



# SCHMITTEN

IM TAUNUS

## Sachstandsbericht über die Situation der Wasserversorgung Stand 10.12.2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

folgende Aussagen zur derzeitigen Wassersituation können Stand Dezember 2024 getroffen werden:

### **Zur Bewertung der aktuellen Ergiebigkeit der Wassergewinnung:**

Die Niederschläge der letzten Wochen, haben zu einem weiteren Anstieg der Schüttmengen von den Quelfassungen und dem Stollen geführt.

Die Fördermengen der Tiefbrunnen haben sich somit entsprechend weiter verringert.

### **Zur Bewertung der aktuellen Trinkwasservorräte:**

Das derzeitige Wasservorkommen in den Wassergewinnungsanlagen und somit auch die Trinkwasservorräte können derzeit als gut bezeichnet werden.

### **Zur Abschätzung der zu erwartenden Entwicklung der beiden vorgenannten Punkte:**

Die Entwicklung der Ergiebigkeit in der Wassergewinnung sowie die Trinkwasserbevorratung, hängen unmittelbar von der Wetterlage und den Niederschlägen ab.

Trotz der derzeit guten Wasservorkommen, ist stets ein sparsamer Umgang mit unserem „Lebensmittel Trinkwasser“ geboten.

Die Ressource Wasser ist nicht unendlich vorhanden!

### **Zu den aktuellen Informationen der Wasserbeschaffungsverbände, über welche die Gemeinde Trinkwasser bezieht:**

Die Wasserampeln stehen hier derzeit auch weiterhin auf „grün“.

Auch hier wird derzeit ein gutes Wasservorkommen verzeichnet.

Trotzdem gilt auch von hier weiterhin der eindringliche Apell, rücksichtsvoll und sparsam mit unserem höchsten Gut, dem „Trinkwasser“ umzugehen!

Zur Sicherstellung der Trinkwasserversorgung sind strukturelle Veränderungen erforderlich, welche die Zusammenarbeit aller 13 Städte und Kommunen im Hochtaunuskreis erfordern.

Hierzu führt die Fa. Aquabench seit Februar 2024, die Datenerhebungen in den einzelnen Städten und Kommunen zur Erstellung von dem Wasserkonzept „Usinger Land“ durch.

Die Vorstellung von dem Wasserkonzept durch die Fa. Aquabench soll ab Oktober 2025 erfolgen.

**Zur Einschätzung, inwieweit regulierende Maßnahmen, wie die Ausrufung des Wassernotstandes notwendig werden:**

Die Wasserampel steht auf „grün“. Regulierende Maßnahmen sind aktuell nicht notwendig.

**Zu dem Stand der laufenden Maßnahmen zur Verbesserung der Wasserversorgung:**

- **Regenerierung der Tiefbrunnen:**

Die Regenerierung der Brunnen Bärenfichte, Weilquelle, Spatzenwiese, Sauwiese, Krötenbach, Dorfweil, Treisberg und Siegfriedstraße sind abgeschlossen.

- **Verbindungsleitung Dorfweil – Treisberg:**

Diese Maßnahme ist bis auf kleinere Anpassungen in der Steuer- und Regeltechnik abgeschlossen.

- **Notstromversorgung:**

Die stationären Aggregate an dem Pumpwerk Birkenhof und dem Pumpwerk Schmitten sind betriebsbereit.

Weitere Aggregate an den Anlagen Hochbehälter Galgenkopf, Hochbehälter Feldberg, Hochbehälter Dorfweil-Tiefzone, Aufbereitungsanlage Niederreifenberg und an der Aufbereitungsanlage Siegfriedstraße wurden aufgestellt.

Weiter soll die Installation von Notstromeinspeisungen an verschiedenen Wasserversorgungsanlagen fortgeführt werden.

- **Ultrafiltrationsanlagen:**

Der Einbau und die Inbetriebnahme der Ultrafiltrationsanlagen in der Aufbereitungsanlagen Niederreifenberg und Krötenbach, sowie in den Hochbehältern Schmitten-Talgrund und Feldberg sind abgeschlossen.

- **Belüftungseinrichtungen für die Wasserkammern:**

Der Einbau der Belüftungseinrichtungen in den Hochbehältern Galgenkopf, Dorfweil-Tiefzone, Krötenbach, Schmitten-Talgrund, Treisberg, Süd-West und Siegfriedstraße sind abgeschlossen.

Weitere Belüftungseinrichtungen für die Hochbehälter Dorfweil-Hochzone, Spatzenwiese, und die Sammelkammer Oberreifenberg sind für 2024 / 2025 geplant, Angebote dazu wurden angefordert.

2025 erfolgt zudem noch der Einbau der Belüftungseinrichtung in der Wasserversorgungsanlage Großer Feldberg.

- **Brunnen Sauwald:**

Bis auf einige Anpassungen und Einstellungen in der Steuerungs- und Regeltechnik sind die Arbeiten an dem Brunnen abgeschlossen und dieser ist in Betrieb.

- **Quellfassung Römerkastell:**

Aufgrund der kostenintensiven Auflagen für die Erteilung von Genehmigungen und die spätere Ausführung der Arbeiten, wird auch im Hinblick auf die in den Sommermonaten geringe Ergiebigkeit von dem 2. Fassungsarm der Quellfassung Römerkastell, auf die Ausführung dieser Maßnahme in dem ursprünglich vorgesehenen Umfang abgesehen.

Es wird voraussichtlich in 2024 / 2025 lediglich ein notwendiger Kontrollschacht in den 1. Fassungsarm der Quellfassung eingebaut.

- **Erneuerung der Verbindungsleitung Quellfassung Stockborn zum Schacht Nordbahnlift:**

Die Verbindungsleitung ist in Betrieb.

Es erfolgt noch die Einbindung in die Wasserversorgungsanlagen Siegfriedstraße.

- **Pumpwerk Schmitten:**

Derzeit laufen die Umbaumaßnahmen im Pumpwerk Schmitten und an der Verbindungsleitung von Schmitten nach Seelenberg, um diese als Druck- und Falleitung nutzen zu können und somit noch mehr Flexibilität in der Wasserverteilung zu erreichen.

- **Brunnen Dillenberg:**

Schäden an dem vorhandenen Brunnenausbau machen eine Sanierung von dem Brunnen erforderlich.

Ein entsprechendes Sanierungskonzept wurde vorgestellt und beschlossen.

Weiterhin erfolgte die Vergabe der zur Sanierung notwendigen Ingenieurleistungen an die Fa. Dinkelmeier + Herrmann GmbH.

- **Zusätzliche Wasservorkommen:**

1. Es wurden Anfragen bei der Stadt- / den Stadtwerken Oberursel und dem WBV Tenne gestellt, um im engen Austausch eventuelle weitere Möglichkeiten für eine zusätzliche Wassergewinnung zu erörtern.

Auf Anfrage bei der Stadt- / den Stadtwerken Oberursel wurde uns mitgeteilt, dass aufgrund von einem schnellen Rückgang der eigenen Wasserförderung in den Sommermonaten, keine Möglichkeit für eine Belieferung von Schmitten besteht.

Ergänzend könnte jedoch eine Anbindung an den WBV Taunus technisch und wirtschaftlich geprüft werden.

Dieses Thema möchte man in der nächsten Vorstandssitzung des WBV Taunus aufgreifen und die Verbandsmitglieder über die Situation in Schmitten informieren.

Auf die 2023 bei der Gemeinde Waldems / dem WBV Tenne gestellte Anfrage, konnte der Fremdwasserbezug ab dem 01.06.2024 von 80 m<sup>3</sup> auf jetzt 100 m<sup>3</sup>/ täglich erhöht werden.

2. Eine weitere Möglichkeit zur zusätzlichen Wassergewinnung sehen Wasserwerk und Bauamt in der **Zurückhaltung / Speicherung / Versickerung von Niederschlagswasser und von überschüssigem Quellwasser in niederschlagsreichen Zeiten**, um dieses in den Sommermonaten der Trinkwassergewinnung zuführen zu können. Weiter könnte damit ein erheblicher Beitrag zum Hochwasserschutz geleistet werden, indem Starkregenereignisse abgefangen- und Überschwemmungen reduziert werden könnten. Zudem wäre damit noch eine zusätzliche Löschwasserbevorratung für Waldbrände vorhanden. Vorstellbar für solche Vorhaben - im Prinzip das Beispiel Bärenfichtenweiher, welche sich positiv auf das Wasservorkommen aus dem Brunnen „Bärenfichte“ auswirken - wären unter anderem das „Krötenbachtal“ und der Bereich oberhalb der „Reifenberger Wiesen“.

Hierzu wird zunächst eine Machbarkeitsstudie erfolgen.

Wir werden damit jedoch noch warten, bis die Ergebnisse aus der Starkregensimulation und dem Wasserkonzept für das Usinger Land vorliegen, da die hieraus gewonnenen Erkenntnisse auch für das vorgenannte Vorhaben von großer Bedeutung sein werden.

Fördermöglichkeiten als Klimakommune oder aus weiteren Förderprogrammen werden ebenfalls erst im Anschluss an die vorgenannten Ergebnisse eruiert.

Genehmigungsverfahren und die Umsetzung für solche Vorhaben sind langwierig, aufwendig und kostenintensiv, doch es geht hierbei um die Sicherung der Trinkwasserversorgung für uns und insbesondere für nachfolgende Generationen.

**Zur Berichterstattung basierend auf den Ortsteilen für Wasserbedarf und Wassergewinnung:**

Der gesamte tägliche Wasserbedarf für alle Ortsteile liegt derzeit bei 1100 - 1250 m<sup>3</sup>.

Dieser teilt sich wie folgt auf:

Arnoldshain 170 - 190 m<sup>3</sup>, Brombach 50 - 60 m<sup>3</sup>, Dorfweil 80 - 100 m<sup>3</sup>, Hegewiese 50 - 70 m<sup>3</sup>, Hunoldstal 40 - 50 m<sup>3</sup>, Niederreifenberg 170 - 200 m<sup>3</sup>, Oberreifenberg 300 - 340 m<sup>3</sup>, Schmitten 170 - 190 m<sup>3</sup>, Seelenberg 60 - 70 m<sup>3</sup> und Treisberg 15 - 20 m<sup>3</sup>

Die gesamten **Fremdwasserbezugsmengen** betragen derzeit täglich 540 - 560 m<sup>3</sup>.

Diese teilen sich wie folgt auf:

WBV-Tenne 100 m<sup>3</sup> pro Tag für die Ortsteile Schmitten und Seelenberg.  
WBV-Wilhelmsdorf 90 - 110 m<sup>3</sup> pro Tag für die Ortsteile Brombach und Hunoldstal.  
WBV-Usingen 350 m<sup>3</sup> pro Tag für die Ortsteile Arnoldshain, Dorfweil, Oberreifenberg, Schmitten und Seelenberg.

Für die Wintermonate von November 2024 bis Mai 2025 betragen die Wasserbezugsmengen von dem WBV-Usingen 350 m<sup>3</sup> pro Tag.

In den Sommermonaten von Juni 2024 bis Oktober 2024 betragen die Wasserbezugsmengen von dem WBV Usingen 450 m<sup>3</sup> pro Tag.

Die gesamte tägliche **Eigenförderung** liegt derzeit bei 600 - 800 m<sup>3</sup>.

Diese teilen sich wie folgt auf:

Brunnen 100 - 120 m<sup>3</sup>, Stollen und Quelfassungen 500 - 700 m<sup>3</sup>.

**Status Wasserampel und Internetauftritt:**

Eine Informationsseite [www.schmitten.de/wasser](http://www.schmitten.de/wasser), welche transparent alle Informationen zum Thema Wasserversorgung listet ist eingerichtet und die Wasserampel wurde geschaltet. Derzeit steht diese auf „grün“.

### **Abschließende Bewertung & Ausblick:**

Am 30. und 31.10.2024 fand eine Hygienische und wasserwirtschaftliche Betriebsprüfung der Wassergewinnungs- und Versorgungsanlagen statt.

Die Abschließende Beurteilung lautet wie folgt:

„Durch die von der Gemeinde Schmitten durchgeführten umfangreichen Bau- und Instandhaltungsarbeiten hat sich der allgemeine Zustand der Wassergewinnungs- und Versorgungsanlagen weiter verbessert.

Dies ist auf die Bereitstellung der erforderlichen Finanzmittel im Haushalt und eine einwandfreie und sehr gute Betriebsführung durch die Verantwortlichen für den Trinkwasserbereich der Gemeinde Schmitten zurückzuführen“.

Dennoch sind auch weiterhin notwendige bauliche Unterhaltungsmaßnahmen sowie Maßnahmen zum Schutz und zur Sicherstellung der Trinkwasserqualität konsequent durchzuführen und die Beanstandungen zu beheben, um somit eine ordnungsgemäße Trinkwasserversorgung in allen Gemeindeteilen aufrechterhalten zu können.

Die Reaktivierung der Schürfung Betzenboden soll umgesetzt werden.

Hierzu werden derzeit Vorbereitungen getroffen, Anträge gestellt und Genehmigungen eingeholt.

Mit der Umsetzung der Maßnahme wird 2025/2026 gerechnet.

Auch ist beabsichtigt, im nächsten Jahr mit der Einführung von Funkwasserzählern zu beginnen.

In einem „Pilotprojekt“, sollte dann von unserer Seite aus, zunächst mit dem Einbau einer geringen Stückzahl dieser Zähler, zu Testzwecken gestartet werden.

Die Genehmigung für den Neubau der 2 Wasserkammern an dem Hochbehälter Feldberg wurde durch den Hochtaunuskreis erteilt.

Das Ausschreibungsverfahren ist abgeschlossen und es erfolgte die Auftragsvergabe.

Baubeginn wird voraussichtlich im Frühjahr/Sommer 2025 sein.

Jeder muss sich bewusst sein, dass es angesichts dem allgegenwärtigen Klimawandel ohne zusätzliche Investitionen in die Erschließung neuer Wassergewinnungsmöglichkeiten wohl kaum noch ein Jahr ohne Einschränkungen in Bezug auf die Wasserversorgung geben wird.

Auch sind weitere Bebauungen ohne die vorher ausreichende und gesicherte Trinkwasserversorgung sehr kritisch zu sehen.

Vielmehr sollten alle Möglichkeiten einer zusätzlichen Wassergewinnung geprüft und nach Machbarkeit entsprechend umgesetzt werden. Die Gemeinde Schmitten sollte die geografisch „hochgelegene“ Lage nutzen, um Wasser mit wenig Fremd-/ Schadstoffeintrag zu speichern, bzw. der Trinkwassergewinnung zuzuführen.

Ein deutliches „Mehr“ an überörtlichem Wasser (Fremdbezug) für Schmitten, wird selbst durch die Zusammenarbeit aller 13 Städte und Kommunen im Hochtaunuskreis nicht zu erwarten sein.

Mit freundlichen Grüßen

Jörg Deusinger