

**hanseWasser Bremen GmbH**  
**Kundenbetreuung KB3**  
**Birkenfelsstraße 5**  
**28217 Bremen**

**Grundwassereinleitung**

Antrag für die Einleitung von  
Grundwasser in die öffentliche  
Kanalisation

**Telefon 0421 / 988 – 11 17 oder – 11 11**  
**Telefax 0421 / 988 – 19 20**  
**E-Mail kontakt@hanseWasser.de**

---

**1. Antragsteller/in**

---

Unternehmensname mit Rechtsform\*

---

Straße

---

PLZ / Ort

---

Ansprechpartner

---

Telefon/Mobil

---

Fax

---

**2. Angaben zum Bauvorhaben**

---

Allgemeine Beschreibung

---

PLZ/Stadtteil

---

Straße, Nr.

---

Auftraggeber/in

---

Anschrift

---

Ansprechpartner

---

Telefon/Mobil

---

Fax

---

**Kostenträger/in für die Grundwassereinleitung**

---

Unternehmensname mit Rechtsform\*

---

Straße

---

PLZ / Ort

---

Ansprechpartner

---

Telefon/Mobil

---

Fax

---

\*Vollständiger Name oder vollständige Unternehmensbezeichnung nach Handelsregister oder Gewerbeanmeldebescheinigung

---

### 3. Zeitraum der Grundwassereinleitung

---

vom

bis

---

---

### 4. Fördermenge\*

---

m<sup>3</sup>/h

Voraussichtliche Gesamtfördermenge (m<sup>3</sup>)

\*Zulässig sind nur stromunabhängige, mechanische Zählrichtungen, die den Bestimmungen des Mess- und Eichgesetzes entsprechen und über ein gültiges Prüfkennzeichen verfügen. Wird eine induktive Mengemesseinrichtung verwendet (MID), so ist der zusätzliche Betrieb einer geeichten Flügelrad- bzw. Turbinenmesseinrichtung erforderlich.

---

### 5. Einleitungsstelle

---

Mischwasserkanal

Schmutzwasserkanal

Niederschlagswasserkanal

In der Straße

---

---

### 6. Verantwortliche/r Baustellenleiter/in

---

Name

Telefon/Mobil

Fax

---

---

### 7. Hinweis

---

**Diesem Antrag ist ein Lageplan mit Kennzeichnung des Bauvorhabens und Eintragung der vorgesehenen Einleitungsstelle beigelegt. Bei belastetem Grundwasser bitte zusätzlich Unterlagen gemäß Infoblatt „Einleitung von kontaminiertem Grundwasser in die Kanalisation“ einreichen.**

\_\_\_\_\_, den

\_\_\_\_\_  
Unterschrift, Firmenstempel