



Pumpversuchsprotokoll

Datum: _____

Antragsteller

Name: _____
Anschrift: _____

Angaben zum Brunnen

Flur-Nummer: _____ Brunnenart:
Gemarkung: _____ Schachtbrunnen
Bohrtiefe: _____, _____ m Bohrbrunnen
Ausbautiefe: _____, _____ m Schlagbrunnen
Geländeoberkante: _____, _____ m ü NHN Sonstige _____
Art des Messpunktes: _____
z. B.: Oberkante Schacht, Oberkante Peilrohr
Messpunkthöhe: _____, _____ m ü NHN

Vor Beginn des Pumpversuchs

Ruhewasserspiegel: _____ Meter unter Messpunkt
(Messung vor Beginn der Absenkung)

Beginn des Pumpversuchs

(Start der Pumpe und Zeitmessung)

Förderrate der Pumpe: _____ l/s

Abgesenkter Wasserspiegel _____ Meter unter Messpunkt
(bei Beharrungszustand, keine weitere Absenkung des Wasserspiegels erkennbar)

Beharrungszustand erreicht nach: _____ Minuten _____ Sekunden

Ende des Pumpversuchs

(Abschalten der Pumpe, Beginn der Zeitmessung und Beobachtung des Wiederanstiegs)

Ruhewasserspiegel wieder erreicht nach: _____ Minuten _____ Sekunden
(Der Ruhewasserspiegel nach Wiederanstieg muss dem Ruhewasserspiegel vor dem PV entsprechen)

Gesamtdauer des Pumpversuchs

(Start der Pumpe bis Wiederanstieg nach Abschalten der Pumpe erreicht)

Pumpversuch beendet nach: _____ Minuten _____ Sekunden

Unterschrift: _____