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Zusätze - Btyp	ea - Abwassereinleitungen

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		12

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112046	
			DK5 DK5-GK	7236	7238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hinschenfelde	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	130 16
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	20.09.2017
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	731,076
				Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B2														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w																
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B2														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2														
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	w																
Carex spec. (Segge)	7	w																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		S														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		S														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S														
Crataegus crus-galli (Hahnenspom-Weißdorn)	7	w		B2														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																
Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	7	w		B1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		S														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	l																
Hedera helix (Efeu)	7	h																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w														b		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	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																
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w																V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w																
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	l																
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	w																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112046
		DK5 DK5-GK	7236 7238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	130 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	731,076
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		S														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		B1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	z																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S														
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w																V
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	w																
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	l		S														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h																
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														2				
Anzahl Arten														54				

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	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUE
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	3 - starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - 80 cm

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112046
		DK5 DK5-GK	7236 7238
		DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	130 16
Bearbeitung	LUD	Kartierung	20.09.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	731,076
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Sonstiges Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein