

Stadt investiert 350 000 Euro in die Oberflächenentwässerung

POLITIK Bauausschuss schlägt Prioritätenliste vor – Weitere Investitionen in Millionenhöhe erforderlich

ESENS/HÄ – Starkregenaufkommen sind nicht neu. Deshalb wurden im Auftrag der Stadt Esens in den Jahren 2009 für Esens und 2013 für Bensorsiel Regenwasserkataster erstellt. Diese haben die Defizite in der Regenwasserkanalisation aufgedeckt. Teilweise sei die Oberflächenentwässerung zu klein bemessen, teilweise sei keine Ableitung vorhanden, erklärte Rüdiger Groß in der jüngsten Sitzung

des Bau- und Umweltausschusses der Stadt Esens.

Wie im Zuge des Verkaufs der Esenser Stadtwerke angekündigt, soll der Verkaufserlös sukzessive in die Lösung der Entwässerungsprobleme, die hauptsächlich nach Starkregenfällen auftreten, investiert werden. Zuletzt 2017 blieb mehrfach Wasser auf den Straßen stehen, was zu Schäden geführt hat. So seien am Süderwall in Esens bereits

Häuser und Wohnungen in Gefahr, hieß es im Bauausschuss.

An folgenden Stellen komme es immer wieder zu Problemen, weil dort keine Ableitung des Oberflächenwassers vorhanden ist, erklärte Rüdiger Groß. So sei zum Beispiel mit der Erstellung des Combi-Marktes ein Regenrückhaltebecken geschaffen worden, für das die Stadt unterhaltungspflichtig sei. Das umlie-

gende Gebiet liege tiefer als das Rückhaltebecken. Bei Starkregen laufe es über und gefährde speziell die Grundstücke am Mamburger Weg.

Weitere Probleme gebe es am Schafhauser Weg, in der Ostlandsiedlung, am Thunumer Weg, Süderwall/Molkestraße, Hayungshauser Weg und Taddigshörn. „In den Haushaltsplan 2018 wurden 350 000 Euro für investive Maßnahmen eingestellt. Da-

für sollen laut einstimmiger Empfehlung des Bauausschusses noch in diesem Jahr folgende Maßnahmen berücksichtigt werden: 1. Süderwall, 2. Schafhauser Weg, 3. Regenrückhaltung Combi.

Weitere Investitionen in Millionenhöhe sind erforderlich, um alle Entwässerungsprobleme zu beheben. Laut Auflistung der Verwaltung liegen die Gesamtkosten bei knapp fünf Millionen Euro.