

Betreff: Potenzialstudie Abwasserbehandlungsanlage - Andernach

Betreff: Potenzialstudie Abwasserbehandlungsanlage - Andernach

Förderkennzeichen: BUND: 67K21662, LAND: 1-4451

Förderquote: BUND: 60%, LAND: 35% → 95%

Laufzeit: 01.11.2022 – 31.10.2024

Beteiligte Partner: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUV), Nationale Klimaschutzinitiative (NKI), Zukunft Umwelt Gesellschaft (ZUG), Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität (MKUEM)

Die Stadt Andernach partizipiert mit der Kläranlage Andernach an der Kommunalrichtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten im kommunalen Umfeld „Kommunalrichtlinie.“ Diese Richtlinie des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz hat unter anderem zum Ziel, Möglichkeiten einer Steigerung der Energieeffizienz im kommunalen Umfeld zu fördern.

Die geplante Potenzialstudie soll Wege aufzeigen, wie der technische Betrieb der Kläranlage energetisch sinnvoller gestaltet werden kann. Dabei sollen Einsparpotenziale des Energieverbrauchs aufgezeigt werden.

Die Potenzialstudie wird zu 60 % aus Bundesmitteln über die Kommunalrichtlinie sowie zu 35 % aus Landesmitteln gefördert.

Nationale Klimaschutzinitiative:

Mit der Nationalen Klimaschutzinitiative initiiert und fördert das Bundesumweltministerium seit 2008 zahlreiche Projekte, die einen Beitrag zur Senkung der Treibhausgasemissionen leisten. Ihre Programme und Projekte decken ein breites Spektrum an Klimaschutzaktivitäten ab: Von der Entwicklung langfristiger Strategien bis hin zu konkreten Hilfestellungen und investiven Fördermaßnahmen. Diese Vielfalt ist Garant für gute Ideen. Die Nationale Klimaschutzinitiative trägt zu einer Verankerung des Klimaschutzes vor Ort bei. Von ihr profitieren Verbraucherinnen und Verbraucher ebenso wie Unternehmen, Kommunen oder Bildungseinrichtungen.



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



ZUG Zukunft
Umwelt
Gesellschaft



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR
KLIMASCHUTZ, UMWELT,
ENERGIE UND MOBILITÄT