

Stadtwerkeausschuss im Juli
Seite 1

Am 21. Juli 2020 tagte der Stadtwerkeausschuss unter Vorsitz von Oberbürgermeister Helmut Reitemann, der besonderen Situation geschuldet, im Großen Saal der Stadthalle Balingen. Zur Bekanntgabe und Beschlussfassung standen folgende Themen auf der öffentlichen Tagesordnung:

BHKW Schulzentrum Längenfeld

Gaskessel wird erneuert

Die Stadtwerke Balingen sind Betreiber der Energie- bzw. Heizzentrale im Schulzentrum Längenfeld. Die Heizzentrale, welche aus dem Jahre 1993 stammt, versorgt dabei die Grund- und Hauptschule, die Realschule sowie das Gymnasium und die Längenfeldhalle einschließlich des dortigen Lehrschwimmbeckens mit Wärme. Der Gaskessel in der dortigen Heizzentrale muss nun aufgrund irreparabler Schäden umgehend erneuert werden. Um weiterhin eine tadellose Wärmeversorgung des Schulzentrums zu gewährleisten, stimmte das Gremium daher einstimmig einer Erneuerung des Gaskessels zu. Mit der Umsetzung der Maßnahme im Wert von 111.834,94 € wurde die Firma HET Haus- und Energietechnik GmbH aus Albstadt beauftragt. Die planerische und begleitende Unterstützung erfolgt dabei durch das Ingenieurbüro Ganssloser aus Tübingen.

Pufferspeicher wird errichtet

Um die erzeugte Wärme des Blockheizkraftwerks im Schulzentrum zu speichern, ist die Errichtung eines großen Pufferspeichers mit ca. 80 m³ Speichervolumen erforderlich. Der Speicher soll dabei auf der Nordseite des Realschulgebäudes, neben den bestehenden Kaminanlagen, aufgestellt werden. Der Stadtwerkeausschuss stimmte einstimmig der für den geplanten Bau des Pufferspeichers erforderlichen Ausschreibung zu.

Caspar-Nagelstraße/ Meisterstraße in Engstlatt - Gasleitung wird verlegt

Die Stadtwerke Balingen sind bestrebt, das städtische Versorgungsnetz auf dem neuesten Stand der Technik zu halten und somit die Versorgungssicherheit stetig zu gewährleisten. Dies macht es erforderlich, das Netz kontinuierlich zu erneuern und, wenn möglich, auch durch andere Gewerke zu erweitern. Die nun geplante Erneuerungs- und Erweiterungsmaßnahme im Bereich der Caspar-Nagel-Straße/Meisterstraße in Engstlatt ist Teil der mittelfristigen Ausbaukonzeption des Balinger Netzes in Richtung Gewerbegebiet "Grund". Anlass für die Baumaßnahme ist dabei der Umbau des ehemaligen BSG-Gebäudes in der Meisterstraße 19 sowie die damit verbundene mögliche Erschließung von Grundstücken auf diesem Areal. Der Stadtwerkeausschuss stimmte dieser Baumaßnahme einstimmig zu, sodass nach der Anhörung des Ortschaftsrates Engstlatt die Ausschreibung des Auftrages erfolgen kann.

Beethovenstraße in Frommern – Glasfasernetz wird erweitert und Wasserleitung erneuert

Zur Sicherstellung der Trinkwasserversorgung in den Stadtteilen Frommern, Dürrwangen, Stockenhausen und Weilstetten haben die Stadtwerke Balingen ein Wasserversorgungskonzept für diese Stadtteile erarbeitet. Dieses Konzept sieht vor, von der jetzigen Einzelversorgung der Orte auf eine Ringversorgung umzustellen. Ein wesentlicher Baustein dieses Konzeptes ist hierbei die Erneuerung eines Teilstückes der Wasserleitung im Bereich der Beethovenstraße/Bruckwiesenstraße. Durch die Aufdimensionierung werden die dortigen Leitungen dem neuesten Stand der Technik entsprechen. Zudem soll das Gewerbegebiet "Ziegelei" an das Glasfasernetz angeschlossen werden. Mit dieser Entscheidung investiert die Stadt Balingen rund 125.000 € in die Qualität ihrer Trinkwasserversorgung und die Zukunftsfähigkeit ihrer gewerblichen Infrastruktur.



Stadtwerkeausschuss im Juli Seite 3

Die nächste Sitzung des Stadtwerkeausschusses findet am

Mittwoch, den 21. Oktober 2020 um 17.00 Uhr

statt.

Interessierte Bürgerinnen und Bürger sind wie immer recht herzlich dazu eingeladen. Die einzelnen Tagesordnungspunkte können rechtzeitig vor den Sitzungen dem Mitteilungsblatt "Balingen aktuell" und der örtlichen Presse entnommen werden. Ebenso nachzulesen sind sie am Aushang des Rathauses. Im Internet auf der Homepage der Stadt Balingen unter www.balingen.de sind die aktuellen Tagesordnungen mit den dazugehörigen schriftlichen Verwaltungsinformationen (Drucksachen) abrufbar.