

Publizitätsmaßnahmen gem. Art. 119 VO(EU) Nr. 508/2014 i. V. m. Anhang V
Nr. 2 Buchstabe f)

Folgende Forschungs- bzw. Innovations- oder Ökoinnovationsvorhaben wurden und werden aus dem EMFF unterstützt:

Priorität 1 (Artikel 26, Artikel 39)

Thema/Titel d. Vorhabens	Bundesland	Gesamtkosten (€)	bewilligte Zuwendung Anteil EU-Mittel* (€)	Kurzbeschreibung, weiterführende Links
Erprobung innovativer Methoden zum Fischbestandsmanagement in der Seenfischerei	Brandenburg	250.961,54	188.221,15	Entwicklung eines innovativen Fischbestandsmanagements für die Brandenburger Seenfischerei.
Dolly Rope Suspension (DRopS)	Niedersachsen und Schleswig-Holstein	343.672,68	257.754,50	<p>In der Grundschleppnetzfisherei werden Polyethylen-seile eingesetzt, um die Unterseite der Netze gegen Verschleiß zu schützen. Diese so genannten Dolly Ropes werden nach kürzester Zeit auf See als Plastikmüll freigesetzt. Im Rahmen des Vorhabens „Dolly Rope Suspension“ sollten Netzmodifikationen entwickelt und getestet werden, die den Kontakt des Netzes mit dem Meeresboden verringern bzw. verhindern und somit die Nutzung von Dolly Ropes als Scheuerschutz überflüssig machen. Hierbei lag der Schwerpunkt zunächst auf der Krabbenfisherei. Das Vorhaben wurde 2022 abgeschlossen.</p> <p>Weitere Informationen zum Vorhaben: https://www.thuenen.de/de/of/projekte/fischerei-surveytechnik/verringering-von-kunststoffmuell-aus-der-krabbenfisherei-durch-netz-modifikationen-drops</p> <p>Abschlussbericht: https://literatur.thuenen.de/dig-bib_extern/dn065718.pdf</p>

Thema/Titel d. Vorhabens	Bundesland	Gesamtkosten (€)	bewilligte Zuwendung Anteil EU-Mittel* (€)	Kurzbeschreibung, weiterführende Links
Johann Heinrich von Thünen-Institut: CRANIMPACT – Auswirkungen der Garnelenfischerei auf Habitats u. Lebensgemeinschaften im Küstenmeer	Niedersachsen und Schleswig-Holstein	1.391.582,00	1.043.682,00	<p>Um die Auswirkungen der Fischerei mit Baumkurren auf den Meeresboden im Wattenmeer zu untersuchen, haben Schleswig-Holstein und Niedersachsen gemeinsam dieses mehrjährige Forschungsvorhaben gefördert. Im Rahmen des Projektes untersuchten das Thünen-Institut und seine Projektpartner die Strukturen des Meeresbodens und die Situation der dortigen Lebensgemeinschaften in Gebieten mit unterschiedlicher fischerlicher Intensität. Teile des dänischen Wattenmeeres, in dem die Krabbenfischerei seit mehreren Jahrzehnten verboten ist, dienen als Referenzgebiet. Hier wurden erstmalig Bodenstrukturen und Lebensgemeinschaften untersucht. Die vollständigen Projektergebnisse liegen seit Anfang 2023 vor.</p> <p>Weitere Informationen: www.thuenen.de/de/fachinstitute/seefischerei/projekte/auswirkungen-der-garnelenfischerei-auf-den-meeresboden-cranimpact</p>
Forschungsvorhaben CRANMAN	Niedersachsen	952.143,00	714.107,25	<p>Die deutsche Garnelenfischerei besitzt seit 2017 das MSC Siegel, die Grundlage hierfür ist ein internes Selbstmanagement der Garnelenfischerei. Mit dem Vorhaben CRANMAN sollen wissenschaftliche Grundlagen geschaffen werden, um dieses Selbstmanagement zu begleiten und zu verbessern.</p> <p>Die Projektergebnisse liegen voraussichtlich im 2. Halbjahr 2022 vor.</p> <p>Weitere Informationen zum Vorhaben: https://www.thuenen.de/de/sf/projekte/selbst-management-in-der-garnelenfischerei-cranman</p>

Thema/Titel d. Vorhabens	Bundesland	Gesamtkosten (€)	bewilligte Zuwendung Anteil EU-Mittel* (€)	Kurzbeschreibung, weiterführende Links
Umwelt Technik Soziales e. V.: Koordinierung und Umsetzung einer freiwilligen Vereinbarung zum Schutz von Schweinswalen und tauchenden Meerestenten, Teilprojekt 2017 – 19	Schleswig-Holstein	522.137,78	391.600,18	Unterstützt wurde die Koordinierung und Begleitung der Umsetzung der freiwilligen Vereinbarung zum Schutz von Schweinswalen und tauchenden Meerestenten durch das Ostsee Info Center in Eckernförde. Stellnetzfisher, die sich zur Einhaltung der freiwilligen Vereinbarung verpflichtet haben), verkürzen u. a. in den Sommermonaten ihre Stellnetzlängen, um Schweinswalbeifänge zu vermeiden. Darüber hinaus wird seit einigen Jahren das Schweinswalwarngerät PAL verwendet, welches den Fischern im Rahmen des Projekts kostenlos in ausreichender Stückzahl zur Verfügung gestellt wird. Um den Beifang tauchender Meerestenten zu minimieren, meiden die Stellnetzfisher darüber hinaus in den Wintermonaten bestimmte Seegebiete, in denen besonders viele der Vögel rasten und nach Nahrung suchen.
Umwelt Technik Soziales e. V.: Koordinierung und Umsetzung einer freiwilligen Vereinbarung zum Schutz von Schweinswalen und tauchenden Meerestenten, Teilprojekt 2020 - 23	Schleswig-Holstein	912.403,00	684.296,00	Weitere Informationen: https://ostseeinfocenter.de/mitmachen/freiwillige-vereinbarung/
SimuNet – Ein Werkzeug zur Fanggeräteeoptimierung	Mecklenburg-Vorpommern	458.494,46	458.494,46	Entwicklung eines Entwurfswerkzeuges zur Optimierung von Fanggeräten, welches zur Berechnung der Hydrodynamik und den aus den Strömungslasten resultierenden Verformungen von Fanggeräten dient.
CODEX (CodExcluder) – Netzmodifikation zur Reduktion des Dorschbeifangs	Mecklenburg-Vorpommern	22.717,87	22.717,87	Durch die Sofortmaßnahmen der EU-KOM zum Schutz des Dorsches der östlichen Ostsee und der Unsicherheit über die möglichen Maßnahmen für 2020, ist es dringend notwendig, Möglichkeiten zu erproben, die eine starke Reduktion des Dorschfangs für die Schleppnetzfisherei in der östlichen Ostsee und SD24 ermöglicht. Dadurch würde zum einen verhindert werden, dass Dorsch gefangen und discarded werden muss

Stand 31.12.2023

				(wie aktuell zwingend erforderlich), bzw. ggf. die Fischerei ganz eingestellt werden muss. Die Maßnahme beinhaltet die Bereitstellung der entsprechenden Fanggerätmodifikationen für die Fischer und die Begleitung durch das Thünen-Institut während der Erprobung und Datenauswertung.
--	--	--	--	--

Priorität 2 (Artikel 47, Artikel 54, Artikel 56)

Thema/Titel d. Vorhabens	Bundesland	Gesamtkosten	bewilligte Zuwendung Anteil EU-Mittel*	Kurzbeschreibung, weiterführende Links
Entwicklung innovative Aufzuchtstechniken Besatzfisch Ostseestör	Brandenburg	483.653,20	362.739,90	Entwicklung innovativer Aufzuchtstechniken zur Erzeugung von standortangepassten Besatzfischen am Beispiel des Ostseestöres
Ermittlung Innovationspotenzial der Karpfenteichwirtschaft und Entwicklung von Konzeptionen	Brandenburg	224.114,90	168.086,17	Ermittlung Innovationspotenzial der Karpfenteichwirtschaft und Entwicklung von Konzeptionen.
Förderung von Innovationen in der Aquakultur (Ermittlung des Wasserbedarfs von Karpfenteichwirtschaften im Land Brandenburg)	Brandenburg	151.899,26	113.924,43	Förderung von Innovationen in der Aquakultur (Ermittlung des Wasserbedarfs von Karpfenteichwirtschaften im Land Brandenburg)
Förderung von Innovationen in der Aquakultur (Untersuchung zur Verbesserung der Aufzuchtleistung von Bachsaiblingsbeständen über biotechnologische züchterische Ansätze)	Brandenburg	64.167,46	48.125,59	Förderung von Innovationen in der Aquakultur (Untersuchung zur Verbesserung der Aufzuchtleistung von Bachsaiblingsbeständen über biotechnologische züchterische Ansätze)
Erprobung verschiedener Verfahren zur Keimreduzierung des Zulaufwassers einer thüringischen Forellentränkeanlage	Thüringen	211.000,00	158.250,00	Ziel des Vorhabens ist es, verschiedene Methoden zur Keimreduzierung des Zulaufwassers in Kaltwasserdurchlaufanlagen unter wissenschaftlicher Begleitung zu erproben und damit eine Verbesserung der Tiergesundheit und des Tierwohls in der Aquakultur, hier insbesondere bei der Erzeugung von Speiseforellen, zu erreichen. Dabei werden in einem vorgelagerten Forschungsprojekt identifizierte Methoden an einem Anlagenstandort in Thüringen auf Praxistauglichkeit getestet und weiterentwickelt.

Thema/Titel d. Vorhabens	Bundesland	Gesamtkosten	bewilligte Zuwendung Anteil EU-Mittel*	Kurzbeschreibung, weiterführende Links
Bedarfsgerechte Düngung und Zufütterung in der Karpfenteichwirtschaft	Bayern	375.125,64	281.332,50	Bewertung unterschiedlicher Düngemaßnahmen auf den Fischertrag, auf die Wasser- und Fleischqualität sowie auf die Umwelt; https://www.lfl.bayern.de/ifi/karpfenteichwirtschaft/224601/index.php
Kaltwasser-Teilkreislaufverfahren für die Produktion von Satzfishen	Bayern	75.913,69	56.925,00	Erprobung des Aufzuchtverfahrens von Satzfishen in einem Kaltwasser-Teilkreislaufsystem zur Optimierung der Wasserkonditionierung und des Hygienemanagements; https://www.lfl.bayern.de/ifi/forellenteichwirtschaft/224740/index.php
Erzeugung von Fliegenmaden als Futtermittel in der Praxis (Aquakulturbetrieb)	Bayern	126.005,72	94.500,00	Erzeugung von Fliegenmaden der Soldatenfliege (<i>Hermetia illucens</i>) als Futtermittel für die bayerische Aquakultur in Kooperation mit einem Praxisbetrieb.
Untersuchungen zur Risikobewertung der Übertragung des Koi-Herpesvirus durch Laichkarpfenbestände zur Sicherung nachhaltiger Sanierungserfolge der KHV-Infektion in Sachsen und im Hinblick auf die Erhaltung der genetischen Vielfalt der Laichfischbestände in Sachsen	Sachsen	107.520,32	74.019,85	Ziel des Projektes ist die Erlangung von Erkenntnissen, <ul style="list-style-type: none"> - ob die Laichfischbestände in KHV Risikogebieten nachweislich latent mit KHV infiziert sind, - ob die Infektion serologisch nachweisbar ist, - zur Genomsequenzierung, - zur Nachweisbarkeit in den Geschlechtsprodukten (Eier und Spermien), - inwieweit latent infizierte Laichkarpfen KHV über natürliche Laichverfahren übertragen, - inwieweit die Brut von latent infizierten Karpfen eine gesteigerte KHV Resistenz aufweist bzw. eine Infektionsgefahr darstellt. - https://www.fischerei.sachsen.de/koi-herpesvirus-durch-laichkarpfenbestaende-5316.html

Thema/Titel d. Vorhabens	Bundesland	Gesamtkosten	bewilligte Zuwendung Anteil EU-Mittel*	Kurzbeschreibung, weiterführende Links
Erprobung von Möglichkeiten zur Sömmerung von Karpfenteichen unter Berücksichtigung förderrechtlicher und naturschutzfachlicher Aspekte – Teil I	Sachsen	105.557,75	79.168,31	<p>Ziele des Projekts waren:</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Prüfung von Möglichkeiten zur Sömmerung von Teichen mit Feldfruchtanbau unter ökonomischen Rahmenbedingungen. - Untersuchung von Bewirtschaftungsformen mit günstigen Effekten auf die Biodiversität. - Untersuchungen zur Rentabilität der Teichsömmerung mit Feldfruchtanbau - Entwicklung wassersparender Bewirtschaftungsverfahren Verbesserung der KHV-Prävention durch sommerliche Trockenheit, Hitze und UV-Strahlung. <p>Weiterführende Links:</p> <p>MIETHE, C.-R., GROSSER, S., FÜLLNER, G. (2021): Erprobung von Möglichkeiten zur Sömmerung von Karpfenteichen unter Berücksichtigung förderrechtlicher und naturschutzfachlicher Aspekte. Schriftenreihe des LfULG 8: 95 S.</p> <p>https://www.landwirtschaft.sachsen.de/soemmerung-von-karpfenteichen-47626.html</p>
Erprobung von Möglichkeiten zur Sömmerung von Karpfenteichen unter Berücksichtigung förderrechtlicher und naturschutzfachlicher Aspekte – Teil II	Sachsen	141.000,00	105.750,00	<p>Zielstellung ist die vertiefte Erprobung neuer Kulturpflanzenarten auf ihre Eignung und die Wirkung der mechanischen Unkrautregulierung zur Verbesserung der ökonomischen Rentabilität. Weitere Untersuchungen: Entwicklung von Blühpflanzenmischungen und Erprobung im praktischen Anbau, Monitoring der Insekten- und Tagfalterfauna, Untersuchungen von selbstbegrüntem Teichbrachen und mit Nachweis von Diasporen seltener Gefäßpflanzen (Rote Liste Sachsen, Zwergbinsengesellschaften), Untersuchungen weiterer Teiche in angrenzenden Naturräumen.</p>

Stand 31.12.2023

Institut für Binnenfischerei Potsdam-Sacrow „Standortfindung für Netzgehegeanlagen zur Fischproduktion“	Sachsen	53.550,00	45.517,50	Untersuchung von ausgewählten Tagebauseen hinsichtlich der Voraussetzung einer fischereilichen Nutzung durch die Errichtung und den Betrieb von Netzgehegeanlagen.
Machbarkeitsanalyse zur Installation einer Teilkreislaufanlage am LANUV-Standort in Albaum	Nordrhein-Westfalen	12.347,40	9.260,55	Es wurde überprüft, ob ein teilweiser Umbau der am Standort vorhandenen Durchflussanlage in ein Teilkreislaufverfahren erfolgen kann.
Fachgutachterliches Konzept zur fischzüchterischen Nutzung der stillgelegten Kläranlage Datteln-Ahsen	Nordrhein-Westfalen	5.105,10	3.828,82	Konzept zur Umnutzung einer ehemaligen Kläranlage zur Zucht von Besatzfischen Nutzungskonzept KA Datteln - Ahsen (eglv.de)
Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.: Projekt OASEE: Optimierung der Klimatisierung einer Aquakulturhalle zur Steigerung der Energieeffizienz und Wettbewerbsfähigkeit sowie zur Verbesserung des Luftfeuchtehaushalts (Hygiene)	Schleswig-Holstein	178.631,00	133.971,00	Modellhafte Optimierung der Klimatisierung einer Aquakulturhalle unter ganzheitlicher Betrachtung der aktuellen Herausforderungen und Berücksichtigung aller relevanten Faktoren, wie Energieeffizienz, Klimafolgenanpassung, Hygiene und Wirtschaftlichkeit. Die Erkenntnisse wurden so aufbereitet, dass sie auf vergleichbare Produktionsanlagen übertragbar sind. Weitere Informationen: www.schleswig-holstein.de/DE/fachinhalte/F/fischerei/Downloads/abschlussbericht_oasee
Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.: EVOLUTION - Etablierung einer GC/MS Off-Flavour Analytik für die Aquakultur	Schleswig-Holstein	360.818,00	270.612,00	Etablierung und Erprobung einer GC/MS Off Flavour Analytik in Wasserproben, Sedimenten und Fischgeweben am Forschungsstandort Büsum zur zukünftigen großflächigen Messung und Reduzierung des ‚Moddergeschmacks‘ von in Aquakulturanlagen erzeugten Fischen. Weitere Informationen: www.schleswig-holstein.de/DE/fachinhalte/F/fischerei/Downloads/evolution_2023

Institut für Binnenfischerei Potsdam-Sacrow e.V.: Prüfung und Etablierung der der Biofloc-Technologie als Innovation in den Karpfenteichwirtschaften in Schleswig-Holstein	Schleswig-Holstein	184.256,00	138.191,00	Prüfung der Möglichkeiten zur Aufzucht von Jungkarpfen im Biofloc-Verfahren und damit modellhafte prädatorensichere Erzeugung von Satzkarpfen zur Weiterentwicklung der teichwirtschaftlichen Praxis. Weitere Informationen: www.schleswig-holstein.de/DE/fachinhalte/F/fischerei/Downloads/biofloc_2023
Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung des Landes Schleswig-Holstein: Machbarkeitsstudie zur Austernzucht im Nationalpark Wattenmeer	Schleswig-Holstein	102.935,00	77.200,00	Betrachtungen der Möglichkeiten für eine Austernkulturwirtschaft im Nationalpark Wattenmeer mit besonderem Fokus auf Alternativen zum Import von Besatzaustern. Weitere Informationen: www.schleswig-holstein.de/DE/fachinhalte/F/fischerei/Downloads/machbarkeitsstudieAusternkulturwirtschaft.pdf
Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung des Landes Schleswig-Holstein: Testphase zur Austernkulturwirtschaft im Wattenmeer	Schleswig-Holstein	102.133,32	76.598,00	Wissenschaftliche Begleitung der Testphase für eine Austernkulturwirtschaft im Nationalpark Wattenmeer. Weitere Informationen: www.schleswig-holstein.de/DE/fachinhalte/F/fischerei/Downloads/Ergebnisbericht_Erprobungsphase_Austern
Miesmuschel	Mecklenburg-Vorpommern	3.336.000,00	2.501.999,99	Kombinierte marine Aquakultur-Erprobung eines Miesmuschelproduktionsverfahrens in Kombination mit einer Fischzucht für eine dezentrale Aquakultur in MV
Diversität Zandergeronm	Mecklenburg-Vorpommern	996.000,00	747.000,00	Diversitätsanalyse des Zandergeronms zur Entwicklung molekularer Bioindikatoren für die fischgerechte regionale Aquakultur
Hygienemanagement und Gesundheitskonzept oberflächenwasser-abhängige Teilkreislaufanlagen	Mecklenburg-Vorpommern	600.000,00	337.449,99	Das Vorkommen von Endoparasiten im zuleitenden Gewässer bedingt des Gefährdungsgrad der Zuchtfische. Bisher sind allerdings keine Publikationen über Untersuchungen von Fischpathogenen einheimischen Fischarten in Süßwasserhabitaten oder Aquakulturanlagen in M-V veröffentlicht worden. Damit bleibt das Gefährdungspotenzial für Aquakulturfische in M-V bis heute gnzlich unbekannt. Dazu soll dieses For-

				schungsprojekt einen wesentlichen Grundstein für die Bestimmung des Gefährdungspotentials durch Fischpathogene in Aquakulturanlagen in M-V legen und befasst sich mit der Suche nach einem allgemeinen Gesundheitskonzept für Aquakulturfische, welches auch auf andere Regionen übertragen werden kann.
MoMV FBN Dummerstorf	Mecklenburg-Vorpommern	217.000,00	162.750,00	Genombiologische Charakterisierung aktiver Siganalkaskaden der mukosalen und systemischen Immunantwort von Fischen nach Applikation von Modul oral applizierbarer Multi-Vakzine (MoMV)
MoMV Friedrich-Loeffler Institut	Mecklenburg-Vorpommern	489.800,00	367.350,00	Modulare oral applizierbare Multi-Vakzine (MoMV) - Prinziplösung
MoMV-Teilvorhaben Uni Greifswald	Mecklenburg-Vorpommern	257.800,00	193.350,00	Charakterisierung von „bacterial membrane vesicles (bach-mv)“ in Gram-negativen (Modell Aeromonas salmonicida) und Gram-positive (Modell Renibakterium salmonarium) und Analyse der Pathogenen-assoziierten Virulenzfaktoren in bac-mv
Entwicklung und Validierung von optimalen Einsatzregelungen der OMV in der Praxis – Teilprojekt 4 MoMV	Mecklenburg-Vorpommern	300.000,00	225.600,00	Das Vorhaben beinhaltet die Entwicklung und Validierung von optimalen Einsatzregelungen der Modulare oral applizierbare Multi-Vakzine (MoMV) in der Praxis. Es werden Analysen der Aufnahme von Vakzineteilchen, der optimalen Besatzzahl für eine Aufnahme, der optimalen Verabreichung, der Verweildauer der Partikel im Verdauungstrakt sowie eine Analyse des Einflusses der Gabe auf Leistungsparameter und Fleischqualität durchgeführt.
Welsaquakultur in MV	Mecklenburg-Vorpommern	2.179.420,00	1.634.565,00	Leistungssteigerung und optimiertes Prozesswassermanagement bei der (integrierten) Produktion des Afrikanischen Raubwelses in M-V
Genomsequenzierung Afrikanischer Wels	Mecklenburg-Vorpommern	133.333,33	99.999,99	Genomanalysen für die Zucht des Afrikanischen Welses in der Aquakultur M-V
Zanderfleisch und Digitalisierung	Mecklenburg-Vorpommern	569.866,67	427.400,00	Anpassung der Haltung vom Zander in der Aquakultur zur Steigerung der Produktqualität

Stand 31.12.2023

Wachstumsanalyse Zander	Mecklenburg-Vorpommern	65.333,34	49.000,00	Analyse der Einflussfaktoren zur Veränderung des Wachstums während der embryonal-larvalen Transgression des Zanders
Automatisierte Videoanalyse	Mecklenburg-Vorpommern	136.000,00	102.000,00	Nutzung von automatisierter Videoanalyse zur Überwachung und Erforschung von Fischen in der Aquakultur
Fleischqualität	Mecklenburg-Vorpommern	284.736,00	213.552,00	Etablierung von Methoden zur Untersuchung der Fleischqualität in ökonomisch bedeutenden heimischen Fischarten
Molekulare Voruntersuchung zur Fettflossenfunktion bei Salmoniden in Aquakultur	Mecklenburg-Vorpommern	173.000,00	129.750,00	In der Aquakultur von Lachsartigen ist die Entfernung der Fettflosse zum späteren Nachweis von Fluchttieren oder zur Identifizierung von in Aquakultur vorgestreckten Besatzfischen die häufigste Markierungsmaßnahme. Mikroskopische Daten zeigen, dass die Fettflosse von vielen Nerven durchzogen ist. An Regenbogenforelle und Ostseeschnäpel soll die mögliche Aktivität dieser Nerven mit molekularbiologischen Methoden initial geprüft und die eventuelle Tierschutzrelevanz der Fettflossenentfernung geprüft werden.
Optimierung der Produktion von White Tiger Garnelen	Mecklenburg-Vorpommern	999.650,00	749.737,50	Optimierung der Produktion von White Tiger Garnelen in M-V
Entwicklung von Indikatoren	Mecklenburg-Vorpommern	586.300,00	439.725,00	Entwicklung von Indikatoren für die Beurteilung des Fischwohls unter Aquakulturbedingungen am Beispiel von regional gezüchteten Fischarten
Optimierung der Produktionsverfahren zur Aufzucht von Zandern in standortunabhängigen Systemen	Mecklenburg-Vorpommern	4.745.358,88	3.559.019,15	Optimierung der Produktionsverfahren zur Aufzucht von Zandern in standortunabhängigen Systemen I. Zucht und Entwicklung leistungsstarker Zander II. Erprobung kostengünstiger Mastverfahren
Optimierung der Satzfishproduktion von europäischen Flussbarschen	Mecklenburg-Vorpommern	853.900,00	640.425,00	Optimierung der Satzfishproduktion von europäischen Flussbarschen in M-V.

Stand 31.12.2023

Copepoden	Mecklenburg-Vorpommern	136.644,00	50.216,66	Forschung und Entwicklung zu einem aquaponischen Verfahren zur Massenproduktion von Ruderfußkrebse und Markteinführung neuartiger Lebendfutterprodukte für die Aquaristik und die Zucht von Speisefischen
-----------	------------------------	------------	-----------	---

* Anteil der EU-Mittel (Kofinanzierung) am Gesamtzuschuss: 75%

Priorität 4 (Artikel 63)

Thema/Titel d. Vorhabens	Bundesland	Gesamtkosten	bewilligte Zuwendung Anteil EU-Mittel**	Kurzbeschreibung, weiterführende Links
Demonstrationsanlage Aquakultur als Ökosystem	Mecklenburg-Vorpommern	126.707,96	52.773,85	Demonstrationsanlage Aquakultur als Ökosystem – eine innovative Aquaponiktechnologie mit Biomembran

** Anteil der EU-Mittel (Kofinanzierung) am Gesamtzuschuss: 85%