

Einzusenden an das:

(GesuchstellerIn: Zustelladresse bitte ausfüllen)

Tiefbauamt Basel-Stadt

Dufourstrasse 40/50, Postfach, 4001 Basel

Telefonische Sprechstunde: 10.00-11.00 Uhr
Persönliche Sprechstunde: nur auf Voranmeldung
Telefon: 061 / 267 93 08
Fax: 061 / 267 60 73
e-Mail: entwaesserung@bs.ch

.....
.....
.....

Der/Die Unterzeichnete ersucht um Angabe der **Massnotizen** für den Kanalisationsanschluss der in beigelegtem Situationsplan bezeichneten Liegenschaft:

Strasse: ¹ Nr., Sektion:, Parzelle:

Eigentümer:

Unterschrift:

Basel,

Telefon Nr.

Für den Anschluss der oben erwähnten Liegenschaft erhalten Sie folgende

Massnotizen

über die Kanalisation in der / im.....Basel / Bettingen

An der im Plan angegebenen Stelle:	Koten der Kanalsohle ²	Tiefe der Kanalsohle unter der Strasse zirka m ¹
I. Kontrollschacht
II. Kontrollschacht

Lichtweite des Kanals: rund Ø m; eiförmig m

Bauart des Kanals:; Errechnete Rückstauenebene gem. GEP:

Gefälle des Kanals ‰; Distanz zwischen Kanalaxe und Parzellengrenze, laut Plan zirka m¹.....

Höhe des Anschlusses über Kanalsohle:cm / Axe Anschluss auf Zentrum Rohraxe

Bemerkungen:

Die Rückstaukote bezieht sich auf die errechnete Drucklinie in der öffentlichen Kanalisation, bei einem 5-jährlichen Regenereignis, bis zu der das Wasser in der Entwässerungsanlage ansteigen kann.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die öffentliche Kanalisation, insbesondere bei Starkregen, grundsätzlich nur in begrenztem Umfang Wasser ableiten kann.

Schützen Sie sich vor Folgen von Hochwasser durch geeignete konstruktive und sanitärtechnische Massnahmen!

Für Auskünfte betreffend anderweitige Koten auf der Allmend und Privatparzelle ersuchen wir Sie, sich mit dem Grundbuch- & Vermessungsamt in Verbindung zu setzen.

Basel, Tiefbauamt
Entwässerung Gewässer Naturgefahren:

¹ Für jede Strasse, von deren Kanalisation Massnotizen gewünscht werden, ist ein besonderes Formular zu verwenden.

² Die Koten beziehen sich auf P. d. N. 373.60 bzw. Basler Pegel 243.95.