

# Einmessskizze für Leer-/Schutzrohre



## Im Privatgrundstück bei Tiefbau in Eigenleistung

Mehrspartenhauseinführung Wand

Einzelhauseinführung Wand

Mehrspartenhauseinführung Fußboden

Einzelhauseinführung Fußboden

### 1. Adresse des Bauherrn

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Angebotsnummer: \_\_\_\_\_

### 2. Adresse der Baustelle

Anschrift: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Wer führt die Tiefbauarbeiten aus:

Bauherr:

Tiefbaufirma:

Ausführende Tiefbaufirma: \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

Verlege Tiefe: \_\_\_\_\_ (Leer-/Schutzrohrüberdeckung mind. 1m bis Geländeoberfläche)

### Bemerkungen:

---

---

---

---

Ich bestätige hiermit, dass die von mir verlegten Leer-/Schutzrohre (Kabuflexrohr Schwarz oder Grau bzw. Hateflexrohr Blau) eine Nennweite von DN 75 oder DN 100 haben. Des Weiteren wurden die Leer-/Schutzrohre in der von der Stadtwerk am See GmbH & Co. KG vorgegebenen Tiefe verlegt und durch ein entsprechendes zur Verfügung gestelltes Trassenwarnband (30cm unterhalb der Oberfläche) gekennzeichnet. Die von mir gemachte Einmessskizze, siehe Rückseite ist lagerichtig eingemessen und dokumentiert.

(Name)

(Ort, Datum)

(Unterschrift)

#### 4. Skizze

##### Beispiel Strom und Wasser

Wasser und Strom

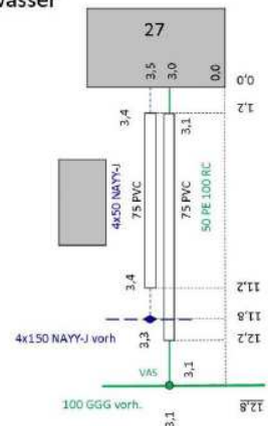
Kluftern

Hochstraße

07.04.2015

Firma: XXXX

Monteur: XXXX



Hochstraße