

# Anzeige nach § 13 Absatz 1 der Trinkwasserverordnung

## -Anlagen der Trinkwasser-Installation in Gebäuden-

(gilt für Anlagen aus denen die Trinkwasserbereitstellung im Rahmen einer öffentlichen Tätigkeit erfolgt)

### Absender

\_\_\_\_\_  
Unternehmer/Inhaber

\_\_\_\_\_  
ggf. Firma

\_\_\_\_\_  
Anschrift

\_\_\_\_\_  
PLZ /Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon / Fax

\_\_\_\_\_  
e-Mail

### An

**Gesundheitsamt Frankfurt/Oder**  
**Bardelebenstr. 1**  
**15230 Frankfurt (Oder)**  
**FAX (0335) 552 5399**

### 1. Es wird Folgendes angezeigt:

- Nutzung einer bestehenden Anlage
- Errichtung einer Neuanlage
- Inbetriebnahme einer neuen Anlage
- Wiederinbetriebnahme einer Anlage nach:
  - baulicher Veränderung
  - betriebstechnischer Veränderung
- Übergang des Eigentums oder Nutzungsrechts an eine andere Person
- Stilllegung einer Anlage

seit/ab/zum: \_\_\_\_\_  
Datum

### 2. Nutzungszweck der Anlage:

- Kindertagesstätte
- Schule
- Schulhort
- Ferienlager
- Krankenhaus
- Pflegeheim
- Wohnstätte
- sonstige Gemeinschaftseinrichtung:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 4. Standort der Anlage (Anschrift):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Ergänzende Angaben zur Nutzung: 5. Unternehmer oder sonstiger Inhaber der Anlage

\_\_\_\_\_  
Anlagennutzer

\_\_\_\_\_  
Anschrift

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon/Fax

\_\_\_\_\_  
e-Mail

### 6. Ansprechpartner vor Ort:

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Anschrift

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon/Fax

**7. Anzahl der versorgten Verbraucher:** \_\_\_\_\_

**8. Wasserverbrauch/Jahr in m³:** \_\_\_\_\_

### 9. Herkunft des Wassers:

- örtliche zentrale Wasserversorgung
- Brunnenanlage
- Sonstiges \_\_\_\_\_

### 10. Anlagenerstellung und Wartung:

- Anlagenerstellung durch eine zertifizierte Fachfirma
- verwendete Materialien entsprechen den a. a. R. d. T.
- Anlagenteile mit DVGW Prüfzeichen
- Wartung der Anlage durch eine Fachfirma

### 11. Liegen Trinkwasserprüfprotokolle vor?

- ja
- nein

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift