

# Pressemitteilung

Bremen, 7. Oktober 2014

## **Sanierung des Pumpwerks Links Ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz**

Das Pumpwerk Links ist das größte und wichtigste Pumpwerk auf dem linken Weserufer. Hier fließt das gesamte Abwasser der bremischen Stadtteile links der Weser sowie die Abwässer aus den Nachbargemeinden Stuhr und Weyhe zusammen: 30 Millionen Liter fließen täglich durch den größten Bremer Abwassersammler, mit einem Durchmesser von 3,2 Metern, zum Pumpwerk und werden dann direkt nach Seehausen gepumpt.

Heute wurde das Pumpwerk Links nach einer zweieinhalbjährigen Generalsanierung offiziell in Betrieb genommen. Eingeladen waren Vertreter des Ortsamtes Neustadt/Woltmershausen, des Beirats Woltmershausen, des Umweltbetriebs Bremen, der Wasserbehörde, von hanseWasser, die Planer und ausführenden Firmen. „Die besondere Herausforderung lag hier darin, dass das Alte Pumpwerk nach über 30 Jahren generalsaniert wurde und der Betrieb bei voller Funktionstüchtigkeit weiterlaufen musste. Das ist gelungen, aufgrund einer guten Kooperation von allen Beteiligten“, so Jörg Broll-Bickhardt, technischer Geschäftsführer von hanseWasser.

Gleichzeitig ist das Pumpwerk auch Standort für die größten Regenüberlaufbecken auf der linken Weserseite, mit einem Fassungsvermögen von 10 Millionen Litern, und leistet damit einen erheblichen Beitrag für den Gewässerschutz. Bei Stark- und Extremregen befördern drei archimedische Schnecken 8.000 Liter pro Sekunde in die Regenüberlaufbecken und verhindern so, dass es ungeklärt in die Weser eingeleitet werden muss. Infolge der Erneuerung der Maschinenteknik im Pumpwerk hat sich der Energiebedarf für das Pumpwerk um zirka 30 Prozent verringert. „Ein wichtiger Beitrag für das Klimaschutzprogramm von hanseWasser“, verdeutlicht Jörg Broll-Bickhardt.

### **Kontakt:**

hanseWasser Bremen GmbH | Oliver Ladeur | Pressesprecher | Telefon 0421 988 1235 | Mobil 0172 63 43 776  
E-Mail: ladeur@hanseWasser.de | [www.hansewasser.de](http://www.hansewasser.de)