


Anlage 1	Datenerfassung zur Genehmigung/ Registrierung von Aquakulturbetrieben in Mecklenburg-Vorpommern	Mecklenburg Vorpommern 
Seite: 1 von 4		

gemäß
§§ 3 - 6 Fischseuchenverordnung,
Entscheidung 2008/392/EG i. V. mit Art. 6 der RL 2006/88/EG

0.1	Registriernummer														Lfd. Nr.			
0.2	Veterinäramt:																	
0.3	Telefon:											Fax:						
0.4	E-Mail																	
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 Flusskrebsarten, 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"/> 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 ¹ : <input type="checkbox"/> für seuchenfrei erklärt <input type="checkbox"/> fällt unter ein Überwachungsprogramm <input type="checkbox"/> keine Infektion bekannt <input type="checkbox"/> sonstiges

¹Weißpünktchenkrankheit

Tabelle1: 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> 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>), Seezunge (<i>Onchostoma 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 Mittelmeer-Miesmuschel (<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)