

**Beiblatt Technische Angaben zur Wasserversorgungsanlage**

(Immer ausfüllen!)

**1. Art der Anlage:**

- Zentrale Trinkwasserversorgung       Eigen- und Einzeltrinkwasserversorgung

**2. Verwendete Materialien im Bereich der WVA:**

- Eisenwerkstoffe, unlegiert       nichtrostende Stähle  
 Eisenwerkstoffe, verzinkt       Kupfer und Kupferlegierungen  
 Beton, Asbestzement       Kupfer, innenverzinkt  
 Kunststoffe(PE-X, PB, PP, PVC-C)       Sonstige: \_\_\_\_\_

**3. Art der Aufbereitung:**

- Belüftung       Entsäuerung  
 Enteisenung/Entmanganung       Chlorung (nicht Chlordioxid)  
 Ozonung       UV-Desinfektion  
 Phosphat- bzw. Silikatdosierung       Membranfiltration  
 Sonstige: Chlordioxiddosierung

**4. Wasserart:**

- Grundwasser       Quellwasser       Oberflächenwasser       Mischwasser

**5. Landschaftliche und geologische Besonderheiten im näheren Einzugsbereich der WGA:**

Karstgebiet, Acker- und Weideland im WSG, Uferfiltrat der Isar beeinflusst Grundwasserleiter

**6. Mögliche Kontaminationsquellen im Wassereinzugsgebiet:**

Landwirtschaft, Bahngleise, Autobahn, Oberflächenwasserzutritt
Wasserschutzgebiet ausgewiesen? <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Abstand der WGA zu Gebäuden (m): 2500

**7. Zustand der Wassergewinnungsanlage:**

gut, aber Einzäunung Fassungsbereich muss erneuert werden

**8. Lage- und Ausbaudaten der Wassergewinnungsanlage(n):**

	Objektkennzahl	41 10/7632/00023		
	Bezeichnung <sup>1)</sup>	Brunnen 1		
	Rechtswert	4431920		
	Hochwert	5416040		
	Baujahr	1972		
Brunnen	Brunnenart	Horizontalfilterbr.		
	Ausbautiefe [m]	55		
	Förderleistung [l/s]	100		
	Ruhwasserspiegel ab GOK [m]	-25		
Quellen	Fassungstiefe [m]			
	Schüttung [l/s]			

<sup>1)</sup> z.B. Brunnen 1 bzw. Auerbachquelle etc.