

## ■ Erschließung B-Plan Nr. 245 „Wolbertskamp/Hauskamp“

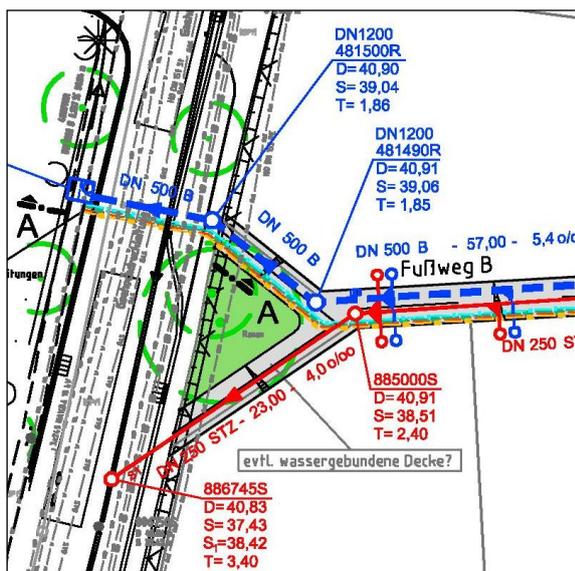
**Projekt:** Erschließung des Wohnbaugebietes  
„Wolbertskamp/Hauskamp“  
Gronau-Epe“

**Auftraggeber:** Stadtwerke Gronau

**Zeitraum:** 2007

**Baukosten:** 363.000,00 €

**Ansprechpartner:** Herr Raschper / Herr Wintels  
Tel. 02562 717-902



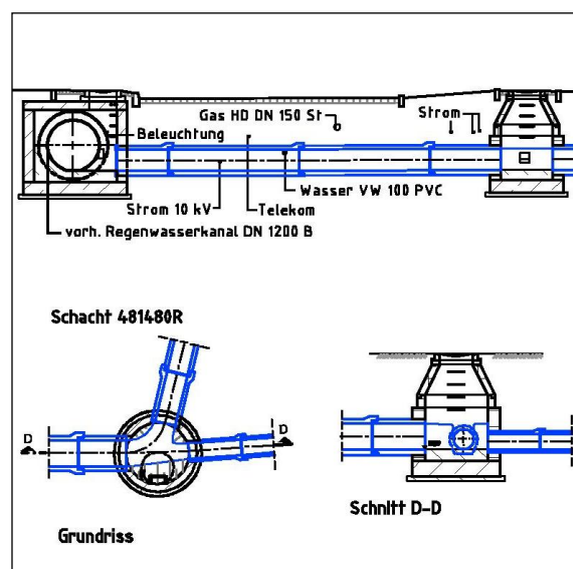
Anschluss an vorh. Kanalisation

Der Anschluss der Niederschlagsentwässerung erfolgt in der Straße Riekenhofweg an einen vorhandenen Kanal DN 1200. Dabei wird das Schachtunterteil aus Klinker hergestellt. Im Hauskamp wird der neue Regenwasserkanal an ein Rahmenprofil 2500/1250 angeschlossen. Die Öffnung des Rahmenprofils wird mittels Kernbohrung hergestellt und das neue Rohr mit einem Schachtanschlussstück und Gelenkstück mit Dichtungselement angeschlossen.

Die Brutto-Herstellungskosten belaufen sich auf rd. 363.000,00 €.

Die Stadt Gronau beabsichtigt die Erschließung des Wohngebietes Wolbertskamp / Hauskamp in Gronau-Epe mit einer Größe von rd. 4 ha. Dabei werden rd. 56 Grundstücke erschlossen.

Die Stadtwerke Gronau beauftragten daraufhin das pbh mit der Planung der wasserwirtschaftlichen Maßnahmen. Insgesamt werden rd. 430 m Betonrohre Regenwasserkanal DN 300 bis DN 500 und 580 m Steinzeugrohre Schmutzwasserkanal DN 250 verlegt. Die Anschlussleitungen für Regen- und Schmutzwasser werden in Polypropylen ausgeführt.



Detail