



Trinkwasserzweckverband "Oberes Leinetal"
Leinefelde · Postfach 132 · 37321 Leinefelde-Worbis

Architekturbüro
Thanheiser
Lindenstraße 13

37351 Dingelstädt

Leinefelde
Vorm Pfaffenstiege 8
37327 Leinefelde-Worbis

Telefon 0 36 05 / 54 25 - 0
Telefax 0 36 05 / 54 25 - 20
E-Mail info@twzv-leinetal.de
Internet www.twzv-leinetal.de

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom:

Unser Zeichen

Durchwahl

Datum

28.06.2021

Ergänzungssatzung „An der Hauptstraße“ OT Bodenrode (Entwurf, Stand März 2021) Beteiligung der Träger öffentlicher Belange gem. § 4 Abs. BauGB

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Wasserversorgung der Gemeinde Bodenrode-Westhausen OT Bodenrode erfolgt aus den Bohrbrunnen im Leinetal über den Hochbehälter Wingerode (341,27 müNN).

Das Plangebiet befindet sich im Wasserschutzgebiet der Schutzzone III der Wassergewinnungsanlagen des Leinetals. Erteilte Auflagen seitens der Unteren Wasserbehörde des Landkreises Eichsfeld für Arbeiten in der TWSZ III sind einzuhalten.

Im Baufeld befindet sich eine Versorgungsleitung DN 100 Az (siehe Lageplanauszug) die Überbauung dieser Leitung ist grundsätzlich verboten! Mit den erforderlichen Erschließungsarbeiten ist die Um- bzw. Neuverlegung dieser Leitung mit in Betracht zu ziehen. Die hierfür entstehenden Kosten sind vom jeweiligen Erschließungsträger zu tragen.

Die Anbindung für die erforderliche Erweiterung der Wasserversorgungsanlagen erfolgt an die vorhandene Trinkwasserleitung DN 150/100 GGG/Az im Bereich der Berg- bzw. Hauptstraße.

Der anstehende Versorgungsdruck beträgt ca. 4,0 bar.

Die Löschwasserversorgung der Gemeinde Bodenrode wird über den Hochbehälter Wingerode (Speicherinhalt 300 m³) sichergestellt.

Der Grundschutz für Wohngebiete von 48 m³/h für eine Löschzeit von 2 Stunden wird über die vorhandenen Löschwasserentnahmestellen innerhalb des bestehenden Ortsnetzes gewährleistet.

Die anfallenden häuslichen Abwässer sind in die zentralen Abwasserbehandlungsanlagen des WAZ Obereichsfeld einzuleiten.

Mit freundlichen Grüßen

Gilbert Otto
Werkleiter