



## **Anlage 5: Materialanforderungsliste**

### **Rohre SW-Kanal:**

DN200 – 300 Stz-Keramo Rohre DIN EN 295 (bei bes. Belastung Schwerlastrohre)  
Anschlüsse nur mittels Abzweigen – keine Anbohrungen

### **Rohre RW-Kanal:**

DN 250 Betonrohre wandverstärkt K – GM DIN EN 1916 – FBS - Qualität

DN 300 und grösser Stahlbetonrohre K – GM DIN EN 1916 – FBS – Qualität  
Bis einschließlich DN 300 Anschlüsse nur mittels Abzweig  
keine Anbohrungen

### **Kanal – HA:**

DN 150 PP SN 8 (z.B. KG 2000) oder SN 16 (je nach Belastung)  
PE 80 HD SDR 17 (mit E-Schweißmuffen), helle Innenseite  
STZ Keramo DIN EN 295 (bei besonderer Belastung Schwerlastrohre)  
Revisionsschächte mit offenem Gerinne

### **Schachtabdeckungen:**

SW und NW BeGu Klasse D (Klasse B evtl. bei HA)  
In Straßen mit hoher Belastung „einwalzbare“ Abdeckungen

### **Kanalschächte:**

SW Schächte mit scheidelhohem Stz.- Gerinne

NW Schächte mit Betongerinne  
Alle Schächte mit Steigbügel aus Stahl (Kunststoffummantelt)

SW und NW Schacht Anschlüsse mittels Kernbohrung und Anschlussdichtung

### **Hausanschlusskontrollschacht:**

SW und NW Schacht Anschlüsse mittels Kernbohrung und Ringraumdichtung