
Verbandskläranlage Bühl-Vimbuch, 4. Reinigungsstufe zur Spurenstoff-Elimination, hier: Elektrotechnische Ausrüstung, 2.BA

I.D.: 90080838

Data publicarii	30.11.23	Coduri CPV	45311200
-----------------	----------	------------	----------

Termenul limita pentru depunere: 15.01.24

Descriere: Auf der Kläranlage des Abwasserzweckverbandes Bühl und Umgebung im OT Bühl-Vimbuch wird die biologische Reinigungsstufe optimiert und eine separate Adsorptionsstufe eingerichtet. Die künftige Ausbaugröße der Kläranlage beträgt 105.000 EW. Die maximalen Zuflüsse betragen künftig bei Trockenwetter auf QT,2h, max = 180 L/s und bei Regenwetter auf QM = 640 L/s. Die Adsorptionsstufe wird im Teilstromverfahren für 250 l/s betrieben. Damit kann durchschnittlich 88% der Jahresabwassermenge behandelt werden. Die bauliche Umsetzung der Maßnahme ist von 2022 bis voraussichtlich 2025 vorgesehen. Die Maßnahme wird in zwei getrennten Bauabschnitten durchgeführt. Die vorliegende Vorinformation bezieht sich auf die Elektrotechnische Ausrüstung, 2.BA.
