



Datenerfassung zur Genehmigung / Registrierung von Aquakulturbetrieben in Hessen

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	Registriernummer	Lfd. Nr.
0.2	Veterinäramt: Fachdienst Veterinärwesen und Verbraucherschutz Landkreis Gießen, Rodheimer Str. 33, 35398 Gießen	
0.3	Telefon: 0641-9390-6200	Fax: 0641- 9390-6214
0.4	E-Mail poststelle.avv@lkgi.de	
0.5	Bearbeitet von:	

1.1	Angaben zum Betreiber	Name, Vorname:
1.2		Straße, Hausnummer:
1.3		Postleitzahl, Ort:
1.4		Telefon, Fax:
1.5		E-Mail:
1.6		Die Anschrift des Aquakulturbetriebes weicht von der Anschrift des Betreibers ab <input type="checkbox"/>

2.1	Angaben zur Betriebsstätte	Betriebsname:
2.2		Gemeindeschlüssel:
2.3		GIS-Koordinaten:
2.4		Postleitzahl, Ort, Ortsteil, Straße, Hausnummer: (falls 1.6 zutrifft)
2.5		Telefon, Fax:
2.6		Gesamtgröße der Betriebsstätte (m ²)

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		Geschlossene Kreislaufanlagen <input type="checkbox"/>	Anzahl Kreisläufe Volumen (m ³): Anzahl Becken:
3.7		Forschungseinrichtung: <input type="checkbox"/>	
3.8		Quarantänestation: <input type="checkbox"/>	
3.9		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"/>

5.1	Gehaltene Fischarten	<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"/>
			8. Saiblingsarten	<input type="checkbox"/>
5.1.2		<input type="checkbox"/> Sonstige:	1. Hecht	<input type="checkbox"/>
			2. Steinbutt	<input type="checkbox"/>
5.1.3		<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 weitere Fischarten, welche?	<input type="checkbox"/>	
5.2	gehaltene Krebsarten	<input type="checkbox"/> Krebstiere		
5.2.1		<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?			
5.3	Empfängliche Arten	Es werden Aquakulturtiere gehalten, die empfänglich (siehe Anlage) sind für die:		
		<input type="checkbox"/> Virale Hämorrhagische Septikämie (VHS)		
		<input type="checkbox"/> Infektiöse Hämato-poetische Nekrose (IHN)		
		<input type="checkbox"/> Koi-Herpesvirus-Infektion (KHV)		
		<input type="checkbox"/> Infektiöse Anämie der Lachse (ISA)		
		<input type="checkbox"/> Weißpünktchenkrankheit der Krebstiere (WSD)		

6	Verwendung	Vermarktung („Inverkehrbringen“)
6.1		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 (Totvermarktung)
6.3		3. zu Zierzwecken <input type="checkbox"/>
6.4		4. keine Vermarktung <input type="checkbox"/> (z. B wissenschaftliche Einrichtung, reiner Eigenverbrauch)

7.1	Wasserversorgung	I. Zufluss des Produktionswassers
7.1.1		<input type="checkbox"/> Oberflächengewässer
		1. Fließgewässer <input type="checkbox"/> Name: Durchschnittliche Entnahmemenge (l/s):
		2. Stehende 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		II. Abfluss des Produktionswassers
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	Schutzmaßnahmen	Maßnahmen zur Verhinderung der Verschleppung von Seuchen
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 beim Transport verwendeter Geräte
8.7		<input type="checkbox"/> Regelmäßige Desinfektion der Produktionseinheiten (Teiche, Becken) und der verwendeten Geräte
8.8		Verwendete Desinfektionsmittel (8.5, 8.6, 8.7):
8.9	Abwasserbehandlung <input type="checkbox"/> Beschreibung:	
8.10	Weitere Maßnahmen zur Verhinderung der Verschleppung von Seuchen	
	1. Herkunft von Eiern und Fischen	
	<input type="checkbox"/> aus anerkannt seuchenfreien Betrieben (Kategorie I-Betriebe)	
	<input type="checkbox"/> aus Betrieben mit Überwachungsprogramm (Kategorie II-Betriebe)	
	<input type="checkbox"/> aus Betrieben, bei denen keine Infektion bekannt ist (Kategorie III-Betriebe)	
	2. sonstige Maßnahmen, Beschreibung:	

9	Anerkannter Gesundheitsstatus	Anerkannter Gesundheitsstatus des Aquakulturbetriebs in Bezug auf:	
9.1		VHS: <input type="checkbox"/> für seuchenfrei erklärt <input type="checkbox"/> keine Infektion bekannt	<input type="checkbox"/> fällt unter ein Überwachungsprogramm <input type="checkbox"/> sonstiges
9.2		IHN: <input type="checkbox"/> für seuchenfrei erklärt <input type="checkbox"/> keine Infektion bekannt	<input type="checkbox"/> fällt unter ein Überwachungsprogramm <input type="checkbox"/> sonstiges
9.3		KHV: <input type="checkbox"/> für seuchenfrei erklärt <input type="checkbox"/> keine Infektion bekannt	<input type="checkbox"/> fällt unter ein Überwachungsprogramm <input type="checkbox"/> sonstiges
9.4		ISA: <input type="checkbox"/> für seuchenfrei erklärt <input type="checkbox"/> keine Infektion bekannt	<input type="checkbox"/> fällt unter ein Überwachungsprogramm <input type="checkbox"/> sonstiges
9.5		WSD ¹ : <input type="checkbox"/> für seuchenfrei erklärt <input type="checkbox"/> keine Infektion bekannt	<input type="checkbox"/> fällt unter ein Überwachungsprogramm <input type="checkbox"/> sonstiges

¹Weißpünktchenkrankheit

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.), Fellchen (<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 Hämato-poetische 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. conchaphila</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)

Ausfüllhinweise zu dem Formular zur Datenerfassung von Aquakulturbetrieben

Das Formular dient der Erfassung von Daten in Verbindung mit der Genehmigung bzw. Registrierung von Aquakulturbetrieben gemäß der Fischseuchenverordnung vom 24. November 2008 (BGBl. I S. 2315). Dieses Formular eignet sich jedoch nicht zur Datenerfassung von:

- Aquakulturbetrieben, in denen ausschließlich Weichtiere gehalten werden
- in Weichtierzuchtgebieten gelegenen Versand- oder Reinigungszentren
- Verarbeitungsbetrieben, in denen Fische aus Aquakultur getötet werden

Die grau unterlegten Felder werden von der zuständigen Behörde (Veterinäramt) ausgefüllt

- 5.3 vergleiche Anlage – hier sind alle für die VHS, IHN, KHV, ISA oder WSD empfänglichen Arten aufgeführt

6. Sofern Tiere aus Aquakultur als Lebensmittel vermarktet werden, ist die Art der Vermarktung (6.2.1 – 6.2.3) unbedingt anzugeben. 6.2.1 ist nur anzukreuzen, wenn die Vermarktung von Lebensmitteln tatsächlich direkt in kleinen Mengen ausschließlich für den menschlichen Verzehr an den Endverbraucher oder an örtliche Einzelhandelsunternehmen, die die Erzeugnisse direkt an den Endverbraucher abgeben, erfolgt.

8. Die Angabe von Maßnahmen zur Verhinderung der Verschleppung von Seuchen ist gemäß § 5 Fischseuchenverordnung Bestandteil eines Genehmigungsantrags.