



Zeichenerklärung

- Brunnen
- Brunnen mit freier Kerosinphase
- Grundwassermessstelle
- Grundwassermessstelle mit freier Kerosinphase
- Multilevelmessstelle
- Multilevelmessstelle mit freier Kerosinphase
- berechnete hydraulische Reichweite: Entfernung zur unteren Kulkulation (vereinfachte Darstellung)
 Förderate E 20: ca. 85 m³/h
 Förderate E 21: ca. 115 m³/h
 Förderate E 22: ca. 90 m³/h
 Förderate E 23: ca. 100 m³/h
- Kerosinbelastung in der ungesättigten Bodenzone
- vermutete Ausdehnung der Kerosinphase

