

Aquakulturbetriebe in Niedersachsen Datenerfassung zur Genehmigung / Registrierung ¹



gemäß

§§ 3 – 6 Fischseuchenverordnung v. 24.11.2008
Entscheidung 2008/392/EG v. 30.04.2008 i.V.m. Art. 6 der RL 2006/88/EG v. 24.10.2006

0.1	Erteilte Registriernummer:	Lfd. Nr.:
0.2	Veterinäramt:	
0.3	Telefon:	Fax:
0.4	E-Mail:	
0.5	Bearbeitet von:	

0.6	<input type="checkbox"/> Es wurde für den Standort bereits eine Registriernummer für die Fischhaltung / den Aquakulturbetrieb vergeben: Reg.Nr.: ➔ Das VIT-Kombiformular muss nicht ausgefüllt werden, weiter mit 1.1
0.7	<input type="checkbox"/> Es wurde für den Standort bereits eine Registriernummer nach ViehVerkV für sonstige Tierhaltung (z.B. Schafe) vergeben: Reg.Nr.: <input type="checkbox"/> Ich beantrage hiermit formlos die Ergänzung meiner Registrierungsdaten mit dem Betriebstyp „Aquakulturbetrieb“ ➔ Das VIT-Deckblatt „Registrierung / Tierhaltung“ ist vollständig auszufüllen (u.a. „Änderung des Betriebstyps“ ankreuzen), weiter mit 1.11
0.8	<input type="checkbox"/> Es wurde für den Standort noch keine Registriernummer vergeben ➔ Das VIT-Deckblatt „Registrierung / Tierhaltung“ sowie die Anlage 1 und ggf. Anlage 1a sind vollständig auszufüllen (siehe Ausfüllhinweise), weiter mit 1.11

1.1	Aktuelle Postanschrift	Name (Firma):		
1.2		Vorname:		
1.3		Rechtsform:		
1.4		Straße, Nr.:		
1.5		Ortsteil:		
1.6		Postleitzahl:	Ort:	
1.7		Landkreis:	Code:	
1.8		Gemeinde:	Code:	
1.9		Telefon Nr.:		
1.10		Fax Nr.:		
1.11		Der Betrieb besteht aus Betriebsstätten ²		

¹ Grau unterlegte Felder werden von der zuständigen Behörde ausgefüllt

² Die Folgeblätter sind für jede Betriebsstätte gesondert auszufüllen

2.1	Angaben zu den Betriebsstätten	Name des Betriebs / Betriebsteils:		
2.2		GIS-Koordinaten:		
2.3		Größe des Betriebs / Betriebsteils (in m ²):		
2.4		Straße, Nr. ³ :		
2.5		Ortsteil ³ :		
2.6		Postleitzahl ³ :	Ort ¹ :	
2.7		Landkreis ³ :	Code ³ :	
2.8		Gemeinde ³ :	Code ³ :	
2.9		Telefon Nr. ³ :		
2.10		Fax Nr. ³ :		

3.1	Art des Aquakulturbetriebs	Süßwasserhaltung <input type="checkbox"/>	Salz- / Brackwasserhaltung <input type="checkbox"/>		
3.2		Teiche <input type="checkbox"/>	Anzahl:	Fläche (m ²):	
3.3		Becken <input type="checkbox"/>	Anzahl:	Volumen (m ³):	
3.4		Fließkanäle <input type="checkbox"/>	Anzahl:	Volumen (m ³):	
3.5		Netzgehege <input type="checkbox"/>	Anzahl:	Volumen (m ³):	
3.6		Lagunen <input type="checkbox"/>	Anzahl:	Fläche (m ²):	
3.7		Geschlossene Kreislauanlage <input type="checkbox"/>	Anzahl Kreisläufe:		Volumen (m ³):
			Anzahl Becken:		
3.8		Forschungseinrichtung <input type="checkbox"/>			
3.9		Quarantänestation <input type="checkbox"/>			
3.10	Sonstiges (Beschreibung):				

4.1	Produktionsform	Erbrütung (Bruthaus) <input type="checkbox"/>
4.2		Aufzuchtbetrieb <input type="checkbox"/>
4.3		Eigene Laichfischhaltung <input type="checkbox"/>
4.4		Mast für den menschlichen Verzehr <input type="checkbox"/>
4.5		Angelgewässer <input type="checkbox"/>
4.6		Sonstiges (Beschreibung) <input type="checkbox"/>

³ Sofern nicht identisch mit den Angaben unter Nr. 1. bzw. des VIT-Deckblatts „Registrierung / Tierhaltung“

5.1		<input type="checkbox"/> Fische	
5.1.1		<input type="checkbox"/> Salmoniden:	1. Regenbogenforelle <input type="checkbox"/>
			2. <i>Salmo trutta</i> ssp. (Bach-, See- oder Meerforelle) <input type="checkbox"/>
			3. Äsche <input type="checkbox"/>
			4. Atlantischer Lachs <input type="checkbox"/>
			5. Pazifische Lachsarten <input type="checkbox"/>
			6. <i>Coregonus</i> sp. (Maräne, Renke, Felchen ...) <input type="checkbox"/>
			7. Sonstige Salmoniden, welche? <input type="checkbox"/>
5.1.2		<input type="checkbox"/> Sonstige	1. Hecht <input type="checkbox"/>
			2. Steinbutt <input type="checkbox"/>
5.1.3	Gehaltene Fischarten	<input type="checkbox"/> Cypriniden	1. Karpfen (auch Koikarpfen) <input type="checkbox"/>
			2. Graskarpfen / Amurkarpfen <input type="checkbox"/>
			3. Schleie <input type="checkbox"/>
			4. Karausche <input type="checkbox"/>
			5. Orfen / Goldorfen <input type="checkbox"/>
			6. Goldfische <input type="checkbox"/>
			7. Weißfische <input type="checkbox"/>
			8. Sonstige Cypriniden, welche? <input type="checkbox"/>
5.1.4		<input type="checkbox"/> Weitere Fischarten	1. Europäischer Wels <input type="checkbox"/>
			2. Aal <input type="checkbox"/>
			3. Störarten <input type="checkbox"/>
			4. Zander <input type="checkbox"/>
			5. Tropische Zierfische <input type="checkbox"/>
			6. Sonstige Fischarten, welche? <input type="checkbox"/>
5.2		<input type="checkbox"/> Krebstiere	
5.2.1	Gehaltene Krebstierarten	<input type="checkbox"/> Flusskrebse:	1. Edelkrebs (<i>Astacus astacus</i>) <input type="checkbox"/>
			2. Galizischer Sumpfkrebs (<i>Astacus leptodactylus</i>) <input type="checkbox"/>
			3. Signalkrebs (<i>Pacifastacus leniusculus</i>) <input type="checkbox"/>
			4. Kamberkrebs (<i>Orconectes limosus</i>) <input type="checkbox"/>
			5. Sonstige Flusskrebarten, welche? <input type="checkbox"/>
5.2.2		<input type="checkbox"/> Tropische Riesengarnelen – welche Arten?	
5.2.3		<input type="checkbox"/> Sonstige Krebstiere – welche Arten?	

5.3	Empfängliche Arten	Es werden Aquakulturtiere gehalten, die empfänglich (siehe Anlage) sind für:
		<input type="checkbox"/> die Virale Hämorrhagische Septikämie (VHS)
		<input type="checkbox"/> die Infektiöse Hämato-poetische Nekrose (IHN)
		<input type="checkbox"/> die Koi-Herpesvirus-Infektion der Karpfen (KHV)
		<input type="checkbox"/> die Infektiöse Anämie der Lachse (ISA)
		<input type="checkbox"/> die Weißpünktchenkrankheit der Krebstiere (WSD)

6		<u>Inverkehrbringen</u>
6.1	Verwendung	1. zu Besatzzwecken <input type="checkbox"/>
6.2		2. als Lebensmittel <input type="checkbox"/>
6.2.1		<input type="checkbox"/> direkt in kleinen Mengen ausschließlich für den menschlichen Verzehr an den Endverbraucher oder an örtliche Einzelhandelsunternehmen, die die Erzeugnisse direkt an den Endverbraucher abgeben
6.2.2		<input type="checkbox"/> Sonstige Vermarktung der Erzeugnisse (z. B. Großhandel)
6.2.3		<input type="checkbox"/> Vermarktung über den Fang per Handangel (Angelteich)
6.3		3. zu Zierzwecken <input type="checkbox"/>
6.4		4. kein Inverkehrbringen <input type="checkbox"/>

7.1		<u>I. Zufluss des Produktionswassers</u>
7.1.1	Wasserversorgung	<input type="checkbox"/> Oberflächengewässer
		1. Fließgewässer <input type="checkbox"/> Name: Durchschnittliche Entnahmemenge (l/s):
		2. Stehendes Gewässer <input type="checkbox"/> Name:
7.1.2		<input type="checkbox"/> Quellen, Grundwasser, Brunnen, Leitungswasser Wasserentnahme auf dem Betriebsgelände bzw. verrohrt. Durchschnittliche Entnahmemenge (l/s):
7.2		<u>II. Abfluss des Produktionswassers</u>
7.2.1		1. Oberflächengewässer <input type="checkbox"/> Name:
7.2.2		2. Kanalisation <input type="checkbox"/>
7.2.3		3. Versickerung <input type="checkbox"/>
7.2.4	4. Sonstige <input type="checkbox"/> Beschreibung:	

8		<u>Maßnahmen zur Verhinderung der Verschleppung von Seuchen</u> ⁴
8.1		<input type="checkbox"/> alle Produktionseinheiten befinden sich in einem geschlossenen Gebäude
8.2		<input type="checkbox"/> die gesamte Anlage ist
8.2.1		<input type="checkbox"/> überdacht
8.2.2		<input type="checkbox"/> überspannt
8.2.3		<input type="checkbox"/> eingezäunt
8.3		<input type="checkbox"/> Kein Zugang für nicht Betriebsangehörige zu den Produktionseinheiten
8.4		<input type="checkbox"/> Umkleidepflicht
8.5		<input type="checkbox"/> Pflichtdesinfektion (Hände / Schuhwerk)
8.5.1		<input type="checkbox"/> Eingang / Ausgang
8.5.2		<input type="checkbox"/> zwischen den Produktionseinheiten innerhalb des Betriebs
8.6		<input type="checkbox"/> Desinfektion des Transportfahrzeugs / Transportmittels vor erneuter Nutzung sowie der beim Transport verwendeten Geräte
8.7		<input type="checkbox"/> Regelmäßige Desinfektion der Produktionseinheiten (Teiche, Becken) und der verwendeten Geräte
8.8		Verwendete Desinfektionsmittel (8.5, 8.6 und 8.7):
8.9	Schutzmaßnahmen	Abwasserbehandlung <input type="checkbox"/> Beschreibung:
8.10		Weitere Maßnahmen zur Verhinderung der Verschleppung von Seuchen:

⁴ Angaben nur für genehmigungspflichtige Aquakulturbetriebe erforderlich

9.		Anerkannter Gesundheitsstatus des Aquakulturbetriebs in Bezug auf:	
9.1	Anerkannter Gesundheitsstatus	VHS: <input type="checkbox"/> für seuchenfrei erklärt	<input type="checkbox"/> fällt unter ein Überwachungsprogramm
		<input type="checkbox"/> keine Infektion bekannt	<input type="checkbox"/> Sonstiges
9.2		IHN: <input type="checkbox"/> für seuchenfrei erklärt	<input type="checkbox"/> fällt unter ein Überwachungsprogramm
		<input type="checkbox"/> keine Infektion bekannt	<input type="checkbox"/> Sonstiges
9.3		KHV: <input type="checkbox"/> für seuchenfrei erklärt	<input type="checkbox"/> fällt unter ein Überwachungsprogramm
	<input type="checkbox"/> keine Infektion bekannt	<input type="checkbox"/> Sonstiges	
9.4	ISA: <input type="checkbox"/> für seuchenfrei erklärt	<input type="checkbox"/> fällt unter ein Überwachungsprogramm	
	<input type="checkbox"/> keine Infektion bekannt	<input type="checkbox"/> Sonstiges	
9.5	WSD ⁵ : <input type="checkbox"/> für seuchenfrei erklärt	<input type="checkbox"/> fällt unter ein Überwachungsprogramm	
	<input type="checkbox"/> keine Infektion bekannt	<input type="checkbox"/> Sonstiges	

Ich versichere die Richtigkeit meiner Angaben.

Datum, Ort:

.....
Name und Unterschrift des Tierhalters

⁵ Weißpünktchenkrankheit der Krebstiere

Anlage: Liste der nicht exotischen Krankheiten gemäß der Richtlinie 2008/53/EG zur Änderung von Anhang IV der Richtlinie 2006/88/EG

NICHT EXOTISCHE KRANKHEITEN		
	KRANKHEITEN	EMPFÄNGLICHE ARTEN
FISCHE	Virale Hämorrhagische Septikämie (VHS)	Hering (<i>Clupea</i> spp.), Felchen (<i>Coregonus</i> spp.), Hecht (<i>Esox lucius</i>), Schellfisch (<i>Gadus aeglefinus</i>), Pazifischer Kabeljau (<i>G. macrocephalus</i>), Dorsch (<i>G. morhua</i>), Pazifischer Lachs (<i>Oncorhynchus</i> spp.), Regenbogenforelle (<i>O. mykiss</i>), Seequappe (<i>Onos mustelus</i>), Forelle (<i>Salmo trutta</i>), Steinbutt (<i>Scophthalmus maximus</i>), Sprotte (<i>Sprattus sprattus</i>) und Äsche (<i>Thymallus thymallus</i>)
	Infektiöse Hämatopoetische Nekrose (IHN)	Keta-Lachs (<i>Oncorhynchus keta</i>), Silberlachs (<i>O. kisutch</i>), Japan-Lachs (<i>O. masou</i>), Regenbogenforelle (<i>O. mykiss</i>), Rotlachs (<i>O. nerka</i>), Biwa-Forelle (<i>O. rhodurus</i>), Königslachs (<i>O. tshawytscha</i>) und Atlantischer Lachs (<i>Salmo salar</i>)
	Koi-Herpes-Viruserkrankung (KHV)	Karpfen (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Infektiöse Anämie der Lachse (ISA)	Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Atlantischer Lachs (<i>Salmo salar</i>) und Forelle (<i>S. trutta</i>)
WEICHTIERE	Infektion mit <i>Marteilia refringens</i>	Australische Flachauster (<i>Ostrea angasi</i>), Chilenische Flachauster (<i>O. chilensis</i>), Europäische Auster (<i>O. edulis</i>), Argentinische Auster (<i>O. puelchana</i>), Miesmuschel (<i>Mytilus edulis</i>) und Mittelmeermiesmuschel (<i>M. galloprovincialis</i>)
	Infektion mit <i>Bonamia ostreae</i>	Australische Flachauster (<i>Ostrea angasi</i>), Chilenische Flachauster (<i>O. chilensis</i>), Westamerikanische Auster (<i>O. conchaphilla</i>), Asiatische Auster (<i>O. denselammellosa</i>), Europäische Auster (<i>O. edulis</i>) und Argentinische Auster (<i>O. puelchana</i>)
KREBSTIERE	Weißpünktchenkrankheit (WSD)	Alle zehnfüßigen Krebstiere (Ordnung der Dekapoden)