



## EIGENVERBRAUCHSTANKSTELLEN & ABFÜLLFLÄCHEN

### Hinweise für Planung, Betrieb und gesetzliche Pflichten

---

#### Was ist eine Eigenverbrauchstankstelle?

Eine **Eigenverbrauchstankstelle** ist ausschließlich dafür vorgesehen, **betriebsinterne Fahrzeuge oder Geräte** (wie Traktoren, Baumaschinen, Gabelstapler) durch den Betreiber oder deren Mitarbeiter zu betanken.

- Nicht für die Öffentlichkeit zugänglich
- Für Lagerung und Befüllung von Kraftstoffen
- Unterliegt den Regelungen der **AwSV** (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen) und dem WHG (Wasserhaushaltsgesetz)

→ **Wichtig:** Jede Eigenverbrauchstankstelle benötigt eine **sachgerecht ausgeführte Abfüllfläche!**

---

#### Abfüllflächen – verpflichtend und prüfpflichtig!

Die **Abfüllfläche** ist der Bereich, auf dem das Betanken von Fahrzeugen oder Geräten erfolgt. Sie ist **fester Bestandteil der Anlage** und unterliegt strengen gesetzlichen Anforderungen:

##### Anforderungen an Abfüllflächen:

- **Flüssigkeitsdicht und beständig** gegen den gelagerten Stoff
  - Mit **Rückhalteeinrichtungen** oder anderweitiger Sicherung gegen Boden- und Gewässerverunreinigung
  - Muss **überdacht** sein, wenn keine Ableitung des Niederschlags gewährleistet ist
  - **Bodenabläufe unzulässig**, außer explizit abgesichert
  - **Prüfpflichtig durch Sachverständige**, wenn genehmigungsbedürftig (§ 46 AwSV)
- 

#### Welche Anlagenteile sind erforderlich?

1. **Lagertank** (oberirdisch oder unterirdisch, mit Grenzwertgeber und Entlüftung)
  2. **Abfüllplatz** mit flüssigkeitsdichter Oberfläche (Beton, Asphalt, Spezialbeschichtung)
  3. **Zapfeinrichtung** (manuell oder automatisch)
  4. **Schlauchsystem mit Abreißkupplung**
  5. **Sicherheitsabschaltung / Not-Aus**
  6. **Überfüllsicherung** (z. B. Grenzwertgeber)
  7. **Prüfprotokolle / Betreiberdokumentation**
-



## Pflichten des Betreibers

Als Betreiber sind Sie **verantwortlich für Sicherheit und Umweltschutz** beim Betrieb Ihrer Eigenverbrauchstankstelle:

### Betrieb & Kontrolle

- Regelmäßige **Sicht- und Dichtheitskontrollen**
- **Betriebsanweisung und Notfallplan** bereithalten
- Bereitstellung von **Bindemittel**
- Nur durch **qualifizierte Personen / Fachbetriebe** errichten oder ändern lassen
- Bei genehmigungspflichtigen Anlagen: **Prüfung durch Sachverständige** (§ 46 AwSV)

### Anzeige & Dokumentation

- **Anzeigepflicht** vor Inbetriebnahme bei der zuständigen Wasserbehörde
- **Dokumentation** von Wartung, Prüfung und eventuellen Störungen
- Änderungen und Stilllegungen müssen ebenfalls **angezeigt werden**

---

## Gesetzliche Grundlagen

Vorschrift	Inhalt
AwSV (§§ 32–33)	Anforderungen an Abfüllflächen
WHG (Wasserhaushaltsgesetz)	Schutz von Gewässern
TRwS 781 / 786	Technische Regeln für Tankstellen
AwSV-Länderverordnungen	Ergänzende Landesvorschriften (z. B. Bayern, SH, Niedersachsen)

---

## Weitere Informationen & Hilfe

Weitere Informationen, Ansprechpartner, Anzeigeformulare und Merkblätter finden Sie unter:

👉 [www.kreisgg.de/umwelt/wasser-und-bodenschutz/wassergefaehrdende-stoffe](http://www.kreisgg.de/umwelt/wasser-und-bodenschutz/wassergefaehrdende-stoffe)

