

Wasserwirtschaftliche Standortbeurteilung für die Errichtung von Erdwärmesonden

Gemeinde Hurlach

Legende

vermutlich günstige Verhältnisse
weniger als 20m Bohrtiefe

bis 30m Bohrtiefe
bis 40m Bohrtiefe

bis 50m Bohrtiefe
bis 60m Bohrtiefe

bis 70m Bohrtiefe
bis 80m Bohrtiefe
bis 90m Bohrtiefe

bis 100m Bohrtiefe bis 110m Bohrtiefe

bis 120m Bohrtiefe
bis 130m Bohrtiefe
bis 140m Bohrtiefe

bis 150m Bohrtiefe
bis 160m Bohrtiefe

unbekannte Verhältnisse

nicht beurteilt

Sensible Bereiche

Einzelfallprüfung erforderlich

Lage im Wasserschutzgebiet

Zone I bis III A (unzulässig)

Zone III B (Einzelfallprüfung)



Maßstab: 1:15.000

Diese Karte gibt den derzeiligen Kenntnisstand des WWA WM wider. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass die Angaben von den tatsächlichen geologischen bzw. hydrogeologischen Verhältnissen abweichen. Dadurch können bei der Erstellung von Erdwärmesondenböhrungen bisher unbekannte Risiken (z. B. Arteser) auftreten.

Die Karte gibt keine Auskunft über mögliche Verhinderungsgründe, wie di Störung konkurrierender Nutzungsrechte, Altlasten und dergleicher Sie dient lediglich als Orientierungshilfe und stellt keine rechtsverbindlich Grundlage für das Genehmigungsverfahren dar.

Bitte beachten Sie unbedingt die Erläuterungen zum Kartenwerk!



