



Amt für Umwelt

Formular für die Meldung einer zeitlich befristeten Lageranlage mit wassergefährdenden Flüssigkeiten - Kleintankanlagen 450 bis 2'000 L

Anmeldung per Mail an:
Bauverwaltung der Standortgemeinde und an tankanlagen@sg.ch

Administrative Angaben

Bauherrschaft

Name / Firma _____
Kontaktperson _____
Strasse _____
PLZ/Ort _____
Telefon _____
E-Mail _____

Standort der Anlage

Parzelle _____
Strasse _____
PLZ/Ort _____
Aufstelldauer _____

Betreiber

Firma _____
Fachperson _____
Strasse _____
PLZ/Ort _____
Telefon _____
E-Mail _____

Basisstandort der Anlage

Firma _____
Kontaktperson _____
Strasse _____
PLZ/Ort _____
Gebäude-Nr. _____
Parzelle _____

Gewässerschutzbereich/Zone A_u A_o üB Zone S

Anlagedaten

Kleintank / Lageranlage

Nutzung Tankstelle Feuerungsanlage Notstromaggregat Baustellentank
 Weitere: _____

100% Volumen _____ Liter _____ Anzahl Kammern / Tanks _____

Lagergut Heizöl Diesel
 Weitere: _____

Form des Tanks zylindrisch prismatisch kugelförmig

Werkstoff Stahl Kunststoff

Hersteller des Tanks (Tank-Typ) _____ Letzte Inspektion _____

SVTI-Bescheinigung (KVU-Nr.) _____ Baujahr der Tankanlage _____

Abheberschutz Magnetventil Vakuumventil
 Verbraucher höher liegend als Tank



Brenner / Abgasleitung

Fabrikat / Typ Brenner

Leistung

kW

Letzte Wartung am

durch die Firma

Kaminhöhe Abgasleitung

m

Sicherheitselemente Tankanlage

- Die Anlage entspricht dem Stand der Technik (Ausführung gemäss KVV-Merkblatt ZBF, 2022).
- Die Tankanlage wird vor jedem Einsatz durch eine Fachperson (CITEC-Ausbildung) geprüft.
- Die Auffangwanne nimmt 100 % des Volumens des Tanks auf und steht auf standfestem Boden.
- Die Ölleitung ist bis zum Ölfilter des Brenners im Einrohrsystem oberhalb der Tankanlage geführt oder mit Überfahrerschutz (z.B. Panzerschlauch) gegen mechanische Schäden geschützt.
- Die Ölleitung ist mit einem Ventil gegen das Abhebern (Auslaufen) über dem Tank gesichert.
- Tank und Wanne sind mit einer Blache gegen Witterungseinflüsse geschützt.
- Die Befüllung der Anlage erfolgt nur von Hand mit Zapfpistole.
- Beim Einsatz von mehreren Kleintanks sind diese voneinander hydraulisch getrennt ausgeführt.
- Die Tankanlage ist auf der gesicherten Baustelle gegen Zugriff durch Unbefugte gesichert.
- Die erforderlichen Sicherheitsabstände entsprechen jenen vergleichbarer stationären Feuerungsaggregate. Der Aufstellort ist von Brennbaren so weit entfernt zu halten, dass keine Brandgefahr besteht.
- Ölbindemittel in der Nähe der Anlage ist jederzeit griffbereit.
- Der Transport der Tankanlage erfolgt nur im leeren und gereinigten Zustand (Ausnahme sind SDR geprüfte Baustellentanks).

Unterschrift Fachperson

Es wird bestätigt, dass wir die Anforderungen an eine Fachperson im Sinne von Art. 22 Abs. 3 GSchG erfüllen und dass die beschriebene Anlage entsprechend dem oben genannten Sicherheitselementen ausgeführt wird und die im Formular eingetragenen Angaben mit der Anlage übereinstimmen.

Zudem wird bestätigt, dass die Anforderungen aus den VKF-Brandschutzvorschriften in Bezug auf die Aufstellung und den Betrieb der provisorischen Bauheizung umgesetzt und kontrolliert werden.

Datum

Unterschrift Fachfirma

Beilage

- Situationsplan der Anlage
(www.geoportal.ch)