

Grundwassermessstelle Ingenbohl

Messstelle B1 / SZGW_IN01

Gemeinde:	Ingenbohl
Koordinaten:	2'690'184 / 1'206'338
Hydrogeologie:	kiesige Deltaablagerungen (Muotaschotter), k -Wert = $1 \cdot 10^{-3}$ m/s
OK Terrain:	441.8 m ü. M.
Ø Grundwasserspiegel:	439.8 m ü. M.



Statistik Grundwasserstände 2017 – heute

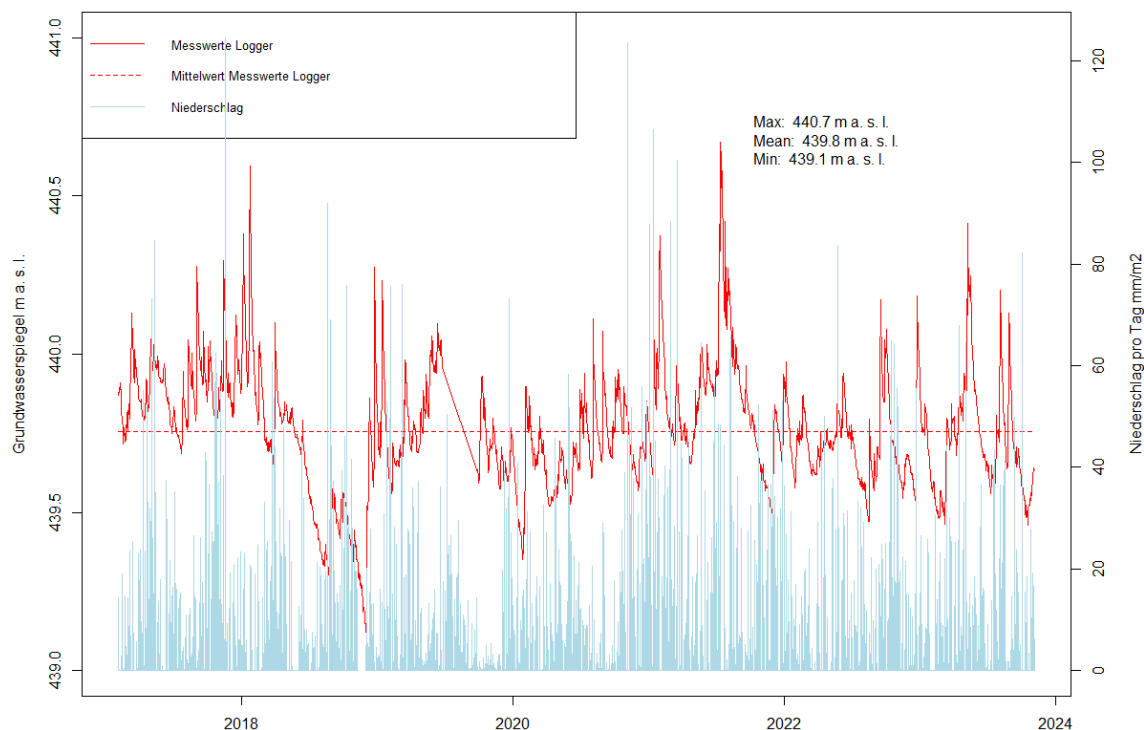


Abbildung 1 zeigt mit der roten durchzogenen Linie den Verlauf des Grundwasserspiegels [m ü. M.] aus den Daten des Loggers (1 Messung pro Tag). Die gestrichelte graue Linie steht für den langjährigen Trend dieser Daten. Die hellblauen Balken zeigen den Niederschlag [mm/m²] als Wochensumme (agrometeo.ch).

Schematische Darstellung mit Angaben zur Messstelle

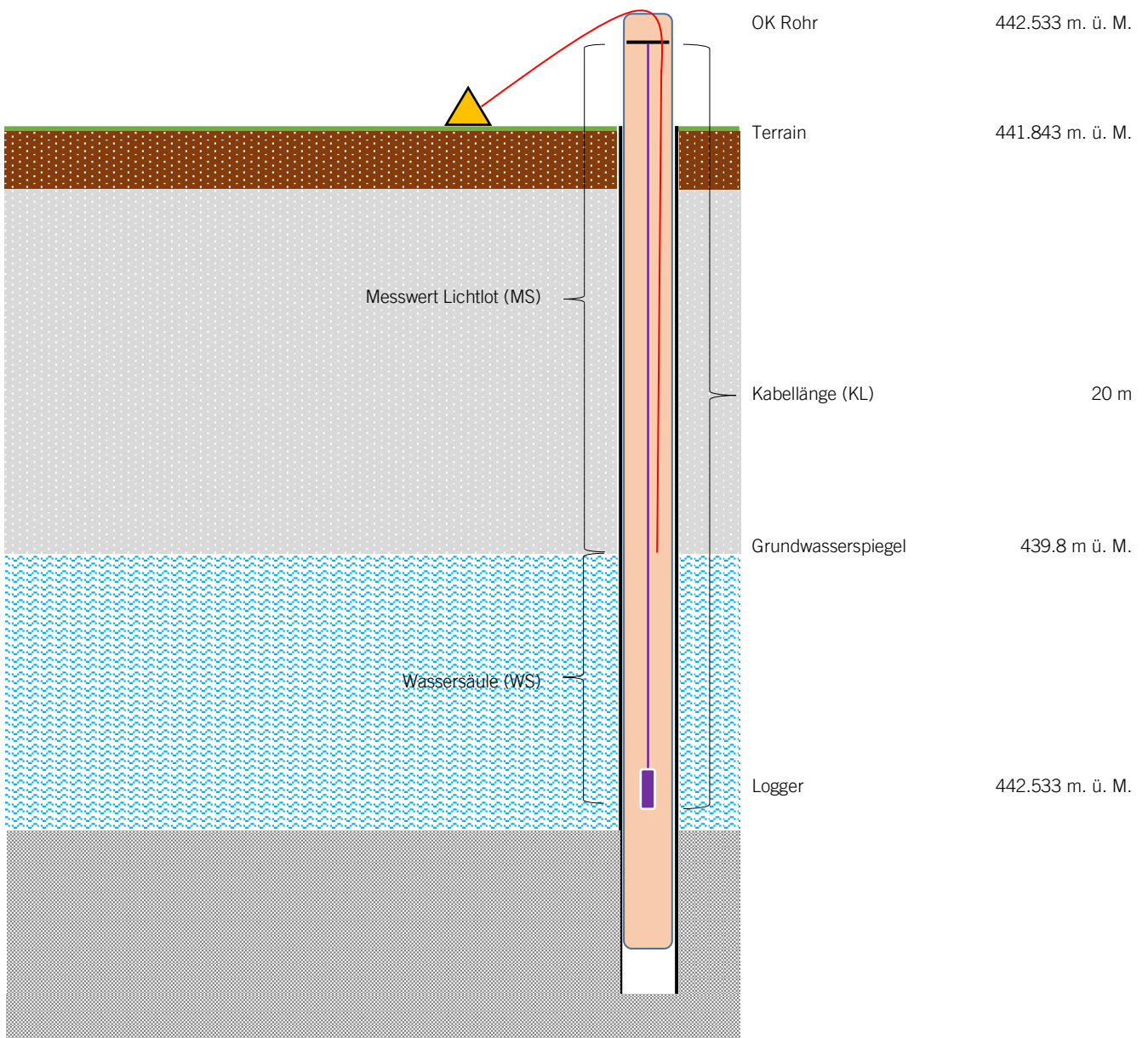


Abbildung 2 zeigt den Aufbau der Grundwassermessstelle in Form einer schematischen Grafik. Im **Piezometerrohr** ist der **Logger** an einer Hängevorrichtung befestigt. Dieser misst den Druck der **Wassersäule** in Millibar. Mit einer einfachen Umformung kann der gemessene Wert in Meter umgerechnet werden. 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.