



Stand: März 2009

Liste förderfähiger Stämme und Wildpopulationen von Fischarten¹ gemäß des GAK-Rahmenplans 2008 - 2011

1. Förderfähige Stämme von Fischarten

Als Auswahlkriterien wurden vom Fachausschuss Aquatische genetische Ressourcen festgelegt:

Förderfähig sind Stämme von Regenbogenforellen oder Karpfen, die mehr als 10 Jahre im Betrieb gehalten werden und einen Inzuchtkoeffizienten (F_{is}) kleiner als 0,1 aufweisen.

Die Stämme aus dem vom BMELV beauftragten Projekt „Erfassung der genetischen Ressourcen aquatischer Kulturen“ 114-50.10.0029/05-E, die diese Kriterien erfüllen, sind aufgeführt.

Art	Bundesland	Kennr. AGRDEU
Karpfen		
Cyprinus carpio carpio	Baden-Württemberg	5
Cyprinus carpio carpio	Bayern	27
Cyprinus carpio carpio	Bayern	31
Cyprinus carpio carpio	Bayern	41
Cyprinus carpio carpio	Bayern	46
Cyprinus carpio carpio	Bayern	49
Cyprinus carpio carpio	Bayern	52
Cyprinus carpio carpio	Bayern	59
Cyprinus carpio carpio	Bayern	61
Cyprinus carpio carpio	Bayern	69
Cyprinus carpio carpio	Bayern	70
Cyprinus carpio carpio	Bayern	72
Cyprinus carpio carpio	Bayern	77
Cyprinus carpio carpio	Bayern	90
Cyprinus carpio carpio	Brandenburg	127
Cyprinus carpio carpio	Baden-Württemberg	148
Cyprinus carpio carpio	Baden-Württemberg	149
Cyprinus carpio carpio	Bayern	170
Cyprinus carpio carpio	Bayern	173
Cyprinus carpio carpio	Mecklenburg-Vorpommern	190

Cyprinus carpio carpio	Sachsen	246
Cyprinus carpio carpio	Sachsen	247
Cyprinus carpio carpio	Sachsen	250
Cyprinus carpio carpio	Sachsen	259
Cyprinus carpio carpio	Sachsen	275
Cyprinus carpio carpio	Sachsen	280
Cyprinus carpio carpio	Sachsen	290
Cyprinus carpio carpio	Sachsen	304
Cyprinus carpio carpio	Niedersachsen	323
Cyprinus carpio carpio	Niedersachsen	366
Cyprinus carpio carpio	Bayern	400
Cyprinus carpio carpio	Schleswig-Holstein	461
Cyprinus carpio carpio	Schleswig-Holstein	462
Regenbogenforelle		
Oncorhynchus mykiss	Baden-Württemberg	4
Oncorhynchus mykiss	Bayern	32
Oncorhynchus mykiss	Brandenburg	124
Oncorhynchus mykiss	Brandenburg	126
Oncorhynchus mykiss	Baden-Württemberg	138
Oncorhynchus mykiss	Baden-Württemberg	140
Oncorhynchus mykiss	Baden-Württemberg	142
Oncorhynchus mykiss	Baden-Württemberg	147
Oncorhynchus mykiss	Baden-Württemberg	161
Oncorhynchus mykiss	Baden-Württemberg	165
Oncorhynchus mykiss	Baden-Württemberg	166
Oncorhynchus mykiss	Bayern	177
Oncorhynchus mykiss	Mecklenburg-Vorpommern	197
Oncorhynchus mykiss	Nordrhein-Westfalen	210
Oncorhynchus mykiss	Nordrhein-Westfalen	223
Oncorhynchus mykiss	Niedersachsen	349
Oncorhynchus mykiss	Niedersachsen	350
Oncorhynchus mykiss	Niedersachsen	352
Oncorhynchus mykiss	Niedersachsen	355
Oncorhynchus mykiss	Niedersachsen	357
Oncorhynchus mykiss	Niedersachsen	362
Oncorhynchus mykiss	Bayern	381
Oncorhynchus mykiss	Bayern	390
Oncorhynchus mykiss	Bayern	406
Oncorhynchus mykiss	Bayern	425
Oncorhynchus mykiss	Bayern	438
Oncorhynchus mykiss	Thüringen	476
Oncorhynchus mykiss	Thüringen	478

2. Förderfähige Wildpopulationen von Fischarten

Arten	Förderfähige Wildpopulationen
<u>Fische und Rundmäuler</u>	
Äsche (<i>Thymallus thymallus</i>)	Sächsische Mulden Osterzgebirge Elbsandsteingebirge Spree Große Röder Große Striegis Lausitzer Neiße Elbe-Ilmenau Gerdau mit Nebengewässern Elbe-Luhe und Nebengewässer Elbe-Seeve und Nebengewässer Weser-Emmer und Nebengewässer Weser-Schwülme und Nebengewässer Aller-Örtze und Nebengewässer Aller-Lachte und Nebengewässer Aller-Böhme und Nebengewässer Aller-Lehrde und Nebengewässer Aller-Mittlere Oker und Nebengewässer Mittlere Leine Leine-Innerste und Nebengewässer Leine-Ilme und Nebengewässer Leine-Rhune mit Söse und Oder Helmesystem Bodesystem Wippersystem Elbesystem Rhein-Main Gebiet Rhein-Bodensee Donau-Nord Donau-Süd
Bachforelle (<i>Salmo trutta fario</i>)	Vogtland Sächsische Mulden Erzgebirge Elbsandsteingebirge Wesenitz Große Röder Spree Lausitzer Neiße Treene Trave Schwentine Stör Krückau Pinnau Bille

	<p>Loiter Au Stepenitz-System Schlaube-System Oberharzer Bachforelle Bodesystem (Harz) Wippersystem (Harz) Ilssystem (Harz) Helmesystem (Harz) Altmarkbäche Flämingbäche Haaler Au</p>
Barbe (<i>Barbus barbus</i>)	<p>Helmesystem Oder-Neiße-System/ Lausitzer Neiße Dosse Spree-Havel-System Saalesystem Bodesystem Muldesystem</p>
Karpfen (<i>Cyprinus carpio</i>)	<p>Donau bei Straubing Rhein bei Riedstadt-Erfelden Steinhuder Meer Unteres Hasesystem</p>
Lachs (<i>Salmo salar</i>)	<p>Rhein-Sieg Elbe-Erzgebirge-Sächsische Schweiz Elbe-Stepenitz-Schwarze Elster</p>
Große Maräne (<i>Coregonus lavaretus</i>)	<p>Schaalsee Selenter See Altschweriner See Großer Plöner See Arendsee</p>
Kleine Maräne (<i>Coregonus albula</i>)	<p>Schaalsee Großensee Warder See (FGE Elbe) Wittensee Ratzeburger See Selenter See Seen im Schwentinesystem Werbellinsee Stechlinsee und Seen im Naturpark Stechlin-Ruppiner-Land Uckermärkische Seen Luzinseen Arendsee Müritz Tollensesee</p>
Meerforelle (<i>Salmo trutta trutta</i>)	<p>Hellbach (MV) Treene Soholmer Au Gieselau Luhnau Jevenau</p>

	Mühlenau (FGE Elbe) Stör Krückau Pinnau Trave Lachsbach (OH) Kremper Au (FGE Schlei/Trave) Farver Au Mühlenau (FGE Schlei/Trave) Hagener Au Schwentinezuflüsse Loiter Au Lippingau Langballingau Krusau Elbe-Stepenitz-Schwarze Elster Ucker Peezer Bach Unterwarnow Flämingbäche Haaler Au
Nordseeschnäpel (<i>Coregonus oxyrhynchus</i>)	Mittelelbe Treene
Ostseeschnäpel (<i>Coregonus lavaretus lavaretus</i>)	Stettiner Haff Untere Oder Schlei Kieler Förde Lübecker Bucht mit Neustädter Binnenwasser Flemhuder See Peenestrom Darß-Zingster Boddenkette
Quappe (<i>Lota lota</i>)	Untere Oder Untere Elbe zwischen Hamburg und Schnackenburg Spreewald Untere Havel Mittelbegebiet mit Aland-Biese Tanger Ohre Ehle Nuthe Saale Mulde
Seeforelle (<i>Salmo trutta lacustris</i>)	Walchensee
Seesaibling (<i>Salvelinus alpinus</i>)	Bodensee-Obersee
Sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>)	Donau
Zährte (<i>Vimba vimba</i>)	Mittelbe Saalesystem Muldesystem

<u>Zehnfüßige Krebse</u>	
Edelkrebs (<i>Astacus astacus</i>)	Erzgebirge-Vogtland Treene Trave Schleizuflüsse Kossau Wehrau/Mühlenau (FGE Elbe) Dumme und Nebengewässer (insbesondere Schnegaer Mühlenbach) bei Bergen Meißendorfer Teiche sowie Meißer und Nebengewässer Speckenbach und Nebengewässer Poggenhagen/Leine Lamme und Nebengewässer Ilme und Bever mit Nebengewässern Teiche und Bäche im Harz Oder und Nebengewässer Südhärzer Teiche und Bäche bei Osterode/Walkenried Uckermärkische Seen Jäglitz-System Stepenitz-System Schwarze Elster-System Flämingbäche Insel Rügen Barthe
Hummer (<i>Hommarus gammarus</i>)	Helgoland
Steinkrebs (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	

¹ Der Begriff „Fisch“ wird als Sammelbegriff für Fische und zehnfüßige Krebse, deren Laich und Larvenstadien aufgefasst analog zu den meisten Fischereigesetzgebungen der Länder.