

**Stadtverwaltung Gera / Fachdienst Umwelt**  
**Untere Wasserbehörde**

**Antrag zum Einleiten von vorbehandeltem häuslichen Abwasser**

**Antragsteller:** .....  
Name / Vorname PLZ / Ort / Straße

**Standort:** .....  
Gemarkung Flur Flurstück  
.....  
PLZ / Ort / Straße

**Art und Bezeichnung des Vorhabens:** .....

**Angabe der genutzten Wohneinheiten und der zugehörigen Wohnflächen:** ...../.....m<sup>2</sup>

**Anzahl der Einwohnerwerte (EW) gemäß DIN 4261 Teil 1:** .....

- Einleiten in die Vorflut / Name des Gewässers: .....
- Einleiten in den Untergrund (Grundwasser)

**Typ der Anlage (nach DIN 4261)**

- nach DIN 4261, Teil 1 - teilbiologisch
- nach DIN 4261, Teil 2 - vollbiologisch

Hersteller: .....  
IfBT- Prüfzeichen der Anlage: .....

**Für die Bearbeitung dieses Antrages sind die nachfolgend gekennzeichneten Unterlagen der unteren Wasserbehörde mit einzureichen:**

**Anlagen:**

- Stellungnahme des Zweckverbandes Wasser/Abwasser „Mittleres Elstertal“, Abt. Kundendienst, De-Smit-Straße 6, 07545 Gera, bezüglich Freistellung von der Abwasserbeseitigungspflicht gemäß § 58 Abs. 3 Nr.7 Thüringer Wassergesetz
- Flurkarte
- Entwässerungsplan mit Einleitstelle und Standort der Kleinkläranlage
- Darstellung des Einleitbauwerkes (nur bei Einleitung in die Vorflut)
- Gutachten eines anerkannten Ingenieurbüros mit Nachweis der Versickerfähigkeit in den Untergrund einschließlich Bemessung und Art der Versickerung (DWA-Regelwerk A 138)
- Berechnung der einzuleitenden Wassermenge einschließlich Niederschlagswasser (Bemessungsregen nach KOSTRA-Atlas ansetzen)
- Beschreibung der Anlage (Abwasserbehandlungsverfahren - wird vom Hersteller geliefert)
- nachbarrechtliche Zustimmungserklärung bei der Nutzung fremder Grundstücke

**Hinweis:**

Der Antrag ist **2-fach** mit den o. g. Anlagen bei der **Stadtverwaltung Gera, Fachdienst Umwelt, Untere Wasserbehörde, Amthorstraße 11 in 07545 Gera** Tel.: 0365 / 838-4230, Fax. 0365 / 838-4205 einzureichen.

.....  
Ort / Datum Antragsteller / Betreiber Planverfasser