

Abwasserbeseitigungseinrichtung der Stadt Bad Kreuznach

Nationale Klimaschutzinitiative 2.6.3

KSI: Potentialstudie für die Kläranlage Bad Kreuznach, 03K15540

Förderquote 60 %

Bewilligungszeitraum 01.03.2021 bis 28.02.2022

Ausgearbeitet vom Ingenieurbüro Hartmann & Müller GmbH, Veitsrodt unter Mithilfe des Ingenieurbüros BitControl GmbH, Nattenheim.

Anlass der Potentialstudie ist die Optimierung der Belegung der KA Bad Kreuznach und der geplante Umbau der KA Ebernburg zum PW mit dem Ziel die Abwässer zur KA Bad Kreuznach zu pumpen. Die KA Bad Kreuznach hat eine Ausbaugröße von 110.000 EW. Die Systemgrenzen der Potentialstudie sind die KA Bad Kreuznach und der Anschluss der KA Ebernburg an die KA Bad Kreuznach. Es ist beabsichtigt, die erarbeiteten Energiepotentiale in nachfolgende Projekte zu integrieren:

- Optimierung der Biologie der KA Bad Kreuznach und
- Umbau der KA Ebernburg zum PW

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.

Link zum PTJ: www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages