

Hydrogeologische Stellungnahme zum Einzugsgebiet der Brunnen in der Grabfeld-Formation der Firma Ensinger Mineral-Heliquellen GmbH, Vaihingen an der Enz, Ortsteil Ensingen, Lkr. Ludwigsburg
(Top. Karte 1 : 25 000, Blatt 7019 Mühlacker)

Abgrenzung des Einzugsgebiets

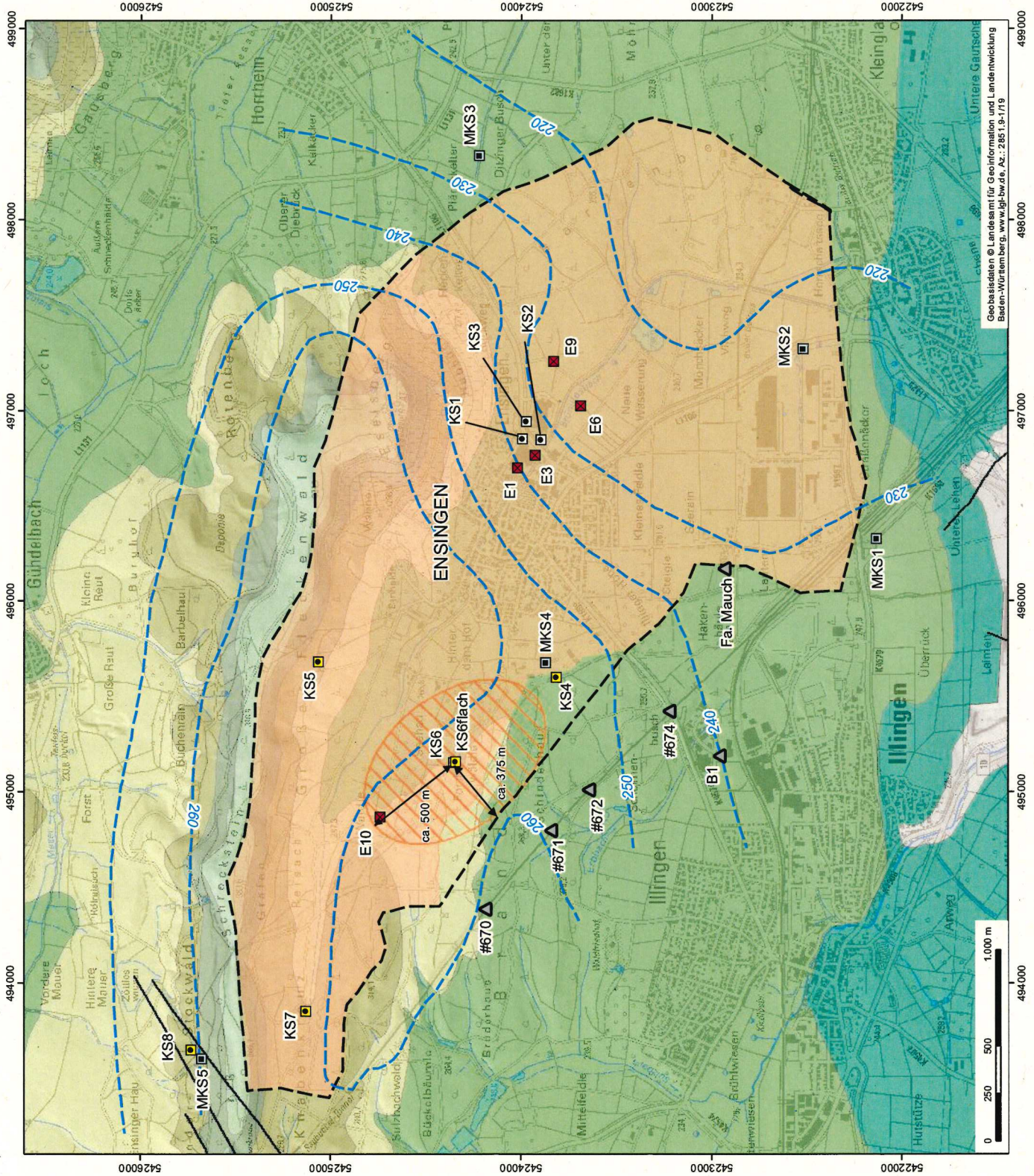
Bohrungen

- Br. Fa. Ensinger in der Grabfeld-Fm.
- Keupersondierbohrungen (KS)
- flache KS-Bohrungen
- Muschelkalksondierbohrungen (MKS)
- sonstige Bohraufschlüsse
- bisheriges Einzugsgebiet
- neue Grenze des Einzugsgebiets
- angenommener, elliptisch ausgedehnter Mindesteinflussbereich von KS6, der wegen der hydraulischen Anbindung an E10 für das Einzugsgebiet berücksichtigt werden sollte

Störung

Hydrogeologische Einheiten ohne Deckschichten (Grundlage: Geol.-A, abgedeckte Karte)

- Löwenstein-Formation (Stubensandstein)
- Mainhardt-Formation (Obere Bunte Mergel)
- Hassberge-Formation (Kieselsandstein)
- Steigerwald-Formation (Untere Bunte Mergel)
- Stuttgart-Formation (Schliffsandstein, Dunkle Mergel)
- Grabfeld-Formation (Gipskeuper)
- Erfurt-Formation (Lettenkeuper)
- Oberer Muschelkalk, ungegliedert
- Mittlerer Muschelkalk, ungegliedert



Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung
 Baden-Württemberg, www.lga-bw.de, Az.: 285 1, 9-1719

Baden-Württemberg
 REGIONALBÜRO
 RECHENFACHSICHERUNG
 I. Amtsbereich: 94-4763.2/21_3765 DÜS-NR.: 9424
 Bearb.: Rol. Zeichn. FIS. Anlage: 4