

**Stadtentwässerung Hildesheim**

**Erd- und Kanalbauarbeiten: Versickerungsbecken / RW-Kanal**

Im Zuge der Erschließung des Gewerbegebietes nordöstlich des Landeplatzes im Stadtgebiet Hildesheim wird die Erweiterung des Regenwasserableitungssystems erforderlich.

Zum Umfang der Maßnahme gehören die Herstellung eines ca. 12.000 m<sup>2</sup> großen Versickerungsbeckens mit einer ca. 220 m langen Versickerungsmulde. Des Weiteren wird ein Absetzbecken in Ortbetonbauweise hergestellt. Das Absetzbecken wird durch DN 800er Stahlbetonrohrleitungen be- und entfüllt. Zum Regeln der Anlage wird ein Drosselschacht inkl. integrierter Schieberarmatur verbaut.



10/2016 – 06/2017

<b>{{ Auftraggeber }}</b>	Stadtentwässerung Hildesheim AöR
<b>{{ Auftragnehmer }}</b>	Ludwig Freytag GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Tief- und Rohrleitungsbau Nordwest
<b>{{ Planung }}</b>	Ing.- Büro Pabsch & Partner
<b>{{ Eckdaten }}</b>	20.900 m <sup>3</sup> Erdbau 1.800 m <sup>2</sup> Schottertragschichten herstellen 5 Stck. RW-Schächte Betonfertigteile DN-1200-DN1500 20 m Stahlbetonrohre SB-K-GM DN 500 127 m Stahlbetonrohre SB-K-GM DN 800 305 m Stahlbetonrohre SB-K-GM DN 1000 1 Stck. RW Absetzbecken L: 17,00 m B: 4,50 m H: 4,07 m 1 Stck. RW-Drosselschacht 1,50 m x 1,50 m 1 Stck Regenrückhaltebecken ~ 12.000 m <sup>2</sup>
<b>{{ Auftragsvolumen }}</b>	Ca. 0,67 Mio. Euro

**LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft**

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

+49 441 9704-0 · info@ludwig-freytag.de