

Markt Heiligenstadt i.OFr.

Marktplatz 20 · 91332 Heiligenstadt



Niederschrift der öffentlichen Sitzung

Gremium: Marktgemeinderat Heiligenstadt i. OFr.

Sitzungsort: Oertelscheune

am: 10.09.2020

Beginn: 18:00

Ende: 20:40

Zahl der Mitglieder: 17

Anwesend sind:

1. Bürgermeister

Herr Stefan Reichold

Mitglieder Marktgemeinderat

Herr Georg Bittel
Herr Bernd Büttner
Frau Elisabeth Dicker
Frau Cornelia Dorsch
Herr Christian Götz
Herr Thomas Hänchen
Herr Johannes Hösch
Herr Dieter Hümpfner
Herr Peter Kießkalt
Herr Matthias Kramer
Herr Michael Lottes
Herr Christian Ott
Herr Josef Pickel
Herr Karl-Heinz Potzel
Frau Eva-Katharina Schmidt
Frau Schenk Gräfin Monika von Stauffenberg

Verwaltung

Herr Rüdiger Schmidt

Entschuldigt:

Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung

- 1 Vorstellung der Studie "Optimierung der Wasserversorgungsanlage Heiligenstadt i.OFr." durch Ing. Wolfgang Fuchs (Ingenieurbüro Miller, Nürnberg); mit hydrogeologischer Bewertung der Brunnen I - VI sowie der Quelfassungen Burggrub und Herzogenreuth mit Ermittlung des qualitativen und quantitativen Dargebotes durch Diplom-Geologe Andreas Gartiser (Ingenieurbüro Gartiser, German & Piewak, Bamberg)

Protokoll:

Öffentliche Sitzung

- 1. Vorstellung der Studie "Optimierung der Wasserversorgungsanlage Heiligenstadt i.OFr." durch Ing. Wolfgang Fuchs (Ingenieurbüro Miller, Nürnberg); mit hydrogeologischer Bewertung der Brunnen I - VI sowie der Quelfassungen Burggrub und Herzogenreuth mit Ermittlung des qualitativen und quantitativen Dargebotes durch Diplom-Geologe Andreas Gartiser (Ingenieurbüro Gartiser, German & Piewak, Bamberg)**
-

Bürgermeister Reichold begrüßt Herrn Andreas Gartiser vom Ingenieurbüro Gartiser & Piewak, Bamberg, sowie Herrn Wolfgang Fuchs vom Ingenieurbüro Miller, Nürnberg. Er verweist auf den Tagesordnungspunkt 2 der öffentlichen Marktgemeinderatssitzung vom 22.10.2015, wo der Marktgemeinderat für die Optimierung der Wasserversorgungsanlage Heiligenstadt, vier Phasen beschlossen hat. Der Beschlussbuchauszug wurde allen Marktgemeinderäten zur Vorbereitung dieser Sitzung mit der Einladung ausgeteilt. Diese Phasen sollen bis Ende des Jahres 2035 umgesetzt werden. Mit den vorgeschlagenen Maßnahmen sollten folgende Mängel der Wasserversorgungsanlage Heiligenstadt behoben werden:

- Behebung der Lücken in der Bereitstellung des Löschwassergrundschutzes
- Verbesserung des Hygiene- und Sicherheitsstandards der bestehenden Hochbehälter aufgrund des Alters der Bauwerke; Verbesserung Speichermengen & Verteilung
- Verbesserung der lokal unzureichenden Druckverhältnisse
- Verbesserung der veralteten Technik zentraler Versorgungseinrichtungen

Bürgermeister Reichold erteilt Herrn Gartiser das Wort, der die Hydrogeologischen Verhältnisse der Brunnen und das Wasserdargebot des Marktes Heiligenstadt i.OFr. anhand einer PowerPoint Präsentation ausführlich vorstellt.

Sein Fazit:

- Die Brunnen entsprechend mit Ausnahme des Brunnens 2 dem Stand der Technik
- Das Rohwasser sämtlicher Brunnen entspricht der Trinkwasserverordnung und ist frei von anthropogenen Belastungen
- Es existiert ein klimatisch bedingter Trend zu tieferen Grundwasserspiegeln
- Für eine nachhaltige Bewirtschaftung der Brunnen sind geringere Momentanentnahmen anzusetzen
- Dadurch existieren in Bedarfsspitzenzeiten Versorgungsdefizite
- Die Defizite dürften langfristig zunehmen, daher sind weiterführende Maßnahmen zur Versorgungssicherheit erforderlich:
 1. Ausrüsten sämtlicher Brunnen mit Messsystemen
 2. Geophysikalische Zustandsfeststellungen Brunnen 2
 3. Alternative Versorgung prüfen (neuer Brunnen, Fernwasseranschluss, ggf. auch Quellen einbeziehen).

Im Anschluss erteilt Bürgermeister Reichold Herrn Fuchs das Wort, der die Optimierung der Wasserversorgungsanlage vom 21.12.2015 ausführlich anhand einer PowerPoint Präsentation vorstellt, so erklärt er das Prinzip einer Wasserversorgungsanlage, die Anforderungen, den Wasserbedarf, die Wasserspeicherung, die Löschwassermenge an den Hydranten, die einwandfreie Wasserbeschaffenheit, die zeitliche Verfügbarkeit des Wassers (Pumpwerke, Rohrnetze, Druck) und die geplanten Maßnahmen der vier Phasen auf. Abschließend ver-

weist er auf die neuen Rahmenbedingungen, also die neue Härtefallförderung (RZWas 2018). Sein Vorschlag für die weitere Vorgehensweise:

- Klärung der Überschreitung der Härtefallsschwellen, nachdem diese im Zuge der Verlängerung der RZWas fallweise herabgesetzt werden sollen.
- Erstellung eines Sanierungskonzeptes mit Aktualisierung der Kosten und Festlegung der Prioritäten unter der Berücksichtigung der RZWas
- Entwurf, Ausschreibung und Umsetzung der Maßnahmen entsprechend der Prioritätenliste. (Prioritätenfestlegung so, dass innerhalb der Laufzeit der RZWas möglichst viele Projekte vollständig umsetzbar sind und gleichzeitig die technischen Sachzwänge (Druckerhöhungsanlage) sowie die finanziellen Möglichkeiten des Marktes Heiligenstadt i.OFr. berücksichtigt bleiben.

Im Anschluss beider Vorträge haben die Marktgemeinderäte die Möglichkeit Fragen zu stellen.

Es soll als nächstes ein Gespräch mit dem Wasserwirtschaftsamt Kronach hinsichtlich der Zuwendungsfähigkeit der Optimierung der gemeindlichen Wasserversorgungsanlage geführt werden. Im Rahmen dieser Abstimmung soll auch das vorgeschlagene Sanierungskonzept besprochen werden. Mögliche Zuwendungen setzen eine Wirtschaftlichkeitsbetrachtung voraus. Eine solche Wirtschaftlichkeitsbetrachtung ist Bestandteil eines Sanierungskonzeptes. Nach der Besprechung wird man die Prioritätenliste dem Marktgemeinderat abschließend vorstellen.

Einzelne Marktgemeinderäte weisen auf die mangelnden Druckverhältnisse hin und bitten doch, dass durch die Errichtung eines neuen Druckpumpwerkes, die Druckverhältnisse verbessert werden müssen. Herr Fuchs zeigt auf, dass dies in der Phase 1 mit enthalten ist.

Abschließend bedankt sich Bürgermeister Reichold bei Herrn Gartiser und Herrn Fuchs für die gute, kompetente Vorstellung und die konstruktiv geführte Diskussion im Marktgemeinderat.

z.Kts.

Vorsitzender

Schriftführer

**Stefan Reichold
1. Bürgermeister**

**Rüdiger Schmidt
Geschäftsleiter**