

Antrag

zur Anmeldung einer Trinkwasseranlage nach DIN 1988-TRWI-



OsthessenNETZ

Ein Unternehmen der RhönEnergie Fulda

OsthessenNetz GmbH

Postfach 19 17, 36009 Fulda

Rangstraße 10, 36043 Fulda

Telefon 0661 299-0, Telefax 0661 299-1515

Durchschrift: Vertr.-Installationsunternehmen

1 Für die neu installierte vorhandene

Trinkwasseranlage des Kunden:

Name, Vorname, Firma

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon

wird die Inbetriebsetzung und Versorgung mit Trinkwasser beantragt.

Hauseigentümer/Bauträger:

Anschrift siehe Ziffer 1
oder folgende Anschrift

Name, Vorname, Firma

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Gebühren für Zählersetzung an:

Kunde Ziffer 1

Hauseigentümer/Bauträger

Kundennummer:

--	--	--	--	--	--	--	--

2 Angaben zur Trinkwasseranlage

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Altbau | <input type="checkbox"/> Gewerbebetrieb |
| <input type="checkbox"/> Neubau | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Neuanlage | <input type="checkbox"/> Bauwasser |
| <input type="checkbox"/> Änderung-Erweiterung | |
| Wohngebäude mit _____ Wohneinheiten | |
| Höchste Entnahmestelle _____ m über Versorgungsleitung | |
| Werkstoff <input type="checkbox"/> Kupfer | <input type="checkbox"/> verzinktes Stahlrohr |
| <input type="checkbox"/> Kunststoff | <input type="checkbox"/> Edelstahl |

3 Angaben zum Hausanschluss

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> vorhanden | <input type="checkbox"/> Hauswasserzähler neu |
| <input type="checkbox"/> nicht vorhanden | <input type="checkbox"/> Hauswasserzähler vorhanden |
| <input type="checkbox"/> Erweiterung | <input type="checkbox"/> Wohnungswasserzähler neu |
| DN _____ | <input type="checkbox"/> Qn 1,5 |
| <input type="checkbox"/> Verbundwasserzähler | <input type="checkbox"/> Qn 2,5 |
| <input type="checkbox"/> Eigenwassernutzung | <input type="checkbox"/> Qn 6 |
| <input type="checkbox"/> Regenwassernutzung | <input type="checkbox"/> Qn 10 oder Qn _____ |

4 Angaben zu Sicherungseinrichtungen

Einzelsicherungen (DIN 1988, T4, Ziffer 4.1.1.) Sammelsicherungen (DIN 1988, T4, Ziffer 4.1.2.)

Sicherungseinrichtungen für besondere Entnahmestellen und Apparate nach DIN 1988 T4 Tabelle 2

Entnahmestellen und Apparate mit besonderer Absicherung	Art der Sicherungseinrichtung									
	freier Auslauf	Rohrunterbrecher A1	Rohrtrenner EA3	Rohrunterbrecher A2	Rohrtrenner EA2	Rohrschleife	Rohrtrenner EA1	Sicherungskombination	Rückflussverhinderer	Rohrbelüfter

5 Für die Trinkwasseranlage an der Hauptabsperreinrichtung errechneter Spitzendurchfluss V_s _____ l/s

7 Prüfvermerk des Versorgungsunternehmens

Dem Antrag auf Freigabe zur Ausführung der Wasseranlage wird -nicht- stattgegeben.

Datum der Fertigmeldung von der Installationsfirma an WVU

Datum _____ Unterschrift _____
Wasserversorgungsunternehmen

6 Angaben zur Ausführung

Die Ausführung und der Betrieb der Trinkwasseranlage erfolgt nach der -TRWI- DIN 1988 und den sonstigen anerkannten Regeln der Technik, den Herstellerangaben, den AVBWasserV, dem Installateurvertrag und unter Beachtung der Auflagen der zuständigen Behörden. Verwendete Werkstoffe und Geräte sind mit DIN, DIN-DVGW bzw. DVGW Zeichen und ggf. Registriernummer gekennzeichnet. Es wird anerkannt, dass das WVU keinerlei Haftung für die erstellte Anlage übernimmt.

Ort _____ Datum _____

Name des verantwortlichen Fachmannes

Firmenstempel und Unterschrift des verantwortlichen Fachmannes

Original: OsthessenNetz GmbH

Es werden folgende Entnahmestellen installiert:

Entnahmestellen	\dot{V}_R l/s	KG	EG	I OG	II OG	III OG	$\Sigma \dot{V}_R$ l/s
Auslaufventil(e) DN 15	0,30						
Auslaufventil(e) DN 20	0,50						
Druckspüler für Urinal DN 15	0,30						
Druckspüler DN 15	0,70						
Druckspüler DN 20 und DN 25	1,00						
Geschirrspüler DN 15	0,15						
Waschmaschine DN 15	0,25						
Mischbatterie Brausewanne DN 15	0,30						
Mischbatterie Badewanne DN 15	0,30						
Mischbatterie Küchenspüle DN 15	0,14						
Mischbatterie Waschtisch DN 15	0,14						
Mischbatterie Sitzwaschbecken DN 15	0,14						
Mischbatterie DN 20	0,60						
Spülkasten DN 15	0,13						
Summendurchfluss $\Sigma \dot{V}_R$	l/s						
Spitzendurchfluss \dot{V}_S	l/s						
Tabelle 12-17 DIN 1988 Teil 3 (Eintragen Ziffer 5 Vorderseite)							
Feuerlöschanlagen \dot{V}_R	l/s						