

Wirtschaftsplan für 2021 vom Zweckverband „Wasser/Abwasser Mecklenburgische Schweiz“ beschlossen

Teterow (PM). Erstmals in diesem Jahr fand am vergangenen Dienstag eine Verbandsversammlung des Zweckverbands „Wasser/Abwasser Mecklenburgische Schweiz“ statt. Diese brachte unter anderem personelle Veränderungen mit sich. Der am 31.12.2020 in den Ruhestand verabschiedete Vertreter des Amtes Mecklenburgische Schweiz, Jens Behn, wird von Karin Zillmann abgelöst. Sie wurde einstimmig in den Vorstand berufen.

Weiterhin wurde für das Jahr 2021 der Wirtschaftsplan diskutiert und beschlossen. Darin wurden folgende Ansätze geplant:

Im **Bereich Trinkwasser** sind Investitionen i.H.v. 1.481.000 Euro geplant. Diese fließen unter anderem in die Rohrnetzauswechslungen im Teterower Bornmühlenweg sowie die Fertigstellung der Baumaßnahme Sülzer Siedlung in Gnoien.

Im **Abwasser-Bereich** ist die Investitionssumme mit 2.346.000 Euro beziffert, die unter anderem für die Erneuerung der Rohrleitungen für Schmutz- und Regenwasser im Teterower Bornmühlenweg sowie der Sülzer Siedlung in Gnoien benötigt werden.

Die geplanten Investitionen werden zu 68 % durch Kredite finanziert. Das vorläufige Jahresergebnis nach Steuern für das Geschäftsjahr 2021 liegt bei 451.000 Euro.

Als kommunaler Dienstleister sorgt der Zweckverband „Wasser/Abwasser Mecklenburgische Schweiz“ im Territorium der Stadt Teterow und den Bereichen der Ämter Mecklenburgische Schweiz sowie Gnoien für eine stabile, qualitätsgerechte Trinkwasser und Abwasserversorgung. Im Verbandsgebiet, dessen Anschlussgrad bei nahezu 100 % liegt, wird in elf eigenen Wasserwerken die Aufbereitung des Trinkwassers vorgenommen. Im Abwasserbereich liegt der derzeitige Anschlussgrad bei etwa 85 %. Der Zweckverband verfügt zurzeit über 35 zentrale und diverse Kleinkläranlagen. In den Städten Teterow und Gnoien sowie weiteren umliegenden Orten unterhält der Zweckverband eine Niederschlagswasserbeseitigung. Die technische und kaufmännische Betriebsführung obliegt der Stadtwerke Teterow GmbH.