

Abwasserwerk Leopoldshöhe

Die Betriebsleitung



Beschlussvorlage

- öffentlich -
Drucksache 39/2010
zur Sitzung
des Betriebsausschusses Ver- und
Entsorgung

der Gemeinde Leopoldshöhe

Fachbereich:	FB IV Gemeindebetriebe
Auskunft erteilt:	Herr Blank
Telefon:	052058 / 991-267
Datum:	12. März 2010

Turnusmäßige Überarbeitung des Abwasserbeseitigungskonzeptes

Beratungsfolge	Termin	Bemerkungen
Betriebsausschuss Ver- und Entsorgung	15.03.2010	
Rat	25.03.2010	

Sachdarstellung:

Ähnlich dem Investitionsprogramm -allerdings mit einer längeren Laufzeit- ist ein Abwasserbeseitigungskonzept (ABK), in dem für definierte Zeiträume alle geplanten Baumaßnahmen aufgeführt sind, aufzustellen und der Bezirksregierung vorzulegen. Das ABK umfasst jeweils 3 Stufen: die nächsten 5 Jahre, die darauf folgenden 5 Jahre und den Zeitraum nach 10 Jahren. Alle 5 Jahre, also immer, wenn eine Stufe beendet ist, wird das ABK überarbeitet.

Das beigelegte ABK beinhaltet in Stufe 1 in erster Linie Maßnahmen, die sich auch im Investitionsplan wiederfinden.

Aus Stufe 2 sind einige Maßnahmen dem Zeitablauf folgend in Stufe 1 gewandert, andere können dort verbleiben. Die Verbindlichkeit der Angaben ist –wie sich auch daraus ergibt, dass nur noch ein Zeitraum angegeben wird- deutlich geringer.

Dementsprechend ist der Zeitraum der Stufe 3 offen. Prognosen darüber, wo nach 2021 gebaut wird, erscheinen nahezu unmöglich.

Das ABK sah noch vor 20 Jahren anders aus. Zum Zeitpunkt der ersten ABK's musste sich in vielen Fällen überlegt werden, wann erstmals vorhandene Baugebiete kanalisiert wurde, was wiederum direkte Auswirkungen für die Hauseigentümer hatte. Hiervon hing auch ab, ob Hauskläranlagen noch saniert werden mussten.

Dies entfällt mittlerweile. Zudem ist davon auszugehen, dass die Ausweisung/Erschließung neuer Baugebiete nicht im bisherigen Tempo weitergehen wird.

Beschlussvorschlag:

Der Betriebsausschuss Ver- und Entsorgung empfiehlt dem Gemeinderat, das Abwasserbeseitigungskonzept in der vorgelegten Fassung zu beschließen.