

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> <p>Kennzahl der Messstelle 1131 = Gw Messstelle 1132 = Quelle</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>	<p>Erfasst als öffentliche Wasserversorgung</p> <p>Kennzahl der Wasserfassung 4110 = Brunnen 4120 = Quellfassung</p> <p>Objektart _____ TK 25 _____ Lfd. Nr. _____</p>

Technische Angaben			
Bauart :	<input type="checkbox"/> gerammtes Rohr	<input type="checkbox"/> Bohrbrunnen	<input type="checkbox"/> Schachtbrunnen
Messrohrdurchmesser :	_____ mm	Ausbautiefe :	_____ m _____ cm
Baujahr ca. :	_____ Jahr	Ausbauplan vorhanden :	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<p>Bemerkungen : _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>			
Zuständiges Amt :		Aufgenommen :	
_____		_____	
_____	_____	_____	_____
Bearbeiter	Datum	Unterschrift	

Bemerkungen siehe Rückseite