
Datenblatt für potenzielle neue Messstellen/ Brunnen

Datum: _____

Lokalisierung

Ort: _____

Lage (UTM-Koordinaten *oder* alternativ geographische Koordinaten, Gauß-Krüger Koordinaten)

UTM: **Z:** 32U **E:** _____, _____ **N:** _____, _____

Geographisch (GPS): **Breitengrad:** __, _____ **Längengrad:** __, _____

Gauß-Krüger: **Z:** 3 **R:** _____, _____ **H:** _____, _____

Stammdaten

Eigentümer bzw. Betreiber: _____

Baujahr: _____

Derzeitige und ehemalige Nutzung (Entnahmemenge): _____

Bohrungsdaten

Tiefe der Bohrung: _____

Schichtenverzeichnis: _____

Bohrdurchmesser: _____

Ausbaudaten (siehe Mindestanforderungen...)

Tiefe der Voll- und Filterrohrtour: _____

Tiefenangaben der Ringraumhinterfüllung: _____

Ausbaudurchmesser: _____

Landnutzung

Ackerland

Grünland

Deponie

Bergbau/Halde

Siedlung

Gewerbegebiet

Sonstiges: _____

Messwerte

Für die Zustandsbewertung bedarf es einer Übersicht der Parameter einer Grundwasseranalyse (Mindestumfang). Die Kopie des Analysendatenblatts eines akkreditierten Labors ist dazu ausreichend.

Probenehmer, Labor:

Angabe zum Grundwasserstand/ Sohltiefe:

Anmerkungen des TLUBN (vom TLUBN auszufüllen)
