

Deutschland – Nederland

SPOWAR

Sustainable Protection of Water Resources (No. 24035)

Ziel des deutsch-niederländischen Projekts SPOWAR ist die Entwicklung neuer Technologien basierend auf speziellen Katalysatoren, Plasma- und Hochdruckverfahren, um den Eintrag von kritischen Mikroorganismen und chemischen Verbindungen, die durch bestehende Abwasseraufbereitungstechniken nur unzureichend eliminiert werden, zu reduzieren.

Het doel van het Duits-Nederlandse SPOWAR-project is om nieuwe technologieën te ontwikkelen op basis van speciale katalysatoren, plasma- en hogedrukprocessen om de inbreng van kritische micro-organismen en chemische verbindingen te verminderen die onvoldoende worden verwijderd door bestaande afvalwaterbehandelingstechnologieën.



Das Konsortium / Het consortium



Lead Partner: wfk – Cleaning Technology Institute e.V.

Mit freundlicher Unterstützung durch / Met ondersteuning door:

Ministerium für Wirtschaft,
Industrie, Klimaschutz und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat

provinsje fryslân
provincie fryslân

Provincie Noord-Brabant



Dieses Projekt wird im Rahmen des Interreg-Programms Deutschland-Niederland von der Europäischen Union und den Interreg-Partnern finanziell unterstützt.

Dit project wordt in het kader van het Interreg-programma Deutschland-Niederland financieel ondersteund door de Europese Unie en de Interreg-partners.

www.deutschland-nederland.eu