

Antrag auf Herstellung, Sanierung oder Reparatur eines Kanalhausanschlusses

- Hiermit beantrage ich die Herstellung der unten beschriebenen Anschlussleitung(en).
- Hiermit beantrage ich die Sanierung oder Reparatur der unten beschriebenen Anschlussleitung(en).

Anschlussnehmer (Eigentümer)

(Firma), Name, Vorname

Anschrift

Telefon

betroffenes Grundstück

Anschrift

Gemarkung	Flur	Flurstück(e)
-----------	------	--------------

Lengerich

Gewünschter Ausführungszeitraum

Bedingungen

- Die gewünschte Lage der Leitungen und Schächte ist in den beiliegenden Lageplan einzutragen.
- Bitte teilen Sie der Stadtentwässerung Lengerich den gewünschten Ausführungszeitraum mit einem Vorlauf von mindestens vier Wochen mit.
- Der tatsächliche Aufwand für die Herstellung, Erneuerung, Veränderung und Beseitigung sowie der Kosten für die Unterhaltung einer Grundstücksanschlussleitung an die öffentliche Abwasseranlage ist der Stadtentwässerung durch den Antragsteller zu ersetzen. Der Ersatzanspruch entsteht mit der endgültigen Herstellung (Fertigstellung) der Anschlussleitung, für die übrigen ersatzpflichtigen Tatbestände mit der Beendigung der Maßnahme.
- Neben diesem Antrag ist bei Neuanschluss oder bei wesentlichen Änderungen der Grundstückentwässerungsanlagen vor Ausführung ein Entwässerungsantrag nach § 14 der Entwässerungssatzung zu stellen.

Herstellung der folgenden Leitungen und Schächte

<input type="checkbox"/> Anschlussleitung Nr. _____	<input type="checkbox"/> Druckleitung
Medium: <input type="checkbox"/> Mischwasser	<input type="checkbox"/> Schmutzwasser <input type="checkbox"/> Regenwasser
Nennweite: <input type="checkbox"/> DN 160	<input type="checkbox"/> DN _____
Leitungsgefälle: <input type="checkbox"/> 1/DN	<input type="checkbox"/> % _____
Material: <input type="checkbox"/> PP glattwandiges Vollwandrohr SN 8	<input type="checkbox"/> _____

<input type="checkbox"/> Revisionschacht Nr. _____	<input type="checkbox"/> Pumpwerk (Einzelheiten unter Anmerkungen)
Nennweite: <input type="checkbox"/> DN 800	<input type="checkbox"/> DN _____
Material: <input type="checkbox"/> Beton	<input type="checkbox"/> _____
Deckelart: <input type="checkbox"/> Beton, B125 nach DIN EN 124	<input type="checkbox"/> _____
Deckelhöhe: <input type="checkbox"/> Geländeniveau zum Ausführungszeitpunkt	<input type="checkbox"/> mNHN _____

<input type="checkbox"/> Anschlussleitung Nr. _____	<input type="checkbox"/> Druckleitung
Medium: <input type="checkbox"/> Mischwasser	<input type="checkbox"/> Schmutzwasser <input type="checkbox"/> Regenwasser
Nennweite: <input type="checkbox"/> DN 160	<input type="checkbox"/> DN _____
Leitungsgefälle: <input type="checkbox"/> 1/DN	<input type="checkbox"/> % _____
Material: <input type="checkbox"/> PP glattwandiges Vollwandrohr SN 8	<input type="checkbox"/> _____

<input type="checkbox"/> Revisionschacht Nr. _____	<input type="checkbox"/> Pumpwerk (Einzelheiten unter Anmerkungen)
Nennweite: <input type="checkbox"/> DN 800	<input type="checkbox"/> DN _____
Material: <input type="checkbox"/> Beton	<input type="checkbox"/> _____
Deckelart: <input type="checkbox"/> Beton, B125 nach DIN EN 124	<input type="checkbox"/> _____
Deckelhöhe: <input type="checkbox"/> Geländeniveau zum Ausführungszeitpunkt	<input type="checkbox"/> mNHN _____

Anmerkungen:

Ort, Datum

Unterschrift Anschlussnehmer