

Technische Gewässeraufsicht

Beschreibung der Grundwassermessstelle

Messstellen Dritter

<p>Art der Messstelle</p> <p><input type="checkbox"/> Grundwassermessstelle</p> <p><input type="checkbox"/> Entnahmebrunnen <input type="checkbox"/> genutzt für Wasserversorgung, Beregnung o. ä.</p> <p><input type="checkbox"/> Quellaustritt</p>	<p>Betreiber (evtl. Firmenstempel)</p> <p>Name : _____</p> <p>Straße : _____</p> <p>Wohnort : _____</p> <p>Telefon : _____</p>
<p>Name/Bezeichnung der Messstelle</p> <p>_____</p>	

Lage der Messstelle

<p>Landkreis : _____</p> <p>Gemeinde : _____</p> <p>Gemeindeteil : _____</p> <p>evtl. Flurnummer : _____</p> <p>Lageplan vorhanden : <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p>	<p>Identifizierung in INFO-Was (wird von WWA oder LfW ausgefüllt)</p> <p>Messstellenummer im Landesgrundwasserdienst _____</p> <hr/> <p>Kennzahl der Messstelle 1131 = Gw Messstelle 1132 = Quelle</p> <p>Objektart _____ TK 25 _____ Lfd. Nr. _____</p> <hr/> <p>Erfasst als öffentliche Wasserversorgung</p> <p>Kennzahl der Wasserfassung 4110 = Brunnen 4120 = Quellauffassung</p> <p>Objektart _____ TK 25 _____ Lfd. Nr. _____</p>
<p>Topografische Karte M 1 : 25.000</p> <p>Blatt : _____ Nr. : _____</p> <p>Gauss-Krüger-Koordinaten :</p> <p>Rechtswert : _____ Hochwert : _____</p>	

Technische Angaben

Bauart : gerammtes Rohr Bohrbrunnen Schachtbrunnen

Messrohrdurchmesser : _____ mm Ausbautiefe : _____ m _____ cm

Baujahr ca. : _____ Jahr Ausbauplan vorhanden : ja nein

Bemerkungen :

Zuständiges Amt :

Aufgenommen :

Bearbeiter

Datum

Unterschrift

Bemerkungen siehe Rückseite