



STADT **LIPPSTADT**

Vorlage Nr. 342/2012

öffentlich

FB 6 / Stadtentwicklung und Bauen

Auskunft erteilt: Herr Schwartze

Telefon: 02941 2829-460

Beratungsfolge	Sitzungstermin
----------------	----------------

Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschuss

07.11.2012

TOP Erneuerung der Kanalisation im Südertor und in der Erwitter Straße

Inhalt der Mitteilung

Im Vorfeld zu den Straßenbauarbeiten im Südertor und in der Erwitter Straße beabsichtigt die Stadtentwässerung Lippstadt AöR in zeitlicher Abfolge folgende Baumaßnahmen durchzuführen:

Erwitter Straße

I. Bauabschnitt, SW-Kanal -Einmündung Ebertstraße bis Regenüberlauf III Höhe Pit STOP

Länge Rohrleitung: ca. 270 m

Nennweite/Material: DN 400/500 PP

Geplanter Zeitraum Bautätigkeit: ab November 2012

II. Bauabschnitt, RW-Kanal –Südliche Umflut bis Einmündung Ebertstr.

Länge Rohrleitung: ca. 380m

Nennweite/Material: DN 1000 B

Geplanter Zeitraum Bautätigkeit: ab Januar 2013

III. Bauabschnitt, RW-Kanal –Einmündung Ebertstr. bis Regenüberlauf III Höhe Pit STOP

Länge Rohrleitung: ca. 270 m

Nennweite/Material: DN 1000/1200 B

Beratungsergebnis

--

Unterschrift

Ergänzungsblatt

Geplanter Zeitraum Bautätigkeit: ab April 2013

IV. Bauabschnitt, Erneuerung Regenüberlauf III

Material: Beton

Geplanter Zeitraum Bautätigkeit: ab Januar 2013

V. Bauabschnitt, MW-Kanal – Regenüberlauf III bis Einmündung Südstraße

Länge Rohrleitung: ca. 170 m

Nennweite/Material: DN 900/1000 B

Geplanter Zeitraum Bautätigkeit: nach Fertigstellung RÜIII

Südertor

VI. Bauabschnitt, RW -Kanal –Konrad-Adenauer-Ring bis Südliche Umflut

Länge Rohrleitung: ca. 150 m

Nennweite/Material: DN 600 B

Geplanter Zeitraum Bautätigkeit: in Abhängigkeit vom Bau der Bahnüberführung

Zwangspunkte in der Reihenfolge der Bauabschnitte ergeben sich auch aus hydraulischen Gesichtspunkten; so beginnen Kanalbaumaßnahmen grundsätzlich an der Vorflut.

Die genannten angestrebten Ausführungszeiten sind stark mit den städtischen Baumaßnahmen verzahnt und müssen im Einzelfall jeweils aufeinander abgestimmt werden.

Anlage - Übersicht Bauabschnitte