



Per Mail an:  
**bauleitplanung@amt-gums.de**

Amt Geest und Marsch Südholstein  
 Fachbereich Bauen & Liegenschaften  
 Wedeler Chaussee 21  
 25492 Heist

Absender:

## Fertigstellungsanzeige über die Herstellung einer Grundstücksentwässerungsanlage

<b>Aktenzeichen</b>	5/Entwässerung	/20	
<b>Adresse</b>		<b>Gemeinde</b>	
<b>Flur</b>		<b>Flurstück</b>	

**Schmutzwasser**

Anschluss an das öffentliche Sied

- Der Schmutzwasserübergabeschacht wurde im Rahmen der gemeindlichen Erschließung hergestellt.
- Eine Grundstücksanschlussleitung für Schmutzwasser war vorhanden.
- Eine Grundstücksanschlussleitung zur gemeindlichen Hauptleitung wurde nachträglich mit/ohne (nichtzutreffendes bitte streichen) Kontrollschächte(n) von folgender Fachfirma \_\_\_\_\_ hergestellt.

Die Dichtigkeitsprüfung nach DIN EN 1610 wurde am \_\_\_\_\_ durchgeführt.  
 Das Protokoll liegt bei.

**Dränagewasser**

- Es ist eine Ringdränage auf dem Grundstück vorhanden.
- Das Dränagewasser wird wie folgt abgeleitet:

\_\_\_\_\_

**Regenwasser**

Anschluss an das öffentliche Sied

- Der Regenwasserübergabeschacht wurde im Rahmen der gemeindlichen Erschließung hergestellt.
- Eine Grundstücksanschlussleitung für Regenwasser war vorhanden.
- Eine Grundstücksanschlussleitung zur gemeindlichen Hauptleitung wurde nachträglich mit/ohne Kontrollschächte(n) mit/ohne (nichtzutreffendes bitte streichen) Sandfang von folgender Fachfirma \_\_\_\_\_ hergestellt.

Die Dichtigkeitsprüfung nach DIN EN 1610 wurde am \_\_\_\_\_ durchgeführt. Das Protokoll liegt bei.

Versickerung

Das Niederschlagswasser wird auf dem Grundstück wie folgt versickert:

- Flächenversickerung
- Muldenversickerung
- Unterirdische Versickerungsanlage: \_\_\_\_\_

Einleitung in ein Oberflächengewässer

- Das Niederschlagswasser wird in folgendes Gewässer \_\_\_\_\_ eingeleitet.
- Das Niederschlagswasser wird in das vorhandene Regenrückhaltebecken eingeleitet.

Wir erklären ausdrücklich, dass alle Anlagen fachgerecht und wasserdicht verlegt wurden und dass keine Regen- oder Drainageabläufe an die Schmutzwasserleitung angeschlossen wurden.

Der Nachweis über die durchgeführte Dichtigkeitsprüfung nach DIN EN 1610 liegt dieser Anzeige bei.

Ein Ausführungslageplan mit der Darstellung der tatsächlichen Leitungsverläufe und den Kontrollschächten ist beigefügt.

Ort, Datum

Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Bauherr\*in

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Bauleitung