

Niederschrift über die Besichtigung
der Trinkwassergewinnungs- und Verteilungsanlagen des
Wasserbeschaffungsverbandes Oberveisechede am 13.09.2022
gemäß § 37 Abs. 3 Infektionsschutzgesetz in Verbindung mit § 17 Abs. 1 des Gesetzes
über den öffentlichen Gesundheitsdienst und §§ 18 und 19 der Verordnung über die Qualität von
Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung – TrinkwV 2001)

Teilnehmer:

Träger der Trinkwasseranlage: Herr Sabisch

Kreis Olpe, Gesundheitsamt: Herr Beul, Frau Röhren

Besichtigt wurden folgende Anlagen und Bauwerke:

1)	Pumpenhaus	Optische Überprüfung des Wassers* <input checked="" type="checkbox"/> unauffällig
2)	Quellfassung	Optische Überprüfung des Wassers* <input checked="" type="checkbox"/> unauffällig
3)	Tiefenbohrung	Optische Überprüfung des Wassers* <input type="checkbox"/> unauffällig
4)	Hochbehälter	Optische Überprüfung des Wassers* <input checked="" type="checkbox"/> unauffällig

*soweit sichtbar

Welche Aufbereitungsstufen sind vorhanden?

- Geschlossene Entsäuerungsanlage
- Offene Entsäuerungsanlage
- Chlordosieranlage
- UV-Anlage
- Langsamfilter
- Sonstiges

Sind Aufzeichnungen über Inspektionen, Wartungs-, Instandhaltungs- und Reinigungsmaßnahmen vorhanden?

Ja Nein

Chlormessgerät vorhanden?

Ja Nein

pH-Wert Messgerät vorhanden?

Ja Nein

Wie ist die bauliche Ausführung und der hygienische Zustand der Wasserkammern im Hochbehälter?

Keine erkennbaren Mängel.

Wie oft erfolgt die Reinigung der Wasserkammer und wann erfolgte die letzte Reinigung?

Bei Bedarf 1x jährlich, August 2022

Welche Speicherkapazität haben die Wasserkammern im Hochbehälter?

150 m³

Wie viele Personen werden versorgt?

Ca. 800 Personen

Wie ist der bauliche Zustand der Gewinnungsanlagen?

Keine Mängel.

Sind die Überläufe und Entleerungsabläufe gesichert?

- Ja, mit Froschklappen
 Ja, mit Insektengittern
 Ja, mit anderweitigen Sicherungen
 Nein

Sind Insekten oder Kleintiere in die Gewinnungsanlagen oder Behälter eingedrungen?

- Nein
 Ja

Bemerkungen / erforderliche Maßnahmen:

Die besichtigten Anlagen und Bauwerke befinden sich in einem sehr guten Wartungszustand.

Hinweis:

Bei dem Betrieb der Wassergewinnungs- und Verteilungsanlagen ist das Technische Regelwerk „Wasserspeicherung – Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Wasserbehältern in der Trinkwasserversorgung“ (W 300) vom DVGW zu beachten.

Um die Gewinnungs- und Verteilungsanlagen den allgemein anerkannten Regeln der Technik anzupassen, muss sich der Betreiber der Wasserversorgungsanlagen mit dem vorgenannten Regelwerk auseinandersetzen.

Gebühr für die Besichtigung: 59,00€

Tarifstelle: 10.9.6.3

Im Auftrag


(Beul)