

Der Amperverband informiert:

Arbeiten am Abwasserkanalnetz in der Gemeinde Weßling

Der Amperverband beginnt ab 4. Mai 2010 für einen Zeitraum von ca. fünf Wochen das Kanalnetz im Gemeindebereich Weßling in Teilbereichen zu optimieren. Dies ist notwendig, um Ihnen auch weiterhin, wie gewohnt, die bestmögliche Abwasserableitung bieten zu können. Die Arbeiten werden in unserem Auftrag von der Firma Geiger Kanaltechnik GmbH & Co. KG, Krailling, ausgeführt.

Ingesamt werden wir Arbeiten an 90 Stellen in den nachfolgend genannten Straßen im Gemeindebereich ausführen lassen:

<i>Am Drössel</i>	<i>Am Katzenstein</i>	<i>Am Kreuzberg</i>	<i>Am Wasserberg</i>	<i>An der Grundbreite</i>
<i>Argelsrieder Straße</i>	<i>Bacheläcker</i>	<i>Bahnhofstraße</i>	<i>Dorfstraße</i>	<i>Ettenhofener Straße</i>
<i>Feldweg</i>	<i>Gänzerberg</i>	<i>Gartenstraße</i>	<i>Gautinger Straße</i>	<i>Georg-Schmid-Weg</i>
<i>Hauptstraße</i>	<i>Hitackerweg</i>	<i>Hochstadter Straße</i>	<i>Höhenrainäcker</i>	<i>Im Höllbichl</i>
<i>Im Kesselboden</i>	<i>Kolpingstraße</i>	<i>Kreutweg</i>	<i>Mariengassl</i>	<i>Obere Seefeldstraße</i>
<i>Schießstätte</i>	<i>Sommerstraße</i>	<i>Steinebacher Weg</i>	<i>Tulpenstraße</i>	<i>Uferweg</i>
<i>Walchstadter Weg</i>				

Für die Arbeiten sind keine Aufgrabungen in den Straßen erforderlich, da alle Maßnahmen mit grabenlosen Verfahren ausgeführt werden können.

Da ggf. während der Arbeiten kurzfristig das Abwasser im Kanal zurück gestaut werden kann, sollten Sie Ihre Rückstauverschlüsse prüfen und geschlossen halten, wie es die Regeln der Technik ohnehin verlangen, damit Abwasser nicht in den Kellerraum eindringen kann.

Bei den Arbeiten lassen sich Behinderungen nicht gänzlich vermeiden. Sollten Sie davon betroffen sein, bitten wir Sie schon vorab um Ihr Verständnis.

Für Fragen oder weitere Informationen stehen unsere Mitarbeiter Sebastian Buchner und Johann Böhmer unter den Telefonnummern 08141 731-15 oder 46 gern zur Verfügung.

gez.
Frederik Röder
Verbandsvorsitzender

gez.
Thilo Kopmann
Geschäftsleiter