



## **Ändern, Außerbetriebsetzen und Beseitigen von Benutzungsanlagen**

### **Anforderungen an eine Anzeige gemäß § 33 Abs. 2 i.V.m. § 25 Abs. 3 LWG für den Rückbau eines Brunnens oder Grundwassermessstelle im Rahmen eines bestehenden Wasserrechts**

1. Anschreiben zur Anzeige
2. Erläuterungsbericht mit folgenden Angaben:
  1. Anlass und Zweck
  2. Bezug zum bestehenden Wasserrecht
  3. Lage des Brunnens/der Grundwassermessstelle (Gw-Messstelle)  
(Gemarkung, Flur, Flurstück und Rechts- und Hochwerte als  
UTMKoordinaten auf Basis des Bezugssystems ETR89)
  4. Betriebswasserstand und Ruhewasserstand in m ü. NHN
  5. Art und Ausführung des Rückbaus und der Verfüllung
  6. Verfüll- und Abdichtungsmaterialien
  7. Rekultivierung des Geländes
  8. Art, Menge, Entsorgung oder Verwertung der Rückbaumassen
  9. Organisatorische und technische Maßnahmen zum vorbeugenden  
Gewässerschutz während der Rückbauphase
3. Übersichtsplan im Maßstab 1:25.000 oder 1:10.000
4. Lageplan im Maßstab 1:2.500 oder größer
5. Ausbauplan und Bohrprofil des Brunnens/der Gw-Messstelle
6. Darstellung des Brunnenkopfes und ggf. der Brunnenkammer
7. Die Anzeige ist vom Bauherrn zu unterzeichnen.

#### **Hinweise:**

Rückbaumaßnahmen sind gemäß dem DVGW-Regelwerk, Arbeitsblatt W 135, 1999 „Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Grundwassermessstellen und



Brunnen“ durchzuführen.

Mit der Ausführung sind nach dem DVGW-Regelwerk, Arbeitsblatt W 120, „Qualifikationsanforderung für die Bereiche Bohrtechnik, Brunnenbau, -regenerierung, -sanierung und -rückbau “ zertifizierte Firmen oder Firmen mit nachgewiesener gleicher Eignung zu beauftragen.

Der Rückbau von Brunnen und/oder Grundwassermessstellen hat so zu erfolgen, dass unter Beachtung des vorhandenen geologischen Schichtenaufbaus die dichtende Wirkung von hydraulisch wirksamen Trennschichten dauerhaft erhalten bleibt bzw. wieder hergestellt wird.

Januar 2018