



K a n a l s y s t e m

Hinsichtlich der Funktion von Abwassernetzen unterscheidet man grundsätzlich zwischen Trennsystemen und Mischsystemen. Beim Trennsystem werden die Schmutzwässer von den Oberflächenwässern getrennt abgeleitet, im Mischsystem werden die Schmutzwässer sowie die Oberflächenwässer über einen gemeinsamen Kanal entsorgt.

Altmünster verfügt über ein ausgesprochenes Trennsystem!!

Kanaldaten

183 km Gesamtlänge der Hauptkanäle

46 Pumpwerke mit 65 Pumpen

1.200 m³ Abwasseranfall pro Tag

2.647 Objekte im Gemeindegebiet sind am öff. Kanal angeschlossen

Das entspricht einem Anschlussgrad von.....%

Der **Bürger ist erster Ansprechpartner** in unserem Bemühen um die Wasserreinhaltung im Sinne eines umfassenden und nachhaltigen Umweltschutzes. Unser Betätigungsfeld erstreckt sich daher auch auf die Sensibilisierung der Gesellschaft für die Wasserreinhaltung.

Wir legen Wert auf Transparenz und informieren die **Öffentlichkeit** über unsere Aufgabenstellung und deren Erfüllung. Zugleich erwarten aber auch wir die in unserem ökologischen Verantwortungsbereich notwendige Zusammenarbeit mit dem **Bürger**.

Mit den **gesetzgebenden Organen und Behörden** verbindet uns die gemeinsame Aufgabe des Umweltschutzes. Dazu muss die Bereitschaft zu einem vertrauensvollen Zusammenwirken bestehen.

In den **Medien** sehen wir eine Möglichkeit, die Öffentlichkeit zu informieren und Anliegen zu transportieren. Wir sind offen für konstruktive Kritik im Rahmen sachlich-objektiver Berichte.