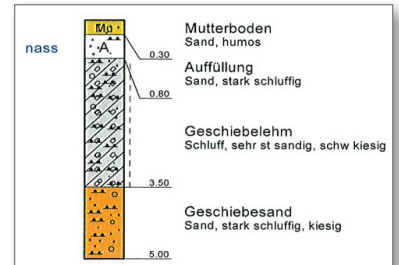
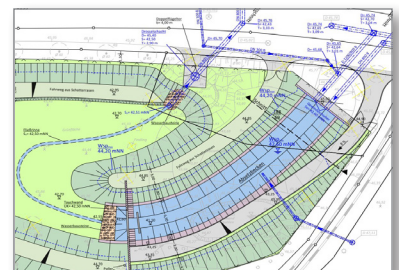


Generalentwässerungsplanung für die Gemeinde Bomlitz mit Umbau der Mischwasserkanalisation in ein Trennsystem mit Regenrückhaltebecken



Stärkere Niederschläge führen auf der Kläranlage in Bomlitz regelmäßig zu Betriebsproblemen und verursachen höhere Kosten. Die Gemeinde hat sich daher entschieden, das rd. 15 km lange Mischwassersystem mit 600 angeschlossenen Grundstücken in ein Trennsystem umzubauen. Umfangreiche hydraulische Berechnungen, die bauliche Zustandserfassung und Bewertung, die Boden- und Grundwasserhältnisse und die Vorgabe der Gemeinde Bomlitz den Entwässerungskomfort nahezu uneingeschränkt beizubehalten sind neben der Flächenverfügbarkeit und den Kosten die wesentlichen Eckwerte für unsere Planung.

Die bauliche Umsetzung erfolgt im laufenden Betrieb in voraussichtlich 7 Bauabschnitten. Von Anfang an haben wir die Bürger umfassend (Anliegerversammlungen) und individuell (Fragestunden) über die Planung informiert und die einzelnen Belange – soweit möglich – berücksichtigt.



Infrastrukturmanagement

Cord Bennigsen
Abteilungsleiter
Tel.: +49 (5141) 93 88-90
cord.bennigsen@heidt-peters.de
www.heidt-peters.de

**Ingenieurgesellschaft
Heidt + Peters mbH**

Standort Celle
Sprengerstraße 38 c
29223 Celle

Standort Bad Bevensen
Sasendorfer Straße 14
29549 Bad Bevensen