

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	82264
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8420</b> 8422
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altengamme
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>60</b> 146
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.09.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42527,7259
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	9	Herausragend, von nationaler Bedeutung
– <b>Alter</b>	1	Biotop geringen Alters, 0 bis 1 Jahr
– <b>Belastungsgrad</b>	9	Ohne erkennbare Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Neu angelegter Priel, derzeit noch mit etwas Restwasser bei Niedrigwasser. Rund 50 m breite Struktur. Im unteren Teil mit schlammigen, flach geneigten Ufern mit natürlicher Dynamik. Darüber mit etwas steiler geneigten Ufern, die teilweise einer deutlichen Erosion ausgesetzt sind. An vielen Stellen sind Nachsackungen in den oberen Ufern erkennbar. Diese sind dennoch relativ seicht, etwa 1 : 10 geneigt, weisen noch viel Rohboden auf, der im oberen Teil häufig sandig ist. Etwa auf der Hälfte der Böschung im Bereich der mittleren Tidehochwasserlinie haben sich ausgeprägte Schlammuferfluren gebildet, die im oberen Teil in Ruderalfluren übergehen, z.T. haben sich aber auch bereits Arten der feuchten Hochstaudenfluren angesiedelt, die vermutlich in den nächsten Jahren eine größere Dominanz erlangen werden. Die Arten der Schlammuferfluren sind v.a. die Veronica-Arten, der Sumpfuferflur, der Schlammling und der Sumpfpfeffer sowie Roter Gänsefuß. Eingestreut kommen aber zudem einige Ruderalarten vor wie Brennessel, Ambrosie oder Franzosenkraut. Auch ist der Boden im oberen Teil der Abgrabung teilweise recht kräftig von Moosen besiedelt worden, die zwischen den Pflanzen zahlreiche kleine runde Polster bilden. Im oberen Teil der Böschung ist der Aufwuchs z.T. etwas trockenrasenartig. Hier liegen teilweise sandige Böden offen und werden selten überflutet. Hier kann es längerfristig zur Bildung von Trockenrasen kommen.

Aus Sicht der FFH Richtlinie ist aktuell vor allem die Bildung von Schlammuferfluren und damit die Zuordnung zum Lebensraumtyp 3270 von Bedeutung. Zu einem späteren Zeitpunkt in der Entwicklung ist die Entwicklung von feuchten Hochstaudenflursäumen absehbar. Das Arteninventar der Schlammuferfluren ist im Gebiet recht vollständig ausgebildet und beinhaltet Vorkommen seltener Arten wie Schlammling und Schierlings-Wasserfenchel. Zudem wurde ein einzelnes Exemplar von Laugenblume gefunden, die gewöhnlich nur im Brackwasser oder im Küstenwatt auftritt. Für den Hamburger Innenstadtbereich ist dies ein bemerkenswerter Erstfund, der zeigt, dass die Laugenblume im Samenpotenzial der Flächen vorhanden war, das heißt, auch zu früheren Zeitpunkten im Gebiet schon einmal vorgekommen 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	FWB	Flusswatt mit Pioniervegetation (2000)		
4	3270	Flüsse mit Schlammflächen mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Neuer Priel im Altengammer Vorland	<b>Hochwert (Y)</b>	5920201
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland und Brachflächen, die Elbe	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Rechtswert (X)</b>	584429	<b>Gemarkung</b>	Altengamme (602)
<b>Bezirk</b>	Bergedorf		
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Altengamme (605)		

30.09.2022

# Erhebungsbogen

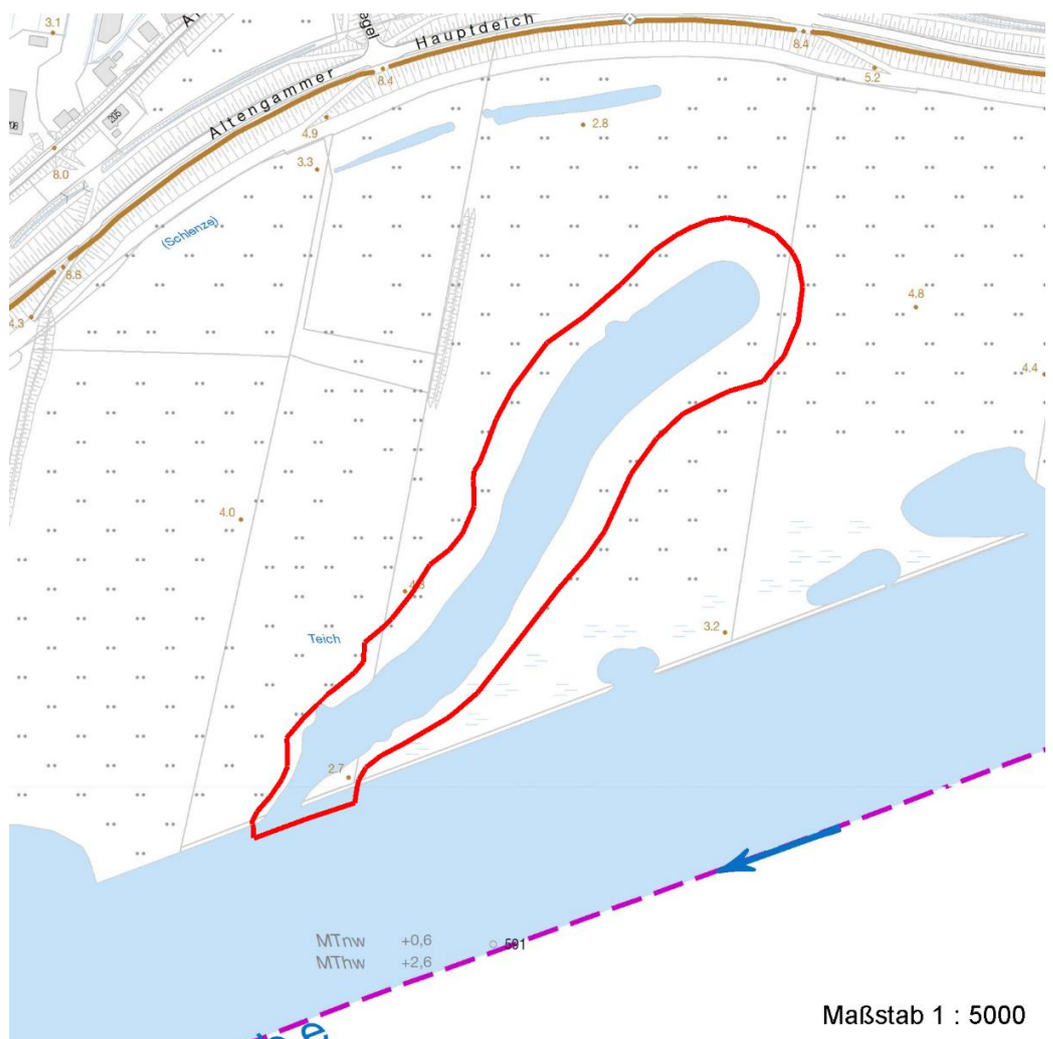
**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	82264
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8420</b> 8422
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>DK5 - Name</b>	Altengamme
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>60</b> 146
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	06.09.2012
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42527,7259
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Digitaler Grünplan</b>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<b>Ramsargebiet</b>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<b>Biosphärenreservat</b>	<b>Nationalpark</b>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Hamburger Elbe [ HH-2051 / Anteil: 1% ], NSG Borghorster Elblandschaft [ HH-606 / Anteil: 99% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>	Borghorster Elblandschaft [ DE 2527-303 / Anteil: 99% ], Hamburger Unterelbe [ DE 2526-305 / Anteil: 1% ]		

## Wasserschutzgebiet Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
82264	69485	8420	25	25.06.1997	/	8422	77
82264	69486	8420	25	26.09.2005	/	8422	77

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	82264
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8420</b> 8422
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altengamme
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>60</b> 146
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.09.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42527,7259
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33735	0	8420_60_060912_1.JPG	
33736	0	8420_60_060912_2.JPG	
33737	0	8420_60_060912_3.JPG	
33738	0	8420_60_060912_4.JPG	
33739	0	8420_60_060912_5.JPG	
33740	0	8420_60_060912_6.JPG	
33741	0	8420_60_060912_7.JPG	
33742	0	8420_60_060912_8.JPG	
33743	0	8420_60_060912_9.JPG	
33744	0	8420_60_060912_10.JPG	
33745	0	8420_60_060912_11.JPG	
33746	0	8420_60_060912_12.JPG	
33747	0	8420_60_060912_13.JPG	
33748	0	8420_60_060912_14.JPG	
33749	0	8420_60_060912_15.JPG	
33750	0	8420_60_060912_16.JPG	
33751	0	8420_60_060912_17.JPG	
33752	0	8420_60_060912_18.JPG	
33753	0	8420_60_060912_19.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Aktuell keine Einflüsse mit negativer Wirkung erkennbar
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Bedeutung für das Naturerleben Blütenreich Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Bedeutung für das Landschaftsbild Artenreich Gut entwickelte, biototypische Vegetation Ökologisch positive Entwicklungstendenz Vorkommen seltener Tiere Vorkommen seltener Pflanzen Landschaftstypischer Biotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen Uferstaudenflur Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Insekten, allgemein Fische
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen, vollkommen ungestörte natürliche Vegetationsentwicklung bis hin zur Röhrichtbildung und zur Entwicklung von Auwäldern zulassen; Flächen nach Möglichkeit effektiv vor Störungen schützen

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	82264
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8420</b> 8422
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>DK5 - Name</b>	Altengamme
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>60</b> 146
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	06.09.2012
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42527,7259
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 8420\_60\_060912\_1.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 8420\_60\_060912\_2.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Foto

**Fotodatei** 8420\_60\_060912\_3.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 8420\_60\_060912\_4.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	82264
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8420</b> 8422
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altengamme
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>60</b> 146
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.09.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42527,7259
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Flusswatt mit Pioniervegetation (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FWB
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	Flüsse mit Schlamm-bänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	<b>FFH-LRT</b>	3270
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
<b>3270 (HH) Flüsse mit Schlamm-bänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.</b>					<b>A</b>
<b>Habitatstrukturen</b>					<b>A</b>
Ufermorphologie;	günstig	mittel	ungünstig		<b>A</b>
Naturnähe, Primär- od. Sekundärstandort;	naturnah, Primärstandort	groß, Sekundär.	klein Sekundär		<b>A</b>
Stetigkeit des Auftretens;	günstig	mittel	ungünstig		<b>A</b>
Häufigkeit;	jährlich	nicht-jährlich	sporadisch		<b>A</b>
Zonierung;	günstig	mittel	ungünstig		<b>A</b>
Vollständigkeit; Bestände des Chenopodions und des Bidentions	beide Aspekte	beide Aspekte	ein Aspekt		<b>A</b>
<b>Beeinträchtigungen</b>					<b>A</b>
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		<b>A</b>
Einengung des natürlichen Uferprofiles;	keine	mäßige	starke		<b>A</b>
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		<b>A</b>
Schäden durch Erholungsnutzung, z. B. Tritt;	gering	mäßig	stark		<b>A</b>
<b>Arteninventar</b>				<b>18</b>	<b>A</b>

## FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
<b>1 Lebensraumtyp</b>				
<b>3 Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
<b>4 Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
<b>5 Beeinträchtigungen</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung				
<b>1 3270 (BFN) Flüsse mit Schlamm-bänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.</b>			<b>A</b>	
<b>3 Arteninventar</b>			<b>A</b>	

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	82264
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8420</b> 8422
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altengamme
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>60</b> 146
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.09.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42527,7259
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**FFH-Bewertungen (BFN)**

		Wert	AZ	Z
<b>1 Lebensraumtyp</b>				
<b>3 Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
<b>4 Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
<b>5 Beeinträchtigungen</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung				
	Übereinstimmung mit dem Referenzzustand des typischen Arteninventars und der Bewertung nach WRRL (Bewertung gutachterlich mit Begründung: Arten und Referenzzustand nennen)			
	A: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos entspricht weitgehend dem Referenzzustand des Fließgewässertyps und entspricht der Bewertungseinstufung "sehr gut" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL		A	
	Begründung für Bewertung: 18			
	B: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos weicht geringfügig vom Referenzzustand des Fließgewässertyps ab und entspricht der Bewertungseinstufung "gut" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL			
	C: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos weicht mäßig vom Referenzzustand des Fließgewässertyps ab und entspricht der Bewertungseinstufung "mäßig" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL			
<b>4 Habitatstrukturen</b>			A	
4.2 Gewässerstrukturgüte (Vor-Ort-Verfahren)				
	A: Gewässerstrukturgüteklasse 1-2 (nach dem Vor-Ort-Verfahren)		A	
	B: Gewässerstrukturgüteklasse 3 (nach dem Vor-Ort-Verfahren)			
	C: Gewässerstrukturgüteklasse 4 (nach dem Vor-Ort-Verfahren)			
<b>5 Beeinträchtigungen</b>			B	
5.2 Störungen durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung)				
	A: unerheblich		A	
	B: mäßig (z. B. durch gelegentliche Bootsfahrten, einzelne Angler)			
	C: starke Störungen (z. B. durch intensiven Wassersport, zahlreiche Angler)			
5.2 Schadstoffeinflüsse wie chemische, hormonelle Belastungen (falls ermittelbar, gutachterlich mit Begründung)				
	A: keine oder geringe Belastung			
	B: mäßige Belastung, z. B. Chlorid im Jahresdurchschnitt < 100 mg/l		B	
	C: starke Belastung, z. B. Chlorid im Jahresdurchschnitt > 100 mg/l			
5.2 Verdrängung durch nicht lebensraumtypische Organismen (falls ermittelbar, gutachterlich mit Begründung)				
	A: keine		A	
	B: Biozönose wenig bis mäßig verändert			
	C: Wasservegetation oder -fauna von invasiven Arten überformt			
5.2 Veränderung des Laufs (gutachterlich mit Begründung)				
	A: keine		A	
	B: leicht begradigt			
	C: stärker begradigt			
5.2 Uferausbau (%-Anteil der Uferlänge)				
	A: Ufer weitgehend naturnah (Anteil naturferner Strukturen < 10 %)		A	
	B: mäßiger Anteil naturferner Strukturelemente (10 - 25 %)			
	C: große Anteile der Uferlinie durch Ausbau überformt (> 25 %)			
5.2 Veränderung der Sohlstruktur (gutachterlich mit Begründung)				
	A: keine		A	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	82264
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8420</b> 8422
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altengamme
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>60</b> 146
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	06.09.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42527,7259
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
<b>1</b>	<b>Lebensraumtyp</b>			
<b>3</b>	<b>Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
<b>4</b>	<b>Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
<b>5</b>	<b>Beeinträchtigungen</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
5.2	B: geringe bis mäßige Veränderungen durch Ausbau, Grundräumung oder Eintrag von Feinsedimenten C: starke Veränderungen durch Ausbau, Grundräumung oder Eintrag von Feinsedimenten Veränderung des Abflussverhaltens (gutachterlich mit Begründung) A: keine		A	
5.2	B: geringe bis mäßige Veränderung (z. B. durch Eindeichung) C: starke Veränderung (z. B. durch Talsperren oder Ableitung von Nutzwasser) Maßnahmen der Gewässerunterhaltung wie z. B. Uferpflügemaßnahmen (gutachterlich mit Begründung) A: keine		A	
5.2	B: extensiv bzw. schutzzielkonform reglementiert C: intensiv Querbauwerke A: keine störenden Querbauwerke B: für wandernde Fischarten überwindbare Querbauwerke C: für Fische nicht durchlässige Querbauwerke		A	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	6,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		16
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		21

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-												
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w		-	-								V		3		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-												
Ambrosia artemisiifolia (Beifußblättrige Ambrosie)	7	h		-	-									R			
Atriplex prostrata (Spieß-Melde)	7	w	T	-	-										D		
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	w	B	-	-												
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w	T	-	-												
Bidens radiata (Strahlen-Zweizahn)	7	w		-	-												
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	w	W	-	-									V			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	FFH-Monitoring	<b>Interne Nr.</b>	82264
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8420</b> 8422
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>DK5 - Name</b>	Altengamme
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>60</b> 146
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	06.09.2012
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42527,7259
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste								
													§	HH	ND	SH	D				
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpfwasserstern)	7	w		-	-												3				
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-																
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-	-																
Chenopodium ficifolium (Feigenblättriger Gänsefuß)	7	w		-	-												D		D		
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	w	T	-	-																
Chenopodium rubrum (Roter Gänsefuß)	7	w	T	-	-																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-																
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-	-																
Cotula coronopifolia (Laugenblume)	7	w	T	-	-												0	3			
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		-	-																
Eryngium campestre (Feld-Mannstreu)	7	w		-	-												b	2	3	1	V
Galinsoga quadriradiata (Behaartes Franzosenkraut)	7	w		-	-																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-																
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w	T	-	-																
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	z		-	-																V
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-																
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-	-																
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w	T	-	-																
Juncus compressus (Zusammengedrückte Binse)	7	w		-	-												2				
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	w		-	-																V
Limosella aquatica (Schlammling)	7	z	W	-	-												1	3	2	3	
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		-	-																V
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-	-																
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-	-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-	-																
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w		-	-																
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w		-	-																
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w	B	-	-																V
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	z	B	-	-																
Oenanthe conioides (Schierlings-Wasserfenchel)	7	w	W	-	-												b	1	1	1	1
Ononis spinosa (Dornige Hauhechel)	7	w		-	-													1			V
Peplis portula (Sumpfquendel)	7	z		-	-													3		2	V
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w	T	-	-																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-	-																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-	-																
Polypodium vulgare (Gewöhnlicher Tüpfelfarn)	7	w		-	-																V
Populus spec. (Pappel)	7	w		-	-																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-	-																
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	z		-	-																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-	-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h	B	-	-																
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w	T	-	-																

