



Kanton Zürich
Baudirektion



Gesuchs- bzw. Meldeformular für die Anpassung, Sanierung einer Tankanlage (gemäss Regeln der Technik)

MAT

Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft
Sektion Tankanlagen und Transportgewerbe

**Zur Identifikation der Tankanlage ist
eine dieser Nummern zwingend!**

Alte Tanknummer oder CITEC-Nummer _____

Fachfirma

Firma _____
Strasse _____ Nr. _____
Postleitzahl _____ Ort _____
Telefon _____ Mobil _____

Eigentümer/Betreiber der Anlage

Firma _____
Ansprechperson _____
Strasse _____ Nr. _____
Postleitzahl _____ Ort _____
Telefon _____ Mobil _____

Anlagestandort

Strasse _____ Nr. _____
Postleitzahl _____ Ort _____
Anlagestandort in einem Hochwassergefahrenbereich?¹ ja² nein Farbe _____
Gewässerschutzbereich/Grundwasserschutzzone üB Au, Ao, Zu S3

Zustand (vor der Anpassung/Sanierung) der Anlage

Tank Lagergut _____ Volumen 95% _____
Platzierung erdverlegt Kellertank/Spezialkeller
Domschacht dicht nicht dicht trocken stehendes Wasser
Durchmesser _____ mm
Mannloch Durchmesser _____ mm
Seitliche Abstände im Tankraum eingehalten ja nein
Entspricht Messstab den KVV-Vorschriften ja nein

Leitungen

Entspricht die Druckausgleichsleitung den KVV-Vorschriften? ja nein
Durchmesser _____ Zoll
Produkteitung Saugbetrieb Druckbetrieb Rücklauf Saugpumpenaggregat
Leitungssicherung sichtbar erdverlegt/nicht sichtbar
wieviele Meter erdverlegt? _____ m
 Doppelrohr überwacht
Leckerkennungsrohr überwacht nicht überwacht
Verläuft die erdverlegte Produkteitung unter dem max. Flüssigkeitsspiegel im Tank? ja nein
Gegen Abhebern gesichert ja wie _____
 nein eigensicher

Schutzbauwerk

Vorhanden ja nein
Volumen _____ %
Zustand visuell gut mangelhaft
Bodenablauf im Heizraum ja ja, erhöht/verschlossen nein

Elemente der Anpassung/Sanierung

- Tank
erdverlegt
- PVC-Innenhülle KVVU-Nr. _____ Fabrikat _____
Innenbeschichtung mm _____ Fabrikat _____
Glasfaserverstärker
Kunststoff (GFK) KVVU-Nr. _____ Fabrikat _____
Leckanzeigergerät KVVU-Nr. _____ Fabrikat _____
Domschachtabdichtung KVVU-Nr. _____ Fabrikat _____
- Überdrucksicherung wird eingebaut bereits vorhanden
- Schutzbauwerk
- Folie KVVU-Nr. _____ Fabrikat _____
Laminat KVVU-Nr. _____ Fabrikat _____
- Leitungssicherung Doppelrohr überwacht Leckerkennungsrohr überwacht
 Leckanzeigergerät KVVU-Nr. _____ Fabrikat _____
 Sicht-/kontrollierbar Leckerkennungsrohr nicht überwacht
 Neue Druckausgleichsleitung _____ Zoll
Abhebersicherung Vakuumventil Magnetventil
Bodenablauf Heizraum verschlossen erhöht

Tankänderung

Bemerkung

Datum/Zeit der Ausführung _____

Rechnung für Gebühren an Eigentümer/Betreiber

Vertreter des Eigentümers; Adresse:

Ich melde die **geplante** Änderung/Anpassung der obigen Anlage. Ich bestätige, dass ich die Anforderungen als Fachperson im Sinne von Art. 22 Abs. 3 GSchG erfülle und dass die beschriebene Anlage nach Ausführung der Arbeit fachgerecht dem Stand der Technik angepasst ist.

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift der Fachfirma

Das Meldeformular ist einzureichen an: AWEL, Sektion Tankanlagen und Transportgewerbe, Walcheplatz 2, 8090 Zürich.

¹ siehe <http://www.maps.zh.ch> / Naturgefahrenkarte oder fragen Sie ihre Gemeinde.

² Prüfen Sie ob zusätzlich ein Objektschutz-Nachweis (OS-N) einzureichen ist! Informationen: www.tankanlagen.zh.ch