# **Stadt Oelde**

## Der Bürgermeister



# SITZUNGSVORLAGE M 2009/661/1502

<u>Fachbereich/Aktenzeichen</u> <u>Datum</u> <u>öffentlich</u>

Fach- / Servicedienst Tiefbau und

02.03.2009

Umwelt 6623/60

Herr Jürgen Kingma

BeratungsfolgeTerminAusschuss für Planung und Verkehr11.03.2009

## Neubau eines Regenwasserkanals im Robert-Schumann-Ring

#### Beschlussvorschlag:

Der Ausschuss für Planung und Verkehr nimmt den dargestellten Sachverhalt zur Kenntnis.

Maßnahme aus dem Stadtentwicklungskonzept 2015+

Ja / Nein

Maßnahme / Fortschreibung aus SEK 2015+ zu Projekt Nr.: von Seite

#### Sachverhalt:

Das gesamte Einzugsgebiet des Robert-Schumann-Ring einschließlich Baugebiet Holtkamp-Heidekamp entwässert im Trennsystem. Zur Aufnahme, Reinigung und Rückhaltung der Regenwassermengen ist ein zentrales Regenrückhaltebecken mit vorgeschaltetem Regenklärbecken "Zum Geisterholz" vorhanden.

Auf den Flächen der Ventilatorenfabrik Oelde, Robert-Schumann-Ring 21, sind für die Zukunft bauliche Aktivitäten zur Erweiterung der Produktionsanlagen geplant. In diesem Zusammenhang wird eine Neuordnung der Niederschlagswasserableitung auf dem Werksgelände der Ventilatorenfabrik Oelde durchgeführt. Hierbei muss zukünftig das gesamte anfallende Niederschlagswasser dem städtischen Regenwasserkanal im Robert-Schumann-Ring zugeführt werden. Die Ventilatorenfabrik Oelde wird kurzfristig einen neuen Regenwasserkanal als Sammler, mit Anschluss an den Regenwasserkanal im Robert-Schumann-Ring bauen lassen.

Der bestehende Regenwasserkanal im Robert-Schumann-Ring ist für eine geordnete Ableitung der zukünftig zu erwartenden Niederschlagswassermengen hydraulisch zu klein.

Aus diesem Grund plant die Stadt Oelde beginnend von der Zufahrt Robert-Schumann-Ring / Hofstelle Hardenberg bis zum Werksgelände der Ventilatorenfabrik Oelde einen neuen Regenwasserkanal auf einer Gesamtlänge von ca. 230 m bauen zu lassen.

Anlage(n)

Keine.