

**ANTRAG AUF
ABWASSERBESEITIGUNG
- KANALANSCHLUSS -**

VERBANDSGEMEINDE GEROLSTEIN
Gerolstein | Hillesheim | Obere Kyll



**Verbandsgemeindewerke
Kyllweg 1
54568 Gerolstein**

Bauherr: _____

Bauort: _____

Straße: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Flur _____ Parz.Nr.: _____

Besonderheiten (z.B. Hinweis auf evtl. gewerbliche Tätigkeiten, Anfall von Fett, Öl, Benzin, Benzol, sonstige schädliche, giftige oder feuergefährliche Stoffe, Stallabwässer, pflanzen- oder bodenschädliche Abwässer u.a. über 33 °C)

**Beschreibung der Entwässerungsanlage, an die angeschlossen werden soll
und Möglichkeit der Entsorgung**

In der Straße, durch die das Grundstück erschlossen wird, befindet sich

eine betriebsfertige Abwasserleitung

keine betriebsfertige Abwasserleitung. Die Abwasserbeseitigung erfolgt über

Sammelgrube

3-Kammer-Grube

Sonstiges _____

mit biologischer Nachklärung

ohne biologische Nachklärung

Eine Hausanschlussleitung ist bereits im Bereich der Straße bis zur Grundstücksgrenze verlegt.

Ja

Nein

Mir ist bekannt, dass ich mein Grundstück gegen Rückstau aus der Abwasserleitung selbst sichern muss.

Bemerkungen:

Ich / Wir erkennen die folgenden Bestimmungen als Vertragsbedingungen an (je nach Lage des Bauortes):

1. Satzungen über die Entwässerung und den Anschluss an die öffentliche Abwasserbeseitigungseinrichtung – Allgemeine Entwässerungssatzung - der VG Gerolstein, der VG Hillesheim und der VG Obere Kyll in den jeweils geltenden Fassungen (je nach Bauort).
2. Satzungen über die Erhebung von Entgelten für die öffentliche Abwasserbeseitigung – Entgeltsatzung Abwasserbeseitigung der VG Gerolstein, der VG Hillesheim und der VG Obere Kyll in den jeweils geltenden Fassungen (je nach Bauort).

Diesem Antrag sind folgende Unterlagen beigefügt:

unbeglaubigter Lageplan des Grundstückes mit eingezeichnetem Bauvorhaben (Fotokopie ausreichend)

Grundriss-skizze des Keller-/Erdgeschosses mit geplantem Verlauf der Entsorgungsleitungen und Eintragung der Kontrollschächte

(Ort, Datum)

(Unterschrift/en)