



**Abnahmeprotokoll für Kleintankanlagen**

TK-

Gemeinde:

Parzellen Nr.:

Betriebsinterne Anlage-Nr.:

Gewässerschutzbereich A

Grundwasserschutzareal

Grundwasserschutzzone

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

Anlageneigentümer/-in:

Anlageart:

Neuanlage

Ersatztankanlage

Baujahr / in Betrieb seit:

Verlegung:

Gebäudekeller

Betonspezialkeller

Medium:

Heizöl el

Diesel

Anlageart:

Kleintank

Gebindelager

Typ/Modell:

Einzeltank

Batterieanlage

Kombitank

Elementwanne GFK

Einzelwannen

Total Nennvolumen:

Liter

Anzahl Tanks und Nennvolumen:

.....à Liter: .....

..... à Liter: .....

Oberkant (OK) Tanks und Wannen gleich

Ja

Nein

Standfläche eben und horizontal

Werkstoff Tank:

Kunststoff

GFK

Stahl

Werkstoff Wanne:

Beton/GFK

PEHD

GFK

Stahl, mit Bodenaufleger

Beton/gemauert mit ..... Prüfb. Nr.: .....

Ölleitungen:

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 Wanne

Bei Batterieanlage:

Sicherheitsumstellbatterie (Tanks permanent hydraulisch getrennt) oder

Wannenverbindungen, System .....

Rückschlagventil pro Tank (bei Brenner aus, Tanks hydraulisch getrennt)

Ölheizung;

Heizraum ohne/mit Bodenablauf

Tankraum trocken

Tanks und Wannen rostfrei

Tankraumventil vorhanden

**Die Tankvorschriften sind vollumfänglich eingehalten:**  ja

**Datum:**

**Der Tankrevisor (Stempel):**