



## Amt für Umwelt und Energie

- ▷ Energie
- ▶ Heizungs- und Tankanlagen

EN-07-02-04

### FORMULAR für MELDEPFLICHTIGE TANKANLAGEN

Bewilligungspflichtige Anlagen sind mit einem Baubegehren, vor Baubeginn an das Bauinspektorat Basel-Stadt, Rittergasse 4, 4051 Basel einzureichen.

– Die Tankanlagen sind gemäss den eidgenössischen und kantonalen Vorschriften zu erstellen.

#### Tankanlageadresse:

Ort: \_\_\_\_\_ Strasse: \_\_\_\_\_ Nr: \_\_\_\_\_

#### Inhaber/Verwalter der Tankanlage:

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_ Nr: \_\_\_\_\_

Postleitzahl: \_\_\_\_\_ Wohnort: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ **Unterschrift:** \_\_\_\_\_

#### Verantwortliche Fachfirma/Person:

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_ Nr: \_\_\_\_\_

Postleitzahl: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ **Unterschrift:** \_\_\_\_\_

#### Technische Daten:

Zutreffendes Kästchen  markieren

Anzahl Tanks: \_\_\_\_\_ Lagergut: \_\_\_\_\_ Nennvolumen: \_\_\_\_\_

Bauart des Behälters:  zylindrisch  prismatisch  Kugel  stehend  
 liegend  doppelwandig  unterteilt  Haushalttank

Sonstige: \_\_\_\_\_

Anzahl Kammern: \_\_\_\_\_ Hersteller: \_\_\_\_\_ \*Bescheinigung: \_\_\_\_\_

Baustoff:  Stahl  rostfreier Stahl  GFK-Kunststoff  
 Plastik  Beton

Masse: Länge: \_\_\_\_\_ mm Breite Ø: \_\_\_\_\_ mm  
Höhe: \_\_\_\_\_ mm Mannloch Ø: \_\_\_\_\_ mm

Blechstärke: Innenmantel: \_\_\_\_\_ mm Aussenmantel: \_\_\_\_\_ mm  
Boden: \_\_\_\_\_ mm Seiten: \_\_\_\_\_ mm Decke: \_\_\_\_\_ mm

Füllsicherung (System): \_\_\_\_\_ \*Bescheinigung: \_\_\_\_\_

Leckanzeigesystem: \_\_\_\_\_ \*Bescheinigung: \_\_\_\_\_

Aussenisolation Produkt: \_\_\_\_\_ \*Bescheinigung: \_\_\_\_\_

Leistungsüberwachung: \_\_\_\_\_ \*Bescheinigung: \_\_\_\_\_

Kathodenschutz:  Ja  Nein

Art der Produkteleitungen: \_\_\_\_\_ Füllleitung Ø: \_\_\_\_\_

Schutzrohr: \_\_\_\_\_ Baustoff: \_\_\_\_\_

Druckausgleichsleitung Ø: \_\_\_\_\_ mm Höhe über Terrain: \_\_\_\_\_ m

Abheberventil:  Vacuum: \_\_\_\_\_  Magnet: \_\_\_\_\_

Überströmsicherung:  Ja  Nein

Fertigwanne:  Stahl  Kunststoff \*Bescheinigung: \_\_\_\_\_

Auffangwanne:

Beton Schutzbauwerk (SIA 262 und SN EN 206-1)

Abdichtung

Produkt: \_\_\_\_\_ \*Bescheinigung: \_\_\_\_\_

keine Abdichtung, Wasserflutung oder Konformitätskontrolle

Skizze oder Plan beiliegend

\*Bescheinigung über die Gewässerschutztauglichkeit der Anlageteile (KVU Richtlinie „Prüfung der Anlageteile“)

Weitere Angaben:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---