



## **Anlage 5: Materialanforderungsliste**

### **Schmutzwasser- und Niederschlagswasser- Hauptkanal (öffentlich):**

#### **Freispiegelkanäle und Druckleitungen**

- Das Material und die Abmessungen sind nach örtlicher Erfordernis durch den Abwasserverband Starnberger See zu bestimmen
- Anschlüsse bis DN 200 nur mittels Abzweigen – keine Anbohrungen
- Anschlüsse ab DN 250 – Anbohrungen mit Sattelstück

#### **Schächte**

- Das Material und die Abmessungen sind nach örtlicher Erfordernis durch den Abwasserverband Starnberger See zu bestimmen
- Schachtanschlüsse für innen- oder außenliegende Abstürze nur mit Ringraumdichtung (DOYMA oder gleichwertig)

### **Schmutzwasser- und Niederschlagswasser- Grundstücksanschlüsse (öffentlich):**

#### **Freispiegelleitungen**

- Mind. DN 150 / DA 160
- Das Material und die Abmessungen sind nach örtlicher Erfordernis durch den Abwasserverband Starnberger See zu bestimmen

#### **Hausanschlusskontrollschächte**

- Das Material und die Abmessungen sind nach örtlicher Erfordernis durch den Abwasserverband Starnberger See zu bestimmen
- Schachtanschlüsse mittels Kernbohrung und Ringraumdichtung (DOYMA oder gleichwertig)

## **Schmutzwasser- und Niederschlagswasser- Grundstücksentwässerungsanlage (privat):**

Grundsätzlich sind Grundstücksentwässerungsanlagen nach DIN 1986-100 zu planen und auszuführen.

### **Freispiegelleitungen**

- Das Material und die Abmessungen sind nach örtlicher Erfordernis durch den Abwasserverband Starnberger See freizugeben
- Bauprodukte dürfen nur verwendet werden und Bauarten dürfen nur angewendet werden, wenn
  - a) sie das Prüfzeichen des Deutschen Institutes für Bautechnik (DIBt)  
oder
  - b) das Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) im Sinne des Art. 24 Abs. 4 Bayer. Bauordnung (BayBO)  
oder
  - c) das Zeichen der Europäischen Union (CE-Zeichen) im Sinne des Art. 19 Abs. 1 Nr. 2 Bayer. Bauordnung (BayBO) tragen  
oder
  - d) ihre Verwendung ohne Übereinstimmungszertifikat im Einzelfall vom Bayer. Staatsministerium des Innern nach Art. 24 Abs. 2 Bayer. Bauordnung (BayBO) zugelassen worden ist
- Eine farbliche Trennung der Kunststoffrohrsysteme zwischen Niederschlagswasser (blau) und Schmutzwasser (braun) wird empfohlen

### **Revisionsschächte**

- Aus sicherheitstechnischen Gründen fordert der Abwasserverband Starnberger See Schachtabdeckungen der Klasse D nach DIN EN 124, DIN 1229 und DIN 19584