

Einleitung von Bohrwasser in das öffentliche Kanalnetz

Bohrwasser darf innerhalb der Verbandsgemeinde Kelberg nur mit schriftlicher Genehmigung der Verbandsgemeindewerke Kelberg in das Kanalsystem eingeleitet werden. Bitte beachten die, dass eine Genehmigung erst erfolgen kann, nachdem die wasserrechtliche Erlaubnis, welche durch die Kreisverwaltung Vulkaneifel ausgestellt wird, bei den Verbandsgemeindewerken Kelberg eingegangen ist.

Die Antragstellung kann formlos unter Beifügung von Unterlagen bzw. den nachfolgenden Informationen erfolgen:

Name des Antragstellers: _____

Wohnort des Antragstellers: _____

telefonische Erreichbarkeit /alternativ Email: _____

Lage des Objektes: Ort: _____

Straße: _____

Hausnr. _____ (wenn vorhanden)

Gemarkung: _____

Flur: _____

Flurstück (Parzelle) : _____

Ausführende Firma: _____

Straße / Ort des Unternehmers: _____

Ansprechpartner mit Tel.Nr. _____

Dem Antrag ist beizufügen:

1. Lageplan in dem die Lage des Grundstückes sowie die vorgesehene Entnahme- und Einleitungsstelle gekennzeichnet sind.
2. Angaben über die vorgesehene Einleitung, z.B. Ausschnitt der Entwässerungszeichnung.
3. verbindliche Angabe über die vorgesehene max. Einleitungsmenge in m³/h oder l/sec. und (wenn möglich) über die Gesamtmenge.

-
4. Ab welchem Datum ist die Einleitung vorgesehen

-
5. Gesamte Dauer der beabsichtigten Einleitung von Bohrwasser
-

Unterschrift des Antragstellers: _____

Anmerkung:

Für die Einleitung von Bohrwasser in die öffentliche Abwasseranlage sind Schmutzwassergebühren in der aktuell gültigen Höhe zu entrichten.

Folgende Punkte sind im Vorfeld der Einleitung zu klären:

Zulässigkeitskriterien prüfen (Grenzwerte zur Einleitung in den Kanal)!

für gefährliche Stoffe besteht Behandlungsbedarf!

für nicht gefährliche Stoffe muss bei Überschreitung der Grenzwerte geprüft werden ob Behandlungsbedarf besteht.

Gebührenfestlegung anhand der Parameter-Richtwerte

Es empfiehlt sich, den Antrag für das Einleiten von Bohrwasser mind. 14 Tage vor Baubeginn zu stellen.