

KSI: Erstellung einer Potenzialstudie für die Kläranlage der Stadt Verden (Aller)

Für die Kläranlage der Stadt Verden soll im Rahmen der Neuausrichtung für die Kläranlage eine Potenzialstudie erstellt werden. Hierbei werden die Bestandsituation inklusive des Energieverbrauches analysiert, Energieeinsparpotenziale ermittelt, Energie- und Versorgungsziele definiert und eine Strategie für deren Umsetzung erstellt. Konkrete Optimierungsmaßnahmen und ein Fahrplan für die Umsetzung sollen für eine optimierte, klimafreundliche und energieeffiziente Planung der Neubauten auf der Kläranlage sorgen.

Förderantrag vom:	27.05.2021
Zuwendungsbescheid vom:	30.08.2021
Förderkennzeichen:	03K17703
Projektbeginn:	01.10.2021
Projektende:	30.09.2022
Höhe Zuwendung:	60%
Auftragssumme Potenzialstudie:	38.842,00 €
Fachingenieur:	aqua consult Ingenieur GmbH, Mengendamm 16, 30177 Hannover
Projektsteuerung:	Stadt Verden (Aller), Große Str. 40, 27283 Verden (Aller), Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung, Abteilung Neubau Kläranlage

Die Potenzialstudie wird mit einer Zuwendung aus den Mitteln der Nationalen Klimaschutzinitiative durch das „Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (<http://www.bmu.de>) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages (<http://www.klimaschutz.de>)“ in Zusammenarbeit mit dem Projektträger Jülich (<https://www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen>) gefördert.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Ansprechpartner:

Stadt Verden (Aller)
Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung
Abteilung Neubau Kläranlage
Christian Mattke
Tel.: 04231 12-339
Fax: 04231 12-9339
christian.mattke@verden.de