

Grundwassermessstelle Hängstacher, Wangen

Messstelle KB01-5 / SZGW_WA02

Gemeinde: Wangen

Koordinaten: 2'709'363 / 1'227'585

Hydrogeologie: Bachschuttablagerungen, k-Wert = $5*10^{-5}$ m/s

OK Terrain: 421.5 m ü. M. Ø Grundwasserspiegel: 415.5 m ü. M.





Statistik Grundwasserstände 2017 – heute

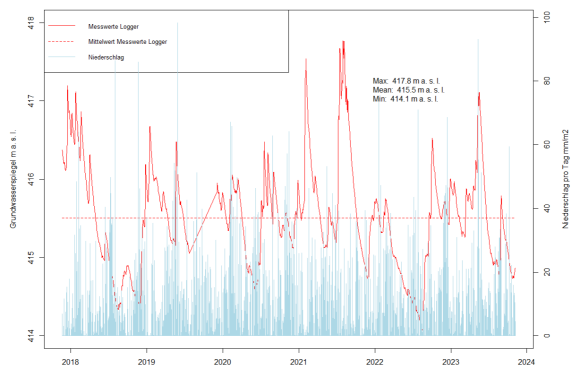


Abbildung 1 zeigt mit der roten durchzogenen Linie den Verlauf des Grundwasserspiegels [m ü. M.] aus den Daten des Loggers (1 Messung pro Tag). Die gestrichelte graue Linie steht für den langjährigen Trend dieser Daten. Die hellblauen Balken zeigen den Niederschlag [mm/m²] als Wochensumme (agrometeo.ch).

Schematische Darstellung mit Angaben zur Messstelle

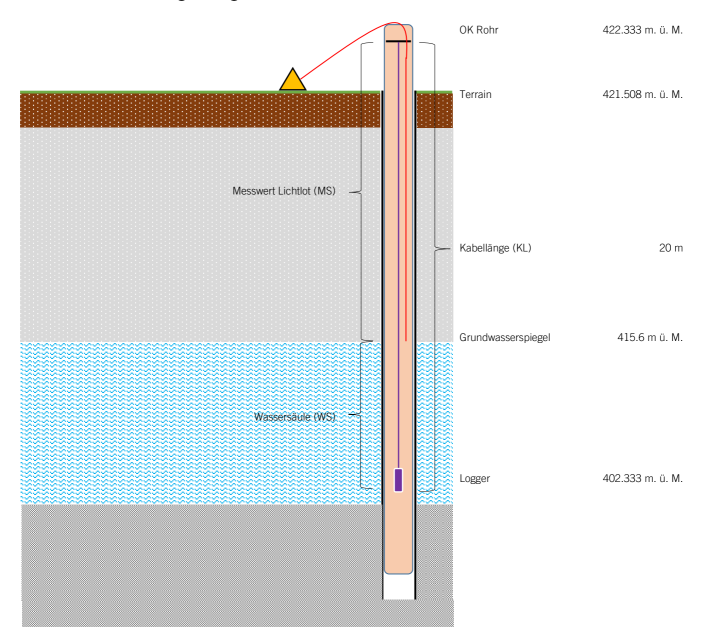


Abbildung 2 zeigt den Aufbau der Grundwassermessstelle in Form einer schematischen Grafik. Im Piezometerrohr ist der Logger an einer Hängevorrichtung befestigt. Dieser misst den Druck der Wassersäule in Millibar. Mit einer einfachen Umformung kann der gemessene Wert in Meter umgerechnet werden. Da die Höhenlage des Rohrs sowie die Kabellänge bekannt sind, kann der Grundwasserspiegel berechnet werden (OK Rohr – Kabellänge + Wassersäule). Zwei Mal pro Jahr wird die Höhenlage des Grundwasserspiegels zusätzlich mit einem Lichtlot von Hand gemessen. Damit können die Werte aus dem Logger verifiziert werden.

Umweltdepartement Kanton Schwyz Amt für Umwelt und Energie Abteilung Grundwasser und Altlasten 041 819 20 35 afu@sz.ch