

## Krügers, Julia

---

**Von:**  
**Gesendet:**  
**An:**  
**Cc:**  
**Betreff:**



Rainer Loew <rainer-loew@t-online.de>  
Donnerstag, 8. Februar 2024 23:14  
Sommer, Andre; Deusinger, Jörg; Krügers, Julia; Hemmann, Kathrin  
Hans Kurdum; Bernhard Eschweiler; Katja Bausch  
Re: Tiefe, Durchmesser, Baujahr und Sanierung der Brunnen

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei einige Anmerkungen und weitere Fragen an das Ingenieurbüro bzw an unseren Wassermeister, Herrn Jörg Deusinger:

- 1.) Wir bitten um Auflistung der Entzugsmengen für den Brunnen Dillenberg für die Jahre 2019-2023, jeweils für die Monate Juni und September.
- 2.) Über welche Messmethode werden die Grundwasserstände in der Gemeinde Schmitten ermittelt?
- 3.) Wir bitten um Vorlage einer graphischen Statistik über die Grundwasserstände im Bereich Großraum Brunnen Dillenberg über die Jahre 2018- einschließlich 2023.
- 3.) Die Überbohrung des bestehenden Brunnens ist mit 500mm im unteren Bereich lediglich 170mm größer vorgesehen als die vorhandene Bohrung.  
Bei einer Bohrtiefe von 120m erscheint das Risiko einer Verfehlung der vorhandenen Bohrung hoch, da bei einer Abweichung von bereits größer 85mm das Bohrloch bereits teilweise verfehlt bzw. nicht mehr vollständig überbohrt wird.
- 4.) Kann sicher davon ausgegangen werden, dass die Verockerung des Brunnens nicht deutlich über die vorhandene Bohrung hinaus geht und somit erhebliche Nachteile bei einer zukünftigen Wasserentnahme an exakt dieser Stelle entstehen?

Wir behalten uns vor, weitere Fragen in der Sitzung zu stellen.

Mit freundlichen Grüßen

FWG Schmitten

Rainer Löw  
-Fraktionsvorsitzender-

Am 07.02.2024 um 10:39 schrieb Hemmann, Kathrin:

Guten Morgen Herr Eschweiler,

ich leite Ihre Anfrage direkt weiter, damit Sie wie gewünscht, vor dem 21.02.2024 bereits Ihre Rückmeldung erhalten.

Haben Sie ggf. noch Fragen direkt an das Ingenieurbüro ? Wenn ja, bitte Ihre Fragen wenn möglich bis morgen adressieren, damit wir diese an das Ingenieurbüro weiterleiten können mit entsprechendem Vorlauf.