

EMFAF Projektbericht

Vorhabenbezeichnung	
<p>Umbau einer Durchlauf-Fischzuchtanlage zum Teilkreislauf Projekt-Nr.: NWE-010123881-24-001</p>	
Verwaltungsbehörde/Bundesland	
Nordrhein-Westfalen	
Projektgegenstand	
<p>1. Ausgangslage Mark Köyer betreibt eine Forellenanlage mit einem sehr begrenzten Volumenstrom Grundwasser. Dies führt zu einer hohen Ammoniakkonzentration im Produktionswasser sowie geringen Fließgeschwindigkeiten und begrenzt damit die Produktionshöhe.</p> <p>2. Ziele Die Ausrüstung der Durchlaufanlage mit Feststoffabscheidung und Biofilter sowie die Teilkreislaufführung des Anlagenwassers führen zu einer verringerten Wasserbelastung, zu höheren Fließgeschwindigkeiten und damit zu einem besseren Tierwohl und der Möglichkeit, die jährliche Produktion zu steigern. Zur Entkeimung des Anlagenwassers wurde eine UV-Anlage und zur Sauerstoffanreicherung ein Sauerstoffgenerator eingebaut.</p>	
Finanzieller Rahmen	
<p>Voraussichtliche förderfähige Gesamtkosten: 30.561,68 € Fördervolumen: 18.337,00 €, davon 12.835,90 € EMFAF-Mittel</p>	
Kontaktdaten	
Mark Köyer; über EMFAF-Verwaltungsbehörde NRW	