

Beschlussvorlage

- öffentlich -

Datum: 09.09.2015

Fachbereich/Eigenbetrieb	Eigenbetrieb Stadtwerke
Fachdienst	SW

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
Betriebskommission des Eigenbetriebs Stadtwerke	16.09.2015	zur Kenntnis
Magistrat	10.11.2015	vorberatend
Bau-, Planungs- und Umweltausschuss	16.11.2015	vorberatend
Haupt- und Finanzausschuss	17.11.2015	vorberatend
Stadtverordnetenversammlung	19.11.2015	beschließend

Betreff:

**Bauliche Unterhaltung und Eigenkontrolle des städtischen Kanalsystems
Sachstandsbericht über die Durchführung von Signalnebeluntersuchungen im Gebiet
„Südlich der Bahn“ 2015**

Beschlussvorschlag:

1. Der Sachstandsbericht zu Signalnebeluntersuchungen im Gebiet „südlich der Bahn“ wird zur Kenntnis genommen.
2. Die Stadtwerke Raunheim werden beauftragt, die Beseitigung der im Rahmen der Untersuchung lokalisierten Hausfehlanschlüsse zu betreiben.

Sachdarstellung:

Bisherige Vorgänge:

In den Jahren 1997 bis 2006 wurden im Wohngebiet „Südlich der Bahn“ durch Signalnebeluntersuchungen rd. 100 Hausfehlanschlüsse der privaten Grundstücksentwässerungsanlage (Ableitung von Niederschlagswasser in den Schmutzwasserkanal) identifiziert und im Nachgang beseitigt.

Hierdurch hat sich die Situation von Rückstau über die Schmutzwasserleitungen in die Hausanschlüsse zahlreicher Anwesen bei stärkeren Niederschlägen zwar insgesamt deutlich verbessert, dennoch sind nach wie vor einige Straßenzüge von Rückstau Problemen betroffen.

Insbesondere die Einzugsgebiete im Bereich der Gottfried-Keller-Straße, Uhlandstraße und Adalbert-Stifter-Straßen sind hydraulisch als grenzlastig zu sehen. Starkregenereignisse wie in den letzten Jahren zunehmend feststellbar, können somit – zumindest zeitweise - zu Rückstau Problemen führen.

Wissend, dass in den zurückliegenden Jahren nicht alle Fehlan schlüsse eliminiert wurden (z.B. Hofeinläufe zugeparkt u.ä.), haben die Stadtwerke im Mai 2015 das Wohngebiet erneut untersuchen lassen.

Das Ergebnis von weiteren Hausfehlanschlüssen stellt sich wie folgt dar:

Straße	Anzahl Fehlan schlüsse
Adalbert-Stifter-Straße	6
Albert-Schweitzer-Straße	1
Aschaffenburg er Straße	1
Eichendorffstraße	1
Friedrich-Ebert-Straße	2
Gerhart-Hauptmann-Straße	1
Goethestraße	5
Hans-Sachs-Straße	2
Hasslocher Straße	7
Heinrich-Heine-Straße	1
Hermann-Löns-Straße	1
In den Birken	1
Klopstockstraße	3
Lessingstraße	2
Robert-Koch-Straße	2
Römerstraße	3
Schillerstraße	3
Theodor-Storm-Straße	1
Uhlandstraße	5
Summe	48

Mit der Nebeluntersuchung 2015 konnten somit erneut weitere rd. 50 Fehllanschlüsse geortet werden.

Zur Optimierung der hydraulischen Leistungsfähigkeit des bestehenden Kanalnetzes sowie aus bau- und wasserrechtlichen Gründen ist die Beseitigung der privaten Hausfehllanschlüsse zu betreiben.

Um dabei die Kosten und Beeinträchtigungen für die Eigentümer zu minimieren und somit auch mehr Akzeptanz zu erzielen, sind für die Eigentümer - entsprechend der örtlichen Randbedingungen - individuelle Lösungsvorschläge zu erarbeiten.

Aufgrund der eingeschränkten Personalkapazitäten bei den Stadtwerken wird vorgeschlagen, ein Ingenieurbüro mit der fachtechnischen Begleitung zu beauftragen.

Die Stadtwerke bitten um Zustimmung zur vorgeschlagenen Vorgehensweise.

Finanzielle Auswirkungen:

Sofern nachweislich Gebäude entsprechend einer ergangenen Genehmigung angeschlossen und folglich der Fehllanschluss akzeptiert / toleriert wurde, können finanzielle Aufwendungen für den nachträglichen Umschluss an die Stadtwerke geltend gemacht werden.

Finanzielle Auswirkungen	Ja
Geschäftsjahr	2016
Betriebszweig	Abwasser
Konto Erfolgsplan	Konto Erfolgsplan
Maßnahme Vermögensplan	Maßnahme Vermögensplan
Überschreitung Planansatz	Betrag Euro
Deckungsvorschlag	Einsparung bei Maßnahme ...
Mittel im Rahmen des Wirtschaftsplans	Wählen Sie ein Element aus.
Sonstige Hinweise:	
Klicken Sie hier, um Text einzugeben.	

Jühe
Bürgermeister

Jost
Betriebsleiter Stadtwerke

Brune / Becker
Betriebszweig Abwasser