

Wechsel in der Stellvertretung der Verbandsleitung des ZWW

Zur Verbandsversammlung des ZWW am 16.09.2020 wurde die aus dem Amt scheidende Oberbürgermeisterin Heidrun Hiemer feierlich verabschiedet. Hiemer übernahm ab dem 10.10.2001 das Amt des stellvertretenden Verbandsvorsitzenden. Der Verbandsvorsitzende des ZWW Bürgermeister Joachim Rudler würdigte in einer Ansprache die konstruktive und ehrliche Zusammenarbeit der letzten 19 Jahre, die gerade für viele wegberreitende Beschlüsse des ZWW von wesentlicher Bedeutung waren. Zur Nachfolgerin von Hiemer wurde ab dem 01.11.2020 der Zschorlauer Bürgermeister Wolfgang Leonhardt von der Verbandsversammlung

einstimmig gewählt. Er übernimmt von Hiemer auch das Amt des stellvertretenden Aufsichtsratsvorsitzenden der Wasserwerke Westertal GmbH.



Zu den ersten Gratulanten von Bürgermeister Wolfgang Leonhardt (zw.v.rechts) zur Wahl zum stellvertretenden Verbandsvorsitzenden des ZWW zählten Verbandsvorsitzender Joachim Rudler (links), die scheidende stellv. Verbandsvorsitzende Heidrun Hiemer (zweite v. links) und der Geschäftsführer des ZWW Dr. Frank Kippig (rechts).

Abwassersystem in der Auer Straße in Schwarzenberg muss erweitert werden

Ab Anfang Juli 2020 baut der ZWW in der Auer Straße in Schwarzenberg ein neues Trink- und Abwassersystem. Für 681.700 € brutto sollen dabei zwischen Kreuzung Friedrich Engels Straße und B101, auf einer Länge von 400 m eine komplett neue Trinkwasserleitung der Nennweite DN 150 und zwischen Hausnummer 90 und 100 ein neuer Mischwasser-sammler der Dimension DN 250 bis 400 verlegt werden. Zur Ableitung des Mischwassers in der Auer Straße wurde zusätzlich ein Verbindungssammler zwischen Auer Straße und B101 in Höhe des Biomarktes verlegt und dort auf das bereits vorhandene Mischsystem aufgebunden. Damit können insgesamt 10 Grundstücke in der Auer Straße auf das zentrale Abwassersystem aufgebunden werden, so der Geschäftsführer des ZWW Dr. Frank Kippig. Zusätzlich ist damit auch die abwassertechnische Erschließung der derzeit im Bau befindlichen 4 neuen Mehrfamilienhäuser in der Auer Straße abgesichert. Hierzu beteiligt sich



der Erschließungsträge an den Herstellungskosten des neuen Verbindungssammlers. Neben Trink- und Abwasser erneuern die Stadtwerke Schwarzenberg im betreffenden Abschnitt auch die Gasleitung. Im Anschluss an den Leitungsbau wird die Stadt Schwarzenberg auf ganzer Breite die Straßendecke erneuern. Da bei einem Mischwassersystem auch das häusliche Regenwasser und die Straßenwässer der Auer Straße mit entsorgt werden, muss der schon lange vorhandene hydraulische Engpass im Abwassersystem in der Lutherstraße gelöst werden, so Kippig. Hierzu wird der auf dem Grünstreifen hinter der Bushalte-

stelle befindliche Schacht zwischen B101 und Lutherstraße erweitert. Der Ablauf des neuen Schachtes wird dabei gesplittet auf die Entwässerungssysteme der Lutherstraße und der Friedrich Engels Straße. Beide Sammlersysteme münden letztendlich in den Abwassersammler DN 500 in der Talstraße und werden von dort der Zentralkläranlage Schwarzenberg zugeführt. Bei der Dimensionserweiterung des Schachtes nebst Zu- und Ableitung werden die Wasserwerke auch 8 Blaufichten fällen, die in den letzten Jahren genau auf der vorhandenen Leitungstrasse im Schutzstreifen entstanden. Hierzu werden wir Ersatzpflanzungen durchführen, so Kippig. Die Kosten dieser Baumaßnahme belaufen sich auf insgesamt 81.600 € brutto. Während der Bauzeit zwischen 19.10.2020 und 30.11.2020 wird die Lutherstraße zwischen Kreuzung Friedrich Engels Straße und Grundschule gesperrt. Als Baufertigstellung in der Auer Straße plant der ZWW ebenfalls Ende November 2020.

Wir bilden in 2021 aus!

Durch die aktuelle Pandemiesituation und den sehr strengen Hygieneregeln der Wasserwerke wird das Unternehmen an

der diesjährigen Ausbildungsmesse nicht teilnehmen und auch keine zentrale Informationsveranstaltung abhalten.

Dies bedauern wir sehr, so der Geschäftsführer der Wasserwerke Westertal Dr. Frank Kippig. Somit sollten sich alle

Interessenten für einen Ausbildungsplatz in 2021 rechtzeitig über das Internet www.wasserwerke.net informieren. Unter

Beachtung spezieller Regeln führen die Wasserwerke ab September auch wieder Schülerpraktika bis zu einer Woche

in begrenztem Umfang durch. Auch hier empfiehlt sich eine rechtzeitige Terminabstimmung unter Tel. Nr. 03774-144-126.

Interesse an einem

BA-Studium

INFORMATIK

Wir sind

PRAXISPARTNER

Studieninhalte

Theoretische Informatik
Softwareentwicklung
Praktische Informatik
Mathematik
Rechnernetze
Datenbanken
Rechnerarchitektur
Englisch

Studienabschluss

Bachelor of Science (B. Sc.)

Für das Ausbildungsjahr 2021 vergeben wir ein

STIPENDIUM

zum Studienbeginn 1.10.2021!

JETZT BEWERBEN

bis 13.11.2020!

Gestalte Deine Zukunft mit uns!

KOMM IN UNSER TEAM



DEINE ZUKUNFT BEI UNS

...von Anfang an glasklar!

Ein Job in der Wasserwirtschaft bietet Dir

- #top Verdienstmöglichkeiten
- #sehr gute Übernahmechancen
- #krisensicheren Arbeitsplatz
- #abwechslungsreiche und spannende Arbeit
- #Heimvorteil - arbeite dort wo Du lebst, im Erzgebirge

Im Ausbildungsjahr 2021 stellen wir ein:

- 2 Anlagenmechaniker (m/w)
- 1 Fachkraft für Wasserversorgungstechnik (m/w)
- 1 Industriekaufmann /-frau

Alle Informationen unter:

www.wasserwerke.net

JETZT BEWERBEN

bis 30.10.2020!