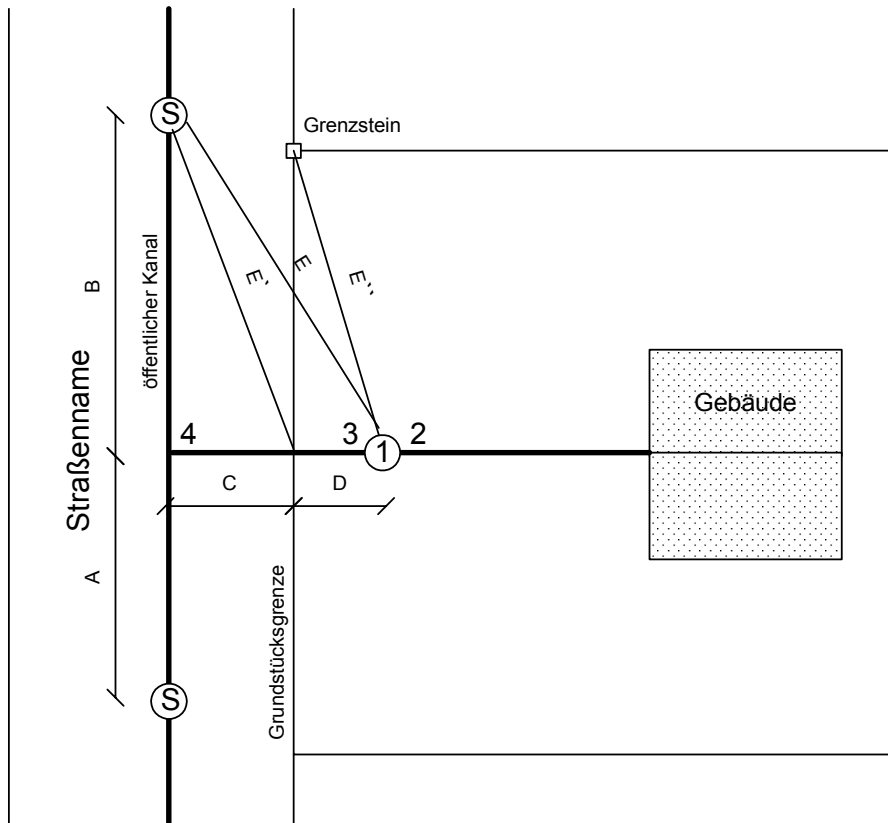


## Skizze zur Bestandseinmessung

Objekt: \_\_\_\_\_  
Bescheid-Nr.: \_\_\_\_\_

Erforderliche Maßangaben für die Bestandseinmessung

Übernahme der Schachtbezeichnung und der NHN-Höhen aus dem Kanalbestandsplan der Stadtentwässerung Dresden



### Abstände (in Meter)

- A: Abstand von der Einbindestelle des Anschlusskanals an den Hauptkanal bis zum nächsten Schacht: \_\_\_\_\_ m
- B: \_\_\_\_\_ m
- C: Länge des Anschlusskanals von der Grundstücksgrenze bis zum Hauptkanal: \_\_\_\_\_ m
- D: Abstand von der Grundstücksgrenze bis zum Revisionsschacht bzw. Öffnung: \_\_\_\_\_ m
- E, E', E'': Kontrollmaß zum öffentlichen Schacht oder Grenzstein: \_\_\_\_\_ m

weitere erforderliche Angaben für Abstände C und D

- Dimension: \_\_\_\_\_
- Gefälle: \_\_\_\_\_ %
- Material: \_\_\_\_\_

### Höhenangaben: (NHN-Höhen)

- 1: Oberkante Revisionsschacht \_\_\_\_\_ m ü. NHN
- 2: Einbindehöhen in den Revisionsschacht \_\_\_\_\_ m ü. NHN
- 3: Ausgangshöhe Revisionsschacht (Sohle) \_\_\_\_\_ m ü. NHN
- 4: Einbindehöhe an den öffentlichen Kanal \_\_\_\_\_ m ü. NHN