

Absender:

Name, Vorname _____

Straße _____

Wohnort _____

Tel.: _____

E-mail: _____

Anzeige nach § 13 Abs. 3 der
Trinkwasserverordnung

Meldung einer Brauchwasseranlage an das Gesundheitsamt

Kreisverwaltung Birkenfeld
Gesundheitsamt Idar-Oberstein
Mainzer Straße 159
55743 Idar-Oberstein

Rückfragen hierzu an:

A. Jungbluth-Becker, Tel. 06781-200826

E-Mail: A.Jungbluth-Becker@ga-kvbir.de

S. Didas, Tel. 06781-200823, E-Mail: S.Didas@ga-kvbir.de

Y. Sprengel, Tel. 06781-200824, E-Mail: Y.Sprengel@ga-kvbir.de

1. Anlagenstandort

Liegenschaft _____

Gebäude/Gebäudeteil _____

PLZ/Ort _____

Tel/E-mail vor Ort _____

2. Hiermit zeige ich Folgendes an

- bestehenden Betrieb einer Anlage
- Inbetriebnahme einer Anlage
- Wiederinbetriebnahme einer Anlage
- Wesentliche Änderung einer Anlage
- Stilllegung einer Anlage
zum/am _____

3. Herkunft des Brauchwassers

- Hausbrunnen
- Dachablaufwasser
- Oberflächenwasser
- Grauwasser
- Drainage
- Sonstiges _____

4. Herkunft des Nachfüllwassers

- Öffentliche Wasserversorgung
- Sonstiges _____

5. Die Abteilung des überschüssigen Brauchwassers erfolgt über

- Trennkanalisation
- Mischkanalisation
- Versickerung
- Sonstiges _____

6. Nutzung des Brauchwassers

- Toilettenspülung
- Waschmaschine
- Gartenbewässerung
- Sonstiges: _____

7. Umfang der Nutzung

- a) Anzahl der versorgten Wohneinheiten _____
Anzahl
- b) Anzahl der versorgten Verbraucher
(z. B. Mieter usw.) _____
Anzahl
- c) Wie hoch ist der Brauchwasser-
verbrauch pro Jahr? _____
Menge (m³)

8. Technik

- a) Wurde die Anlage durch eine Fachfirma
erstellt? (Firmenname): ja
 nein

- b) Wurde die Anlage im Eigenbau erstellt? ja
 nein
- c) Wurden die Rohrleitungen beim
Einbau dauerhaft farblich ja
Unterschiedlich gekennzeichnet? nein
(Abgrenzung zur Trinkwasserleitung!)
- d) Wurden die Entnahmestellen
mit der Aufschrift ja
„Brauchwasser-KEIN Trinkwasser“
nein
als solche gekennzeichnet?
- e) Erfolgt die Wassernachfüllung aus der
Trinkwasserversorgung ausschließlich ja
mittels freiem Auslauf? nein

Unterschrift / Datum