

Entwässerungsantrag

Grundstückseigentümer und ggf. Antragsteller	Art der Antragstellung
Grandstackseigentamer and 55. Antiagstener	Für nachfolgendes Grundstück wird beantragt:
Vorname, Name	Anschluss an das öffentliche Kanalnetz
vollaine, Name	Erneuerung/Veränderung des vorhandenen Anschlusses
Straße, Hausnummer	Änderung der Abwassereinleitung
Straise, Haushummer	Anderdring der Abwassereinneredring
PLZ, Ort	Grundstück/Anschlussadresse
Telefon	Straße, Hausnummer
Kunden-Nr.	PLZ, Ort
bevollmächtigter Antragsteller, wenn nicht Eigentümer (eine Vollmacht ist dem Antrag beizufügen)	Flurstücks-Nr./Gemarkung
Vorname, Name / Firma	Flur
Straße, Hausnummer	Fläche gemäß Grundbuch
PLZ, Ort	Liegt das Grundstück im Bereich eines B-Planes? 🔲 ja 🔲 nein
Telefon	festgelegte Geschossflächenzahl:
Nutzungsart	Häusliche Abwassereinleitung
Es soll über die Anschlussleitung entsorgt werden:	☐ Herstellung (Neuanschluss)
☐ Eigenheim	Änderung/Erweiterung
Wohnhaus, Anzahl Wohneinheiten:	Stilllegung Kläranlage
Garten/Bungalow	(bei möglicher Direkteinleitung)
landwirtschaftliches Abwasser	☐ Einbau einer Kläranlage
Gewerbe/Industrie	(Anschluss an öffentlichen Kanal,
☐ öffentliche/behördliche Einrichtungen	mindestens DN 150 vorhanden)
Grundwasser	Abtrennung vom öffentlichen Kanalnetz
☐ Grundwasser ☐ sonstige Nutzung, Art:	│
sonstige Nutzung, Art:	(Begründung erforderlich – bitte entsprechende Anlage
	(Begründung erforderlich – bitte entsprechende Anlage
sonstige Nutzung, Art:	(Begründung erforderlich – bitte entsprechende Anlage beifügen)
Gewerbliche Abwassereinleitung	(Begründung erforderlich – bitte entsprechende Anlage beifügen) Abflusslose Sammelgrube Neubau einer Sammelgrube (mindestens 6 m³) weitere Nutzung der Kläranlage als Sammelgrube
Gewerbliche Abwassereinleitung Art des Gewerbes: Das Abwasser ist	(Begründung erforderlich – bitte entsprechende Anlage beifügen) Abflusslose Sammelgrube Neubau einer Sammelgrube (mindestens 6 m³)
Gewerbliche Abwassereinleitung Art des Gewerbes: Das Abwasser ist wärmer als 35 °C giftig	(Begründung erforderlich – bitte entsprechende Anlage beifügen) Abflusslose Sammelgrube Neubau einer Sammelgrube (mindestens 6 m³) weitere Nutzung der Kläranlage als Sammelgrube ohne Überlauf Erklärung:
Gewerbliche Abwassereinleitung Art des Gewerbes: Das Abwasser ist	(Begründung erforderlich – bitte entsprechende Anlage beifügen) Abflusslose Sammelgrube Neubau einer Sammelgrube (mindestens 6 m³) weitere Nutzung der Kläranlage als Sammelgrube ohne Überlauf Erklärung: Sammelgruben sind dichte Behälter bzw. Schächte ohne Ab- oder
Gewerbliche Abwassereinleitung Art des Gewerbes: Das Abwasser ist wärmer als 35 °C giftig fetthaltig strahlungsaktiv	(Begründung erforderlich – bitte entsprechende Anlage beifügen) Abflusslose Sammelgrube Neubau einer Sammelgrube (mindestens 6 m³) weitere Nutzung der Kläranlage als Sammelgrube ohne Überlauf Erklärung: Sammelgruben sind dichte Behälter bzw. Schächte ohne Ab- oder Überlauf. Die jährliche Entleerungsmenge sollte in etwa dem jährlichen Trinkwasserverbrauch entsprechen. In die Sammelgruben
Gewerbliche Abwassereinleitung Art des Gewerbes: Das Abwasser ist wärmer als 35 °C giftig fetthaltig strahlungsaktiv Weitere Merkmale des Abwassers: enthält Kühl- und/oder Kondenswasser	(Begründung erforderlich – bitte entsprechende Anlage beifügen) Abflusslose Sammelgrube Neubau einer Sammelgrube (mindestens 6 m³) weitere Nutzung der Kläranlage als Sammelgrube ohne Überlauf Erklärung: Sammelgruben sind dichte Behälter bzw. Schächte ohne Ab- oder Überlauf. Die jährliche Entleerungsmenge sollte in etwa dem jähr-
Gewerbliche Abwassereinleitung Art des Gewerbes: Das Abwasser ist wärmer als 35°C giftig fetthaltig strahlungsaktiv Weitere Merkmale des Abwassers: enthält Kühl- und/oder Kondenswasser pH-Wert:	(Begründung erforderlich – bitte entsprechende Anlage beifügen) Abflusslose Sammelgrube Neubau einer Sammelgrube (mindestens 6 m³) weitere Nutzung der Kläranlage als Sammelgrube ohne Überlauf Erklärung: Sammelgruben sind dichte Behälter bzw. Schächte ohne Ab- oder Überlauf. Die jährliche Entleerungsmenge sollte in etwa dem jährlichen Trinkwasserverbrauch entsprechen. In die Sammelgruben sind alle anfallenden Abwässer (außer Niederschlagswasser) einzuleiten.
Gewerbliche Abwassereinleitung Art des Gewerbes: Das Abwasser ist wärmer als 35 °C giftig strahlungsaktiv Weitere Merkmale des Abwassers: enthält Kühl- und/oder Kondenswasser pH-Wert: sonstige Hinweise:	(Begründung erforderlich – bitte entsprechende Anlage beifügen) Abflusslose Sammelgrube Neubau einer Sammelgrube (mindestens 6 m³) weitere Nutzung der Kläranlage als Sammelgrube ohne Überlauf Erklärung: Sammelgruben sind dichte Behälter bzw. Schächte ohne Ab- oder Überlauf. Die jährliche Entleerungsmenge sollte in etwa dem jährlichen Trinkwasserverbrauch entsprechen. In die Sammelgruben sind alle anfallenden Abwässer (außer Niederschlagswasser) einzuleiten. Wichtig:
Gewerbliche Abwassereinleitung Art des Gewerbes: Das Abwasser ist wärmer als 35 °C giftig fetthaltig strahlungsaktiv Weitere Merkmale des Abwassers: enthält Kühl- und/oder Kondenswasser pH-Wert: sonstige Hinweise: Entgiftungs-/Neutralisationsanlage vorgesehen:	(Begründung erforderlich – bitte entsprechende Anlage beifügen) Abflusslose Sammelgrube Neubau einer Sammelgrube (mindestens 6 m³) weitere Nutzung der Kläranlage als Sammelgrube ohne Überlauf Erklärung: Sammelgruben sind dichte Behälter bzw. Schächte ohne Ab- oder Überlauf. Die jährliche Entleerungsmenge sollte in etwa dem jährlichen Trinkwasserverbrauch entsprechen. In die Sammelgruben sind alle anfallenden Abwässer (außer Niederschlagswasser) einzuleiten. Wichtig: Nach Antragstellung und Überprüfung durch die Abwasserentsorgung Schönebeck GmbH erhalten Sie ein Informationsschreiben
Gewerbliche Abwassereinleitung Art des Gewerbes: Das Abwasser ist wärmer als 35 °C giftig strahlungsaktiv Weitere Merkmale des Abwassers: enthält Kühl- und/oder Kondenswasser pH-Wert: sonstige Hinweise:	(Begründung erforderlich – bitte entsprechende Anlage beifügen) Abflusslose Sammelgrube Neubau einer Sammelgrube (mindestens 6 m³) weitere Nutzung der Kläranlage als Sammelgrube ohne Überlauf Erklärung: Sammelgruben sind dichte Behälter bzw. Schächte ohne Ab- oder Überlauf. Die jährliche Entleerungsmenge sollte in etwa dem jährlichen Trinkwasserverbrauch entsprechen. In die Sammelgruben sind alle anfallenden Abwässer (außer Niederschlagswasser) einzuleiten. Wichtig: Nach Antragstellung und Überprüfung durch die Abwasserentsor-



Durch den Antragsteller ist unter Verwendung des beigefügter anzuzeigen, um evtl. Nachberechnungen zu vermeiden.	n Erfassungsblattes die einleitende Fläche (m²) des Grundstücks eigenständig
Bisherige Entsorgung des Niederschlagswassers	Bauausführung
Ableitung auf der Oberfläche in den öffentlichen Bereich	Herstellung des Anschlusses muss durch eine Fachfirma erfolgen.
Verwendung/Versickerung auf dem Grundstück	
Entwässerung befestigter Flächen	Firma
Dachflächen, Größe Dachflächen:	_ m²
andere befestigte Flächen, Größe:	_ m²
Grundwasser	PLZ, Ort
Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen: — amtlicher Flurstückplan mit Eintragung Grundstücksbebauung, Ortsbezeichnung/Straße, Flurnummer — aktueller Eigentümernachweis (Grundbuchauszug oder notarieller Kaufvertrag in Kopie)	
~	
Ort, Datum Unterschri	ft Antragsteller/Grundstückseigentümer (rechtsverbindlich)
	ei Firmen Unterschrift der gesetzlichen Vertreter und Firmenstempel
Skizze zum Grundstück (falls Platz nicht ausreichend, bitte separates Blatt beifügen)	