| **Dokumentation zum Einsatz des elektronischen Kanalspiegels** |
| --- |
| Liegenschaftsbezeichnung:Nummer der Wirtschaftseinheit: Straßenname/-schlüssel: |
| **Auftraggeber:** | **Auftragnehmer:** |
| **Auftragsdatum:** | **Auftragsnummer:** |
| Datum der Ausführung: |
| Bezeichnung Einstiegsschacht/-bauwerk: |
| **Objekt 1):**Haltung / Bezeichnung: ……………………………………...Leitung / Bezeichnung:…………………………………….. | Schacht / Bezeichnung: …………………………………….Bauwerk / Bezeichnung: ……………………………………Abscheider / Bezeichnung: ………………….....………….. |
| **Nennweite Haltung/Leitung in mm:** |
| **Material Haltung/Leitung:** |
| Blickrichtungin Fließrichtung ****gegen Fließrichtung |
| **Vollständige Ausleuchtung:**ja nein | **Ausleuchtungstechnik:**flächig punktuell |
| **Veranlassung** | **Feststellung** |
| Begehung/Funktionskontrolle | erfüllt nicht erfülltBetriebsstörungVerstopfungHindernis………………….. |

| **Dokumentation zum Einsatz des elektronischen Kanalspiegels** |
| --- |
| **Veranlassung** | **Feststellung** |
| Zur Vorbereitung der Kanalreinigung | Ablagerungshöhe in %: …………... Gering (0% – 15%)Mittel (> 15% – 30%)Stark (> 30 %)Ablagerungshöhe in cm: …………. |
| Nachkontrolle der Reinigung | Leistung erfüllt Leistung nicht erfüllt |
| Betriebliche Beobachtung | Ungeziefer (z.B. Ratten)Übermäßiger Geruch………………………………….. |
| Folgemaßnahmen | ja nein |
| ………………………………….. | …………………………………. |
| **Bemerkungen:** |

1) In Abhängigkeit der Blickweite können mehrere Haltungsobjekte ggf. zusammen dokumentiert werden