


EMFAF Projektbericht

Vorhabenbezeichnung	
Ausrüstung einer Fischzuchtanlage mit PV-Anlage, Stromspeicher und Warmwassererzeugung Projekt-Nr.: NWE-090245704-24-001	 A photograph showing a large, long building with a corrugated metal roof. The roof is covered with numerous solar panels. The building is situated in a rural area with trees and a clear blue sky in the background. The building has a white door and a window on the right side.
Verwaltungsbehörde/Bundesland	
Nordrhein-Westfalen	
Projektgegenstand	
1. Ausgangslage Kreislaufanlagen für die Fischproduktion sind energieintensiv. Die Versorgung mit Strom und Wärme stellt einen wesentlichen Kostenfaktor und einen wesentlichen Teil des ökologischen Fußabdrucks dar. 2. Ziele Lothar Primus möchte seine Anlage kostengünstiger und mit geringerem Ausstoß an CO ₂ betreiben. Neben der Versorgung mit Strom dient das Projekt auch der Versorgung mit Wärme für die Fischbecken, indem mit überschüssigem Sonnenstrom das Kreislaufwasser erwärmt wird.	
Finanzieller Rahmen	
Voraussichtliche förderfähige Gesamtkosten: 330.191,42 € Fördervolumen: 198.114,85 €, davon 138.680,39 € EMFAF-Mittel	
Kontaktdaten	
Lothar Primus; über EMFAF-Verwaltungsbehörde NRW	