



Mitteilung

Nr.: 018/2009 / öffentlich

Mitteilung über die Fortführung der Umsetzung des Abwasserbeseitigungskonzeptes der Stadt Friesoythe

Das Abwasserbeseitigungskonzept der Stadt Friesoythe wurde im Jahre 1999 überarbeitet in Zusammenarbeit und erforderlicher Zustimmung des Landkreises Cloppenburg. Diesbezüglich wurde die „Satzung zur Übertragung der Abwasserbeseitigungspflicht von der Stadt Friesoythe auf die Nutzungsberechtigten von Grundstücken“ zum 01.01.2000 in Kraft gesetzt.

Diese Satzung benennt u. a. für einige Ortsteile und Ortslagen eine Befristung der Übertragung der Abwasserbeseitigungspflicht an die nutzungsberechtigten Grundstückseigentümer. Folglich kehrt nach Ende der Frist die Entsorgungspflicht an die Stadt Friesoythe zurück, um den Anschluss- und Benutzungszwang an die öffentliche Schmutzwasserkanalisation ausüben zu können.

Aufgrund nicht zur Verfügung gestellter Haushaltsmittel konnten folgende Maßnahmen trotz der u. g. Befristungen noch nicht durchgeführt werden:

Maßnahme	Ende der Übertragsfrist	voraussichtliche Kosten
Neuscharrel (Hauptstr.)	31.12.2005	160.000,00 €
Neuvrees (Altenend)	31.12.2006	} 250.000,00 €
(Deepstreek)	31.12.2007	
Edewechterdamm (Edammer Str. 2 -10)	31.12.2008	70.000,00 €

Aus dem Ablauf der Befristung lässt sich ein Rechtsanspruch der nutzungsberechtigten Grundstückseigentümer auf eine gemeindliche Abwasserentsorgung für diese Gebiete herleiten.

Der Landkreis Cloppenburg (untere Wasserbehörde) tritt, auch in diesen Gebieten 15 Jahre nach Erstellung der Kleinkläranlagen an die Grundstückseigentümer heran, ihre Abwasseranlagen dem Stand der Technik anzupassen. Die Anpassung ist zumeist mit baulichen Erweiterungen und folglich erheblichen Kosten verbunden.

Bisher hat der Landkreis Cloppenburg zwar keine Anpassungen für diese Gebiete terminiert, es ist aber zu erwarten, wenn die Stadt Friesoythe sich nicht nunmehr zeitnah an ihre eigene Satzung hält, dass diese Anpassungen von den Anliegern gefordert werden.

Anlage/n:

ohne Anlagen

Fachbereichsleiter