



AMTLICHE BEKANNTMACHUNG

Maßnahmen zur Sanierung und Regenerierung des Trinkwasserbrunnens in Hemmen

Die STADTWERKE SCHLITZ beabsichtigen, den mittlerweile in die Jahre gekommenen **Trinkwasserbrunnen in Hemmen** in der Zeit vom **30. Juni bis 15. Juli 2025** einer umfassenden Sanierung - gleichsam verbunden mit einer mehrstufigen Regenerierung - zu unterziehen. Damit soll dieser Brunnen fit für die Zukunft gemacht werden, um dort auch zukünftig Trinkwasser in einwandfreier Qualität fördern zu können.

Die Trinkwasserversorgung der Bevölkerung in Schlitz-Hemmen, Fulda-Lüdermünd und Großenlüder-Lütterz bleibt während den laufenden Arbeiten über eine stets gewährleistete Wasserbevorratung im Hochbehälter Hemmen ununterbrochen gesichert.

Hierzu wird Trinkwasser aus dem Ortsnetz von Schlitz-Hartershausen über leistungsstarke Hydranten im Gewerbegebiet "Unter dem Dorf" entnommen und mit einem Edelstahltankfahrzeug, das den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen entspricht, hygienisch einwandfrei zum Hochbehälter Hemmen transportiert.

Der Trinkwassertransport erfolgt vorschriftsmäßig durch ein für diese Arbeiten fachlich qualifiziertes und zugelassenes Unternehmen.

Auf Anordnung des Gesundheitsamtes des Vogelsbergkreises wird dauerhaft eine Sicherheitschlorung mit 0,2 mg/l vorgenommen. Durch die Chlorung wird sichergestellt, dass die Verbraucher jederzeit mit hygienisch einwandfreiem Wasser versorgt werden. Die Chlorkonzentration entspricht der Trinkwasserverordnung und ist nicht gesundheitsschädlich. Ein Abkochgebot besteht nicht. Sensiblen Menschen wird jedoch geraten, das Leitungswasser bis zu Ende der Chlorung nicht zum Trinken und nicht zum Zubereiten von Speisen zu verwenden. Für Aquarien ist das gechlorte Wasser ungeeignet.

Für Fragen und weitergehende Information stehen Ihnen die Mitarbeiter des Wasserwerks der STADTWERKE SCHLITZ unter den Telefonnummern 06642 919015 oder 06642 970 50 gerne zur Verfügung.

Schlitz, den 27.06.2025

DER MAGISTRAT DER STADT SCHLITZ

gez. Heiko Siemon

Bürgermeister