

| | |
|---|--|
|  | <i>Bauverwaltung Gemeinde Suhr</i> |
| | Kosten: Georeferenzierte Kanal-TV-Aufnahmen privaten Liegenschaftsentwässerung Spülgebiete Nr. 1 - 7 |

Kanal-TV-Aufnahmen der privaten Abwasserleitungen

(Kostenvoranschlag +/-10%)

1. Allgemeine Angaben:

- Kosten pro Hausanschluss: Fr. 550.-
- Gesamtzahl Hausanschlüsse: 2050 Stk.
- Gesamtkosten für Hausanschlüsse (geografisch): Fr. 1'140'000.00 (gerundet)

2. Aufschlüsselung der Kosten nach Gebieten:

| Gebiet Nr. | Anzahl Hausanschlüsse | Kosten für Hausanschlüsse (Fr.) |
|--------------|-----------------------|------------------------------------|
| Gebiet Nr. 1 | 230 Stk. | Fr. 130'000.00 |
| Gebiet Nr. 2 | 270 Stk. | Fr. 150'000.00 |
| Gebiet Nr. 3 | 390 Stk. | Fr. 215'000.00 |
| Gebiet Nr. 4 | 250 Stk. | Fr. 140'000.00 |
| Gebiet Nr. 5 | 320 Stk. | Fr. 180'000.00 |
| Gebiet Nr. 6 | 290 Stk. | Fr. 160'000.00 |
| Gebiet Nr. 7 | 300 Stk. | Fr. 165'000.00 |
| Total | 2050 Stk. | Fr. 1'140'000.00 (gerundet) |

Die Gesamtkosten für alle Gebiete beinhalten sowohl die Kosten für die georeferenzierten TV-Aufnahmen als auch für die Schachtprotokolle des Abwassers.

3. Rückvergütung:

Im Rahmen der Sanierung der Gemeindekanalisation wurden in den letzten zwei Jahren etwa 100 private Hausanschlüsse im Gebiet Hofstattmatten, an der Bachstrasse und am Galeggeweg erfasst und ausgewertet. Die hierfür entstandenen Kosten wurden damals von den Eigentümern übernommen. Um eine gerechte Behandlung zu gewährleisten, ist vorgesehen, dass diese selbst getragenen Kosten durch die Gemeinde rückvergütet werden. Die Gesamtkosten der bereits erfassten Hausanschlüsse belaufen sich auf rund Fr. 60'000.00.

4. Gesamtkosten für die Gemeinde Suhr:

Die gesamten Kosten für die Gemeinde Suhr, einschliesslich der Rückvergütung in Höhe von Fr. 60'000.00, belaufen sich auf rund Fr. 1'200'000.00.

5. Zusammenfassung:

- Gesamtkosten für alle Gebiete: Fr. 1'140'000.00
- Rückvergütung durch die Gemeinde Suhr: Fr. 60'000.00
- Gesamtkosten inkl. Rückvergütung aufgerundet Fr. 1'200'000.00