

Bericht des Vorsitzenden

Liebe Mitglieder,

2018 war für uns ein aufregendes und spannendes Jahr. Aufgrund der personellen Veränderungen im Vorstand, mussten wir einige Aufgaben neu verteilen, um auch für die Zukunft in allen Bereichen gut aufgestellt zu sein.

Dies hat einiges an organisatorischer Arbeit erfordert, ist uns meiner Meinung nach bis hier her aber gut gelungen.

2018 war auch ein heißes und vor allem außergewöhnlich trockenes Jahr. Es war laut den Aufzeichnungen des Deutschen Wetterdienstes der trockenste Sommer seit Beginn der flächendeckenden Wetteraufzeichnungen 1881!

Auch wenn es ein Jahrhundertereignis war, sollten wir auf solche Fälle vorbereitet sein, da diese aufgrund des Klimawandels in Zukunft wohl häufiger zu erwarten sind.

Deshalb hat sich der Vorstand bereits vor meiner Amtseinführung mit dem Thema „Notversorgung“ beschäftigt, da wir auf diese schon seit Jahrzehnten angewiesen sind und auch weiter angewiesen sein werden.

Es wurden alle vertraglichen Voraussetzungen geschaffen, um das Thema Notversorgung im Sinne des Vereins und seiner Mitglieder sowohl versorgungstechnisch als auch wirtschaftlich neu aufzustellen und zu optimieren.

Das bedeutet, dass wir in Zukunft unser im Sommer benötigtes, zusätzliches Trinkwasser nichtmehr über eine ca. 1,4km lange Zuleitung, die auch schon etwas in die Jahre gekommen ist, beziehen, sondern über eine **neue** ca. 15m lange Zuleitung!

So werden alle weiteren Unterhaltungs- und Reparaturkosten drastisch reduziert und der Wasserbezug durch den Wechsel des Vorlieferanten wirtschaftlich günstiger.

Schon seit einigen Jahren wurde an der Erstellung eines Leitungsplans zusammen mit den Siegener Versorgungsbetrieben gearbeitet.

In 2018 wurde die Planwerkserstellung nun vom Grundsatz her abgeschlossen. Wir verfügen jetzt erstmals in der Vereinsgeschichte über einen Übersichtsplan unseres Versorgungsnetzes. Wir freuen uns, dass wir unserer Freiwilligen Feuerwehr in Kürze einen digitalen Übersichtsplan aller im Netz befindlichen Hydranten übergeben zu können, um deren Arbeit bei Rettungseinsätzen zusätzlich zu unterstützen.

Jede bauliche Veränderung im Netz kann in den bestehenden Plan eingepflegt werden und führt so Stück für Stück zu einer weiteren Verbesserung der Genauigkeit und einer weiteren Vervollständigung.

Vielleicht hat der ein oder andere noch die Bilder des letzten Sturmschadens an unserem Hochbehälter Erzberg im Kopf....

Die Zaunanlage wurde im letzten Jahr wieder instandgesetzt und somit die fachgerechte Absicherung unserer Wassergewinnungs- und Verteilungsanlage HB Erzberg wiederhergestellt.

In 2018 wurde auch mit dem turnusmäßigen Wechsel der Wasserzähler begonnen. Wasserzähler müssen gemäß Eichgesetz alle 6 Jahre ausgetauscht werden. 287 von insgesamt 684 wurden bereits gewechselt. Die restlichen Zähler werden im Laufe des Jahres noch gewechselt.

Diesmal haben wir den Wechsel der Wasserzähler wieder in Eigenregie vorgenommen um hier ebenfalls Kosten im Vergleich zum letztmaligen Wechsel einzusparen, der von einer Fremdfirma durchgeführt wurde.

Ebenfalls in 2018 wurde ein Grundstück in der Bergstraße verkauft, an dem der Wasserverein de facto keinen Nutzen hatte.

Es wurde eine Grunddienstbarkeit im Grundbuch eingetragen um unsere Rechte an der dort befindlichen Entleerungsleitung zu wahren.

Rohrbrüche in 2018

1. Rohwasserleitung Bereich HB Barbarastraße
 2. Industriestraße Bereich Einfahrt Gewerbepark Meteor
 3. Bahnhofstraße, Hausanschluss Haus Nr. 18
 4. Industriestraße, Hausanschluss Haus Nr. 29
 5. Hohlweg, Hausanschluss Haus Nr. 6
 6. Bahnhofstraße, Betriebsgelände Fa. Patz
-

Wasserstatistik

Ins Versorgungsnetz abgegebene Wassermengen 2018:

HB Erzberg:	34.535 m ³
HB Barbarastraße:	86.359 m ³
Abzug Einspeisung HB Erzberg zu HB Barbarastraße:	-12.759 m ³
Abzug Spülmengen für Filter u. UF-Anlage:	-1.772 m ³
Abzug Feuerwehr:	-40 m ³
Gesamtabgabe ins Rohrnetz:	106.323 m ³
Abrechnung über Wasserzähler:	86.592 m ³
<u>Wasserverlust:</u>	<u>19.731 m³</u>
<u>Anteil Fremdwasser:</u>	<u>35.462 m³</u>

48

Wasserbezug der letzten Jahre

Jahr	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Menge in m ³	710	6.005	883	4.460	8.048	5.992	9.173
Fremdwasseranteil	0,67%	5,65%	0,83%	4,19%	7,57%	5,64%	8,63%
Jahr	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Menge in m ³	10.800	6.811	4.537	32.433	13.711	16.693	35.462
Fremdwasseranteil	10,16%	6,41%	4,27%	30,50%	12,90%	15,70%	33,35%

Durchschnittlicher Fremdwasseranteil = 8,11%

49