Erhebungsbogen							В		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9182 5630 5632 Finkenwerder-Mitt				
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	99 13.09.200 19285,573				

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	I									
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig										
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre										
 Belastungsgrad 											
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer										
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten										

Bestandsbeschreibung

Ehemaliger Winterdeich im südlichen Finkenwerder entlang der Straße Finkenwerder Süderdeich. Die strukturelle Ausprägung und die floristische Ausstattung ist aufgrund der Länge des Biotops recht unterschiedlich. Insgesamt wechseln ungenutzte Bereiche mit Ruderalfluren (aus Quecke, Acker-Kratzdistel und Brennessel, in feuchteren Bereichen mit Rohr-Glanzgras und Behaartem Weidenröschen) und Gebüschen (überwiegend Brombeere, aber auch Holunder u.a.) mit regelmäßig gemähten Abschnitten (mit dominierendem Glatthafer u.a.), Auffahrten zu Obstbauflächen, Garagen, kleinen Parkplätzen etc. Auf der gesamten Länge finden sich häufig, aber unregelmäßig verschiedene Obstbäume und Laubbäume. Abschnittsweise verlaufen entlang des Deichfußes Gräben, in denen zumeist Wasser-Schwaden und Rohr-Glanzgras vorherrschen und die oftmals baumbestanden sind.

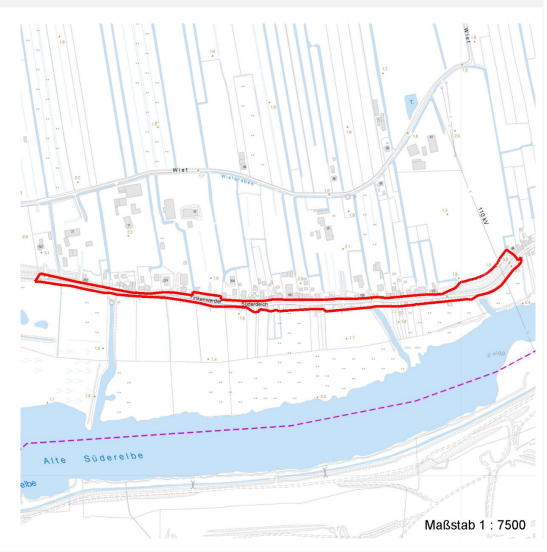
Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	40 %
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		
3		m	(gelegentliche) Mahd (m)		
1	2				30 %
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
1	3				15 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	4				10 %
2		HEE	Einzelbaum (2000)		
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
1	5				5 %
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Am Finkenwerder Süderdeich		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Obstanbau, Bebauung		
Rechtswert (X)	556732	Hochwert (Y)	5930370
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			

04.04.2020 Seite 1 von 10

Erhebungsbogen Interne Nr. 9182 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5630 5632 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 99 148 Bearbeitung NET Kopie Kartierung 13.09.2001 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 19285,5731 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9182	9146	5630	99	18.08.2009	K	5632	148
9182	9117	5630	6	15.10.1982	/	5632	23
9182	9502	5630	9	15.10.1982	/	5632	27
9182	9187	5630	17	15.08.1993	/	5632	53
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25276	0	5630_99_130901_1.JPG	

04.04.2020 Seite 2 von 10

Erhebungsbogen

Interne Nr. 9182 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 5630 5632 DK5 - Name

Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 99 148 **Bearbeitung** NFT **Kopie** Nein Kartierung 13.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 19285,5731

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Zum Teil intensive Pflege Wertgesichtspunkte Kulturhistorische Bedeutung Strukturvielfalt Maßnahmen Bau von Parkplätzen und dergleichen begrenzen

Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Schutzvorschlag LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Aufnahmerichtung

Fotodatei 5630_99_130901_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 GMZ Sonstiges mesophiles Grünland (2000) **Biotoptyp Biotoptyp**

Zusatz (gelegentliche) Mahd (m) gesetzl. Grundl. **FFH-LRT**

FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Grünland, vor allem Deichaußenseite Hauptfläche Ja Flächenanteil 40 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

04.04.2020 Seite 3 von 10

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9182		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	99	148	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19285,573	31	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	Alter Deich
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	de - auf Deich
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	W		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Z		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		K1													

04.04.2020 Seite 4 von 10

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	9182	
Projekt			DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	99	148
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.200	1
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19285,573	31
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	W		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	W		K1													
					An	zahl F	Rote L	.iste	Arter	1				1			
					An	zahl A	Arten			23							

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Gehölz		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	Alter Deich
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	de - auf Deich
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

04.04.2020 Seite 5 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9182 5630 Finkenwer	5632	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	99 13.09.200	148 1	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19285,573	31	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	W		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		В1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Z		В1													
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	W		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						ahl R ahl A	ote L	iste	Arter	17							

04.04.2020 Seite 6 von 10

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Staudenflur		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	Alter Deich
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	de - auf Deich
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.20 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		K1												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1												

04.04.2020 Seite 7 von 10

Erhebungsbogen							В
	_	_		Interne Nr.	9182		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwei	rder-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	99	148	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19285,573	31	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anz	ahl R	Rote L	iste	Arter	1							
					Anz	ahl A	Arten			7							

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Einzelbaum (2000)	Biotoptyp	HEE
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Einzelbäume		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	Alter Deich
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

04.04.2020 Seite 8 von 10

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9182 5630 Finkenwer	5632 der-Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	99 13.09.200 19285,573		

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
_	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
						Rote Liste											
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		B1													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	Z		В1												D	
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Z		B1													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		В1													
					Anza	ahl R	ote Li	iste A	Arten							1	
		z B1															

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	5 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	(2000)	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
Standort: Deichfußgräben		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	5 % Nein Nein

04.04.2020 Seite 9 von 10

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9182		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	99	148	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19285,573	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut	
Standort, Relief		
Relief	Grabenprofil	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Krautschicht	100 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	1.50 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	vollsonnig	8,6
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	übermäßig stickstoffreich	8,6
	Reaktion	schwach basisch	7,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
					Anz	ahl R	ote L	iste .	Arter	1							
					Anz	ahl A	rten			6							

04.04.2020 Seite 10 von 10