



Aquakulturbetriebe im Eifelkreis Bitburg-Prüm

Datenerfassung zur Genehmigung/Registrierung
gemäß §§ 3 - 6 Fischseuchenverordnung vom 24.11.2008

Entscheidung 2008/392/EG vom 30.04.2008 i. V. m. Art. 6 der RL 2006/88/EG vom 24.10.2006

1.0	Angaben zu den Betriebsstätten	Name und Vorname des Betreibers	
1.1		Geburtsdatum/Geburtsort	
1.2		Rechtsform	
1.3		Straße und Hausnummer	
1.4		Postleitzahl ¹ und Ort ¹	
1.5		Landkreis ¹	
1.6		Gemeinde ¹	
1.7		Telefon Nr. ¹ /Fax Nr. ¹	
1.8		E-Mail ¹	
1.9	Der Betrieb besteht aus _____ Betriebsstätten.		

2.0	Angaben zu den Betriebsstätten	Name des Betriebes/Betriebsteils	
2.1		Größe des Betriebes/Betriebsteils (in m ²)	
2.2		Straße und Hausnummer ¹	
2.3		Ortsteil ¹	
2.4		Postleitzahl ¹ und Ort	
2.5		Landkreis ¹	Eifelkreis Bitburg-Prüm
2.6		Gemeinde ¹	

3.0	Art des Aquakulturbetriebs	Süßwasserhaltung	<input type="checkbox"/>	Salz-/Brackwasserhaltung	<input type="checkbox"/>		
3.1		Teiche	<input type="checkbox"/>	Anzahl		Fläche (m ²)	
3.2		Becken	<input type="checkbox"/>	Anzahl		Volumen (m ³)	
3.3		Fließkanäle	<input type="checkbox"/>	Anzahl		Volumen (m ³)	
3.4		Netzgehege	<input type="checkbox"/>	Anzahl		Volumen (m ³)	
3.5		Lagunen	<input type="checkbox"/>	Anzahl		Fläche (m ²)	
3.7		Geschlossene Kreislaufanlage	<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):						

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

4.1	Produktionsform	Erbrütung (Bruthaus)	
4.2		Aufzuchtbetrieb	
4.3		Eigene Laichfischhaltung	
4.4		Mast für den menschlichen Verzehr	
4.5		Angelgewässer	
4.6		Sonstiges (Beschreibung)	

5.1	Gehaltene Fischarten	<input type="checkbox"/> Fische		
5.1.1		<input type="checkbox"/> Salmoniden:	1. Regenbogenforelle	
			2. <i>Salmo trutta</i> ssp. (Bach-, See- oder Meerforelle)	
			3. Äsche	
			4. Atlantischer Lachs	
			5. Pazifische Lachsarten	
			6. <i>Coregonus</i> sp. (Maräne, Renke, Felchen ...)	
			7. Sonstige Salmoniden, welche?	
5.1.2		<input type="checkbox"/> Sonstige	1. Hecht	
			2. Steinbutt	
5.1.3		<input type="checkbox"/> Cypriniden	1. Karpfen (auch Koikarpfen)	
			2. Graskarpfen / Amurkarpfen	
			3. Schleie	
			4. Karausche	
	5. Orfen / Goldorfen			
	6. Goldfische			
	7. Weißfische			
	8. Sonstige Cypriniden, welche?			
5.1.4	<input type="checkbox"/> Weitere Fischarten	1. Europäischer Wels		
		2. Aal		
		3. Störarten		
		4. Zander		
		5. Tropische Zierfische		
		6. Sonstige weitere Fischarten, welche?		

5.2	Gehaltene Kriebstierarten	<input type="checkbox"/> Krebstiere	
5.2.1		<input type="checkbox"/> Flusskrebse:	1. Edelkrebs (<i>Astacus astacus</i>)
			2. Galizischer Sumpfkrebs (<i>Astacus leptodactylus</i>)
			3. Signalkrebs (<i>Pacifastacus leniusculus</i>)
			4. Kamberkrebs (<i>Orconectes limosus</i>)
	5. Sonstige Flusskrebbsarten, welche?		
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:	
		die Virale Hämorrhagische Septikämie (VHS)	
		die Infektiöse Hämato-poetische Nekrose (IHN)	
		die Koi-Herpesvirus-Infektion der Karpfen (KHV)	
		die Infektiöse Anämie der Lachse (ISA)	
	die Weißpünktchenkrankheit der Krebstiere (WSD)		

6	Verwendung	Inverkehrbringen	
6.1		1. zu Besatzzwecken	
6.2		2. als Lebensmittel	
6.2.1			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			Sonstige Vermarktung der Erzeugnisse (z. B. Großhandel)
6.2.3			Vermarktung über den Fang per Handangel (Angelteich)
6.3		3. zu Zierzwecken	
6.4		4. kein Inverkehrbringen	

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

8.10	Weitere Maßnahmen zur Verhinderung der Verschleppung von Seuchen	
	•	
	•	
	•	
	•	

Die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben wird von mir ausdrücklich bestätigt.

Ort, Datum

Name und Unterschrift des Tierhalters

Kreisverwaltung des Eifelkreises Bitburg-Prüm
 Amt 10 - Veterinärwesen, Lebensmittelüberwachung
 Trierer Straße 1
 54634 Bitburg
 Deutschland

Telefon: 06561 15-5330
 E-Mail: veterinaeramt@bitburg-pruem.de

**oder per Fax: 06561 15-1009
 06561 15-1016**

Hinweise zum Datenschutz nach Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)

Verantwortlich für die Verarbeitung dieser Daten ist die Kreisverwaltung des Eifelkreises Bitburg-Prüm, Trierer Straße 1, 54634 Bitburg (Tel. 06561 15-0, E-Mail: info@bitburg-pruem.de). Die Daten werden erhoben, um Ihre Tierhaltung gemäß § 26 Abs. 1, § 45 Abs. 1 der Viehverkehrsverordnung (ViehVerkV), § 6 der Fischseuchenverordnung (FischSeuchV), § 1 a der Bienenseuchen-Verordnung (BienenSeuchV) oder § 2 der Geflügelpest-Verordnung (GeflPestSchV) beim zuständigen Veterinäramt zu melden. Rechtsgrundlage der Verarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 c) und e) DSGVO i. V. m § 23 des Tiergesundheitsetzes (TierGesG).

Weitere Informationen über die Verarbeitung Ihrer Daten und Ihre Rechte bei der Verarbeitung Ihrer Daten können Sie auf unserer Homepage unter www.bitburg-pruem.de im Bereich Datenschutz abrufen. Alternativ erhalten Sie diese Informationen auch von Ihrem zuständigen Sachbearbeiter oder von unserem behördlichen Datenschutzbeauftragten (Kreisverwaltung des Eifel-kreises, Datenschutzbeauftragter, Trierer Straße 1, 54634 Bitburg, E-Mail: datenschutz@bitburg-pruem.de).

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> sp.), 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. 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)