

**Abnahmeprotokoll für freistehende
mittelgrosse Tankanlagen und Grosstanks**TK- Gemeinde: Gewässerschutzbereich A Parzellen Nr.: Grundwasserschutzareal Betriebsinterne Anlage-Nr.: Grundwasserschutzzone

Standort der Anlage (Strasse/Geb.-Nr.):

Anlageneigentümer/-in:

Anlageart: Neuanlage Baujahr / in Betrieb seit:
Verlegung:
Medium: Heizöl el Diesel Benzin
Anlageart: Grosstank Mittelmittler Tank
Typ/Modell: Einzeltank Batterieanlage Kombitank Elementwanne GFK
 Einzelwannen

Total Nennvolumen: Liter Messstabangabe (mit Marke 95%): Liter

Oberkant (OK) Tanks und Wannen gleich Ja Nein Standfläche eben und horizontalWerkstoff Tank: Kunststoff GFK Stahl Werkstoff Wanne: Beton/GFK GFK PEHD Stahl, mit Bodenaufleger
 Beton/gemauert mitPrüfb. Nr.:Zustand: Auffangvolumen (100%) Tanks und Wannen rostfreiÖlleitung: Einstrangsystem
 offen geführt in Gewässerschutzrohr eigensicher
 Saugpumpe Brenner Saugpumpe
 Druckpumpe....., Leistung l/h,
mit Lecküberwachungssystem (bitte Skizze beilegen):.....
 kein Dauerdruck bei Alarm "Pumpe automatisch aus"
 Magnetventil oder
 Vakuumventil am höchsten Punkt der Leitung und über der WanneAusrüstung Tank: Überdruck- / Berstsicherung vorhanden Nein, Altanlage
 DAL", ins Freie geführt, mind. > 2.50 m über Terrain geführt
 Abfüllsicherung (AFS) vorhanden, Marke
 Füllstutzen, im Hör- und Sichtbereich der DAL Nein, Altanlage
Die Tankvorschriften sind vollumfänglich eingehalten: ja

Datum:

Der Tankrevisor (Stempel):