

Von: Trinkwasser-Badewasser [REDACTED]

Gesendet: Mittwoch, 15. November 2023 10:16

An: [REDACTED]

Cc: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Betreff: AW: Fachliche Abstimmung zur Beschlussvorlage (§ 6 GO BK) - Bebauungsplan Nr. 170

Sehr geehrte [REDACTED]

bezugnehmend auf unser gestriges Telefongespräch möchte ich noch einmal folgende Hinweise zur Trinkwasserversorgung (Seite 68, Kapitel C – Umweltbericht) geben:

1. Es ist **keine** Anbindung an das öffentliche Trinkwassernetz vorhanden. Lediglich das Restaurant an der Zeppelinstraße ist an das öffentliche Trinkwassernetz angeschlossen.
2. Die „Klinik Bayrisches Haus“ wird über zwei Brunnen, die sich auf dem Gelände befinden versorgt. Die Aufbereitung (Enteisung/Entmanganung befindet sich im Gebäude 4. Es handelt sich hier um eine zentrale Wasserversorgungsanlage nach § 2 Absatz 2.a) der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023. (§2 Abs. 2.a) „zentrale Wasserversorgungsanlagen: Anlagen einschließlich dazugehöriger Wassergewinnungsanlagen und eines dazugehörigen Leitungsnetzes, aus denen pro Tag mindestens 10 m³ Trinkwasserentnommen oder ...oder aus denen auf festen Leitungswegen Trinkwasser an mindestens 50 Personen abgegeben wird;“)
3. Die Umgebung der Wasserfassungsanlage (Trinkwasserschutzzone der zwei Brunnen) muss besonders geschützt werden. Die genauen Koordinaten der Brunnen sind uns nicht bekannt.
4. Das Trinkwasser wird nach den Vorgaben der TrinkwV regelmäßig untersucht.
5. Nach der novellierten TrinkwV vom Juni 2023 (§34) und der kurz vor der Verabschiedung stehenden Trinkwassereinzugsgebieteverordnung sind weitere Erkundungen, eventuell Überwachungs-Pegelbohrungen u.ä. , im Rahmen des kontinuierlichen Risikomanagement zur Sicherstellung von Anforderungen an die Beschaffenheit des Trinkwassers im Bebauungsplangebiet in den nächsten Jahren erforderlich.

Nach unserem Kenntnisstand erfolgt die Abwasserentsorgung aber über das öffentliche Netz. Auf dem Gelände befindet sich ein Abwasserpumpwerk.

Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED]
[REDACTED]