

Nachdem wir bei der Wasserkunst Kaltehofe erfahren haben
 woher unser Trinkwasser kommt oder kam -
 wollen wir nun wissen wo das Abwasser bleibt !

Termin: Donnerstag, 6. September 2018

Treffpunkt: vor dem badlantic - 13:30 Uhr
 wir gehen zu Fuß zum Ahrensburger Klärwerk

Die restlichen 110km dienen ausschließlich der Erfassung von Niederschlagswasser von befestigten Flächen auf Grundstücken und vom städtischen Straßennetz. Das Niederschlagswasser wird in den Stadtteilen verschiedenen Regenrückhalte- und Klärbecken zur Pufferung und Reinigung zugeleitet, bevor es anschließend in die Vorfluter wie den Hopfenbach und die Aue strömt.



Kennzahlen der Stadenwässerung Ahrensburg

	2016	2015
Genehmigte Ausbaugröße der Kläranlage EW	49.000	49.000
Jahresabwassermenge Mio. m ³	2,33	2,26
Schmutzfracht BSB5/CSB5 Ø/d kg/d	2.990/5.240	2.293/5.175
mg/l	470/824	370/835
KANÄLE / WASSERLÄUFE / ANSCHLÜSSE		
Schmutz-/Regenw.freigef.kanal	216 km	215 km
Schmutzwasserdruckrohrleitungen	15 km	15 km
Straßen-/Vorflutgräben	27 km	27 km
Hausanschlüsse-Schmutzwasser	6.722 Stk	6.711 Stk
Hausanschlüsse-Regenwasser	4.463 Stk	4.411 Stk
SONSTIGE BAUWERKE		
Regenrückhaltebecken, Klärbecken	32 Stk	32 Stk
Pumpwerke	16 Stk	16 Stk
Kleinkläranlagen	31 Stk	31 Stk
Sammelgruben	7 Stk	7 Stk

Die private Führung dauert etwa 90 min

Anschließend wollen wir im Cafe " ? ? ? " zu Kaffee/Kuchen einkehren -
 d.h. nach einem 40minütigem Spaziergang

Anmeldung: bitte bis spätestens Dienstag, 04. September 2018

Gernot Linde Tel.: 04102 526 24 / ahrbek@o2mail.de / mobil: 01520 179 1867

Ich nehme mit Personen an der Abwasser-Führung teil
 Name