



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**

AquaCarb

Ziel des Vorhabens ist die Rückgewinnung von Aktivkohle-Partikeln aus In-situ-Adsorptionsbarrieren zur ressourcen-effizienten Sanierung von PFAS-kontaminiertem Grundwasser.

Das Projekt wird in Zusammenarbeit mit der Intrapore GmbH und dem Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH UFZ durchgeführt.

Dieses Projekt wird durch die Europäische Union und das Land Nordrhein-Westfalen im Rahmen des EFRE/JTF-Programms NRW 2021-2027 gefördert.