

Absenderin/Absender *

Stadtentwässerung Braunschweig GmbH
Taubenstraße 7
38106 Braunschweig

Pflichtfelder sind mit * gekennzeichnet;
zutreffendes bitte ankreuzen.

Stadt Braunschweig
Fachbereich Stadtplanung und Umweltschutz
Abteilung Umweltschutz
Richard-Wagner-Straße 1 - 2
38106 Braunschweig

(wird von der Behörde ausgefüllt)

Eingang am: **Stadt Braunschweig**
Fachbereich: 01
Abt. Umweltschutz

Eing.: **15. Mai 2017**

Gesch.-Z.
..... Anlagen

Antrag auf Einleitung von Niederschlagswasser in ein Gewässer

Baugrundstück: * (ggf. separate Auflistung als Anlage beifügen)

Straße, Hausnummer(n)

Braunschweig, Leiferdestraße

Gemarkung Stöckheim	Flur 4	Flurstück(e) 291, 292/1, 293, 299
-------------------------------	------------------	---

Bauherrin/Bauherr:

Name, Vorname *

Stadtentwässerung Braunschweig GmbH

Anschrift (PLZ, Ort, Straße, Hausnummer) *

38106 Braunschweig, Taubenstraße 7

Telefon, Fax *

0531 - 383-45000/45001

E-Mail

service@se-bs.de

Planverfasserin/Planverfasser:

Name, Vorname *

Behrendt Ingenieure GmbH

Anschrift (PLZ, Ort, Straße, Hausnummer) *

38170, Vahlberg, Pontriesen, 1

Telefon, Fax *

05333 94 82 467

E-Mail

info@behrendt-ingenieure.de

Grundstückseigentümerin/Grundstückseigentümer:

Name, Vorname *

Stadt Braunschweig

Anschrift (PLZ, Ort, Straße, Hausnummer) *

Telefon, Fax *

E-Mail

61.4-007
27.06.2012

Anlage zum Antrag auf Einleitung

Gesamtgebiet Einleitungsstelle A 117

Einleitungsstelle	Rechtswert	Hochwert	
A 117	32603820	5785000	<p>- max. Einleitungsmenge in den Vorfluter $Q_{max., Baugebiet+Leiferdestraße} = 1.149 \text{ l/s } (n=0,5)$ $Q_{max., Außengebiet} = 821 \text{ l/s}$ $Q_{max., ges} = 1.970 \text{ l/s}$</p> <p>- stündliche Einleitungsmenge $n=0,2$; 60 min; 29,6 mm $7,77 \text{ ha} \times 29,6 \text{ mm} \times 10 \text{ m}^3/\text{mm} = 2.300 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q = 2.300 \text{ m}^3/\text{h}$</p> <p>- jährliche Einleitungsmenge in den Vorfluter Jahresniedersch. 700 mm (abflußwirks. 500 mm) $7,77 \text{ ha} \times 500 \text{ mm} \times 10 \text{ m}^3/\text{mm} = 38.850 \text{ m}^3/\text{a}$ $Q = 38.850 \text{ m}^3/\text{a}$</p>