

Anhang 3: Liste der empfänglichen Arten und Überträgerarten

Bezeichnung der Seuche	Empfängliche Arten	Überträgerarten	Bedingungen für die Verbringung der Wassertiere gelisteter Überträgerarten vom Herkunftsort
Virale Hämorrhagische Septikämie (VHS)	<p>Hering (<i>Clupea</i> spp.), Felchen (<i>Coregonus</i> ssp.), Hecht (<i>Esox lucius</i>), Schellfisch (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>), Pazifischer Kabeljau (<i>Gadus macrocephalus</i>), Dorsch (<i>Gadus morhua</i>), Pazifischer Lachs (<i>Oncorhynchus</i> spp.), Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Seequappe (<i>Onos mustelus</i>), Forelle (<i>Salmo trutta</i>), Steinbutt (<i>Scophthalmus maximus</i>), Sprotte (<i>Sprattus sprattus</i>), Esche (<i>Thymallus thymallus</i>), Japanische Flunder (<i>Paralichthys olivaceus</i>), Marmorierte Forelle (<i>Salmo marmoratus</i>), Amerikanischer Seesaibling (<i>Salvelinus namaycush</i>), Lippfische (<i>Labridae</i> spp.), Seehasen (<i>Cyclopteridae</i> spp.)</p>	<p>Europäischer Hausen (<i>Huso huso</i>), Russischer Stör (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), Sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>), Sternhausen (<i>Acipenser stellatus</i>), Europäischer Stör (<i>Acipenser sturio</i>), Sibirischer Stör (<i>Acipenser baerii</i>), Marmorkarpfen (<i>Aristichthys nobilis</i>), Goldfisch (<i>Carassius auratus</i>), Europäische Karausche (<i>Carassius carassius</i>), Karpfen und Japanischer Farbkarpfen (<i>Cyprinus carpio</i>), Silberkarpfen (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), Karpfenfische der Gattung <i>Leuciscus</i> (<i>Leuciscus</i> spp.), Rotaugen (<i>Rutilus rutilus</i>), Rothasel (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), Schleie (<i>Tinca tinca</i>), Afrikanischer Raubwelsch (<i>Clarias gariepinus</i>), Europäischer Hecht (<i>Esox lucius</i>), Katzenwelse (<i>Ictalurus</i> spp.), Schwarzer Zwergwels (<i>Ameiurus melas</i>), Getüpfelter Gabelwels (<i>Ictalurus punctatus</i>), Pangasius (<i>Pangasius pangasius</i>), Zander (<i>Sander lucioperca</i>), Wels (<i>Silurus glanis</i>), Europäischer Wolfsbarsch (<i>Dicentrarchus labrax</i>), Felsenbarsch (<i>Morone chrysops</i> x <i>Morone saxatilis</i>), Großkopfmeeräsche (<i>Mugil cephalus</i>), Roter Umberfisch (<i>Sciaenops ocellatus</i>), Adlerfisch (<i>Argyrosomus regius</i>), Schattenfisch (<i>Umbrina cirrosa</i>), Thunfische (<i>Thunnus</i> spp.), Großer Thunfisch (<i>Thunnus thynnus</i>), Weißer Zackenbarsch (<i>Epinephelus aeneus</i>), Zackenbarsch (<i>Epinephelus marginatus</i>), Senegal-Seezunge (<i>Solea senegalensis</i>),</p>	<p>Wassertiere der in Spalte 4 der Tabelle im Anhang der Durchführungsverordnung (EU) 2018/1882 gelisteten Arten werden als Vektoren der Viralen Hämorrhagischen Septikämie angesehen, wenn sie von folgendem Ort kommen:</p> <p>a) einem Aquakulturbetrieb oder einer Gruppe von Aquakulturbetrieben, in denen in Spalte 3 der vorgenannten Tabelle gelistete Arten gehalten werden;</p> <p>oder</p> <p>b) aus der natürlichen Umgebung, in der sie mit in Spalte 3 der vorgenannten Tabelle gelisteten Arten in Kontakt kommen konnten.</p>

		<p>Seezunge (<i>Solea solea</i>), Rotbrasse (<i>Pagellus erythrinus</i>), Zahnbrasse (<i>Dentex dentex</i>), Goldbrasse (<i>Sparus aurata</i>), Geißbrasse (<i>Diplodus sargus</i>), Nordische Meerbrasse (<i>Pagellus bogaraveo</i>), Japanische Goldbrasse (<i>Pagrus major</i>), Spitzbrasse (<i>Diplodus puntazzo</i>), Zweibindenbrasse (<i>Diplodus vulgaris</i>), Gemeine Meerbrasse (<i>Pagrus pagrus</i>), Tilapia spp. (<i>Oreochromis</i> spp.), Bachsaibling (<i>Salvelinus fontinalis</i>), Seesaibling (<i>Salvelinus alpinus</i>)</p>	
<p>Infektiöse Hämatopoetische Nekrose (IHN)</p>	<p>Keta-Lachs (<i>Oncorhynchus keta</i>), Silberlachs (<i>Oncorhynchus kisutch</i>), Japan-Lachs (<i>Oncorhynchus masou</i>), Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Rotlachs (<i>Oncorhynchus nerka</i>), Biwa-Forelle (<i>Oncorhynchus rhodurus</i>), Königslachs (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>), Atlantischer Lachs (<i>Salmo salar</i>), Amerikanischer Seesaibling (<i>Salvelinus namaycush</i>), Marmorierte Forelle (<i>Salmo marmoratus</i>), Bachsaibling (<i>Salvelinus fontinalis</i>), Seesaibling (<i>Salvelinus alpinus</i>), Japanischer Seesaibling (<i>Salvelinus leucomaenis</i>)</p>	<p>Europäischer Hausen (<i>Huso huso</i>), Russischer Stör (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), Sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>), Sternhausen (<i>Acipenser stellatus</i>), Europäischer Stör (<i>Acipenser sturio</i>), Sibirischer Stör (<i>Acipenser baerii</i>), Marmorkarpfen (<i>Aristichthys nobilis</i>), Goldfisch (<i>Carassius auratus</i>), Europäische Karausche (<i>Carassius carassius</i>), Karpfen und Japanischer Farbkarpfen (<i>Cyprinus carpio</i>), Silberkarpfen (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), Karpfenfische der Gattung <i>Leuciscus</i> (<i>Leuciscus</i> spp.), Rotaugen (<i>Rutilus rutilus</i>), Rothassel (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), Schleie (<i>Tinca tinca</i>), Afrikanischer Raubwels (<i>Clarias gariepinus</i>), Katzenwelse (<i>Ictalurus</i> spp.), Schwarzer Zwergwels (<i>Ameiurus melas</i>), Getüpfelter Gabelwels (<i>Ictalurus punctatus</i>), Pangasius (<i>Pangasius pangasius</i>), Zander (<i>Sander lucioperca</i>), Wels (<i>Silurus glanis</i>), Heilbutt (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>), Flunder (<i>Platichthys flesus</i>), Dorsch (<i>Gadus morhua</i>), Schellfisch (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>), Edelkrebs (<i>Astacus astacus</i>),</p>	<p>Wassertiere der in Spalte 4 der Tabelle im Anhang der Durchführungsverordnung (EU) 2018/1882 gelisteten Arten werden als Vektoren der Infektiösen Hämatopoetischen Nekrose angesehen, wenn sie von folgendem Ort kommen:</p> <p>a) einem Aquakulturbetrieb oder einer Gruppe von Aquakulturbetrieben, in denen in Spalte 3 der vorgenannten Tabelle gelistete Arten gehalten werden;</p> <p>oder</p> <p>b) aus der natürlichen Umgebung, in der sie mit in Spalte 3 der vorgenannten Tabelle gelisteten Arten in Kontakt kommen könnten.</p>

		Signalkrebs (<i>Pacifastacus leniusculus</i>), Roter Amerikanischer Sumpfkrebs (<i>Procambarus clarkii</i>)	
--	--	--	--