

ANLAGE 2

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"/>
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"/>

ANLAGE 2

5.2	Gehaltene Krestierarten	<input type="checkbox"/> Krestiere
5.2.1		<input type="checkbox"/> Flusskrebse:
		1. Edelkreb (<i>Astacus astacus</i>) <input type="checkbox"/>
		2. Galizischer Sumpfkreb (<i>Astacus leptodactylus</i>) <input type="checkbox"/>
		3. Signalkreb (<i>Pacifastacus leniusculus</i>) <input type="checkbox"/>
		4. Kamberkreb (<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:
		<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 Krestiere (WSD)		

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

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:	

ANLAGE 2

8		<u>Maßnahmen zur Verhinderung der Verschleppung von Seuchen</u>
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	Schutzmaßnahmen	<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		Abwasserbehandlung <input type="checkbox"/> Beschreibung:
8.10		Weitere Maßnahmen zur Verhinderung der Verschleppung von Seuchen:

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 ¹ :	<input type="checkbox"/> für seuchenfrei erklärt <input type="checkbox"/> fällt unter ein Überwachungsprogramm
	<input type="checkbox"/> keine Infektion bekannt <input type="checkbox"/> Sonstiges		

¹ Weißpünktchenkrankheit

ANLAGE 2

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 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)

Stand: 2012-08-17

Datenschutz: Ihre Daten werden verarbeitet. Nähere Informationen erhalten Sie fachbereichsbezogen im Downloadbereich des VLÜA, hier „Merkblatt zum Datenschutz“