

63001 Musterstadt

Beispiel: Aufmassliste Sanierung



C:\Temp\Musterstadt\DB\Musterstadt.mdb

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|------------------------|-------------|----------------|--------------------------------|
| HN: | 32 | V-Ref: | 002 | Breite: | |
| Von Schacht: | 208025 | Insplänge: | 78,30 | WK: | Steinzeug |
| Nach Schacht: | 208030 | RL: | 1000,00 | IZ: | Routineinspektion des Zustands |
| FR: | in Fließrichtung | Tiefe VS: | 2,14 | Besitz: | privates Eigentum |
| Ort: | Musterstadt | Tiefe NS: | 4,00 | AK: | |
| Bezirk: | | Abst.Nebenltg.: | | AWK: | |
| Strasse: | zw. Geb. 331 und 321 | Lage Nebenltg.: | | Art: | Freispiegelleitung |
| OP: | Herr End, ibe Engineering | Lage: | | Medium: | Schmutzwasser |
| Datum: | 2004-08-19 | RQ: | kreisförmig | | |
| Zeit: | | Höhe: | 200 | | |

Anmerkung: Die Haltung liegt ca. 200 m von einer befahrbaren Straße in einer Wiese. Die Wiese kann nur nach Absprache mit dem Besitzer und bei trockenem Wetter oder Frost befahren werden.

| TC | Stich | Kode | LT | S | V | L1 | L2 | Foto | | |
|----------|--|--------|--|------------|----------|----------|----------|----------------|--------------------|-----------|
| 00:11:23 | 0,00 | BCD | Anfangsknoten, Schacht. Sanierung und anschl. Druckprüfung nur bei Stillstand möglich, RS mit AG | | | | | 208025_1.JPG | | |
| LV-Pos | LV-Kurztext | Menge | EH | saniertam | ArbBerNr | BauBerNr | StdBerNr | Firma | Fahrzeug | Bemerkung |
| 01.0050 | Rückstauen der Haltung durch Setzen von Absperrblasen im Revisionsschacht | 4,000 | Stck | 2005-02-14 | ABNr.:1 | BBNr.:1 | SBNr.:1 | MustermannGmbH | TV-Fahrzeug | |
| 01.0200 | Liefen eines GFK-Schlauches DN 200, Wandstärke 4,2mm | 29,000 | m | 2005-02-08 | ABNr.:1 | BBNr.:1 | SBNr.:1 | MustermannGmbH | Inlinerfahrzeug | |
| 01.0530 | Zulage beim Einbau und Abschneiden des Schlauchkopfes DN 150 mit Fräse, da der Schlauch im Hauptsammler endet. | 1,000 | Stck | 2005-02-08 | ABNr.:1 | BBNr.:1 | SBNr.:1 | MustermannGmbH | Inlinerfahrzeug | |
| 01.0535 | Einbau von Quellbändern, Anfangs-Zwischen- und Endschächte öffnen und wasserdicht verschließen | 2,000 | Stck | 2005-02-16 | ABNr.:1 | BBNr.:1 | SBNr.:1 | MustermannGmbH | Inlinerfahrzeug | |
| 01.0575 | TV-Vor- und Nachuntersuchung gemäß EN 13508 | 58,000 | m | 2005-02-16 | ABNr.:1 | BBNr.:1 | SBNr.:1 | MustermannGmbH | TV-Fahrzeug | |
| 05.0075 | Muffenprüf- und Verpressfahrzeug incl. Personal | 1,000 | h | 2005-02-16 | ABNr.:1 | BBNr.:1 | SBNr.:1 | MustermannGmbH | Muffenprüfer | |
| 05.0100 | Reinigungsfahrzeug incl. Personal | 1,000 | h | 2005-02-23 | ABNr.:1 | BBNr.:1 | SBNr.:1 | MustermannGmbH | Reinigungsfahrzeug | |
| 00:14:26 | 7,10 | BAC | Rohrbruch/ Einsturz, Bruch. einragend, Übergangfräsen | | | | | | | 01 05 |
| LV-Pos | LV-Kurztext | Menge | EH | saniertam | ArbBerNr | BauBerNr | StdBerNr | Firma | Fahrzeug | Bemerkung |
| 03.0095 | Umsetzen der Roboteranlage auf neuen Startschacht | 1,000 | Stck | 2005-02-17 | ABNr.:1 | BBNr.:1 | SBNr.:2 | MaxMustermann | Kanalroboter | |
| 03.0105 | Abfräsen von Kalkversinterungen, Ablagerungen, einragenden Hindernissen Hauptkanal, Querschnittsreduzierung bis 25%, max. Länge = 1,5m | 1,000 | Stck | 2005-02-17 | ABNr.:1 | BBNr.:1 | SBNr.:2 | MaxMustermann | Kanalroboter | |
| 00:13:31 | 7,10 | BCA | Anschluss, Abzweig, Anschluss offen. | | | | | | | 03 |
| LV-Pos | LV-Kurztext | Menge | EH | saniertam | ArbBerNr | BauBerNr | StdBerNr | Firma | Fahrzeug | Bemerkung |
| 01.0555 | Öffnen der Hausanschlüsse nach dem Schlauchrelining | 1,000 | Stck | 2005-02-16 | ABNr.:2 | BBNr.:2 | SBNr.:1 | MustermannGmbH | Inlinerfahrzeug | |
| 01.0560 | Herstellen einer kraftschlüssigen Verbindung mittels Epoxidharz zwischen Altrohr und Inliner am Abzweig bzw. Stutzen incl. aller Vorarbeiten | 1,000 | Stck | 2005-02-17 | ABNr.:2 | BBNr.:2 | SBNr.:1 | MaxMustermann | Inlinerfahrzeug | |
| 00:16:23 | 11,20 | BAC | Rohrbruch/ Einsturz, Bruch. einragend, Übergangfräsen | | | | | | | 12 12 |

| | |
|----------------------|---------------------|
| Auftragnehmer | Auftraggeber |
| 2005-02-16 | |
| Datum | Unterschrift |
| Datum | Unterschrift |

63001 Musterstadt

Beispiel: Aufmassliste Sanierung



C:\Temp\Musterstadt\DB\Musterstadt.mdb

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------|------------------------|-------------|----------------|--------------------------------|
| HN: | 32 | V-Ref: | 002 | Breite: | |
| Von Schacht: | 208025 | Insplänge: | 78,30 | WK: | Steinzeug |
| Nach Schacht: | 208030 | RL: | 1000,00 | IZ: | Routineinspektion des Zustands |
| FR: | in Fließrichtung | Tiefe VS: | 2,14 | Besitz: | privates Eigentum |
| Ort: | Musterstadt | Tiefe NS: | 4,00 | AK: | |
| Bezirk: | | Abst.Nebenltg.: | | AWK: | |
| Strasse: | zw. Geb. 331 und 321 | Lage Nebenltg.: | | Art: | Freispiegelleitung |
| OP: | Herr End, ibe Engineering | Lage: | | Medium: | Schmutzwasser |
| Datum: | 2004-08-19 | RQ: | kreisförmig | | |
| Zeit: | | Höhe: | 200 | | |

Anmerkung: Die Haltung liegt ca. 200 m von einer befahrbaren Straße in einer Wiese. Die Wiese kann nur nach Absprache mit dem Besitzer und bei trockenem Wetter oder Frost befahren werden.

| TC | Stich | Kode | LT | S | V | L1 | L2 | Foto | |
|---------------|--|----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 00:16:23 | 11,20 | BAC | Rohrbruch / Einsturz, Bruch. einragend, Übergangfräsen | | | 12 | 12 | | |
| LV-Pos | LV-Kurztext | MengeEH | saniertam | ArbBerNr | BauBerNr | StdBerNr | Firma | Fahrzeug | Bemerkung |
| 03.0105 | Abfräsen von Kalkversinterungen, Ablagerungen, einragenden Hindernissen Hauptkanal, Querschnittsreduzierung bis 25%, max. Länge = 1,5m | 1,000 Stck | 2005-02-17 | ABNr.:1 | BBNr.:1 | SBNr.:1 | Mustermann GmbH | Kanalroboter | |
| 00:17:23 | 15,40 | BCA | Anschluss, Abzweig, Anschluss offen. | | | | | 08 | |
| LV-Pos | LV-Kurztext | MengeEH | saniertam | ArbBerNr | BauBerNr | StdBerNr | Firma | Fahrzeug | Bemerkung |
| 01.0555 | Öffnen der Hausanschlüsse nach dem Schlauchrelining | 1,000 Stck | 2005-02-09 | ABNr.:1 | BBNr.:1 | SBNr.:1 | Mustermann GmbH | Kanalroboter | |
| 01.0560 | Herstellen einer kraftschlüssigen Verbindung mittels Epoxidharz zwischen Altrohr und Inliner am Abzweig bzw. Stutzen incl. aller Vorarbeiten | 1,000 Stck | 2005-02-17 | ABNr.:1 | BBNr.:1 | SBNr.:1 | Mustermann GmbH | Muffenprüfer | |
| 00:19:36 | 74,30 | BCA | Anschluss, Abzweig, Anschluss offen. | | | | | 11 | |
| LV-Pos | LV-Kurztext | MengeEH | saniertam | ArbBerNr | BauBerNr | StdBerNr | Firma | Fahrzeug | Bemerkung |
| 01.0555 | Öffnen der Hausanschlüsse nach dem Schlauchrelining | 1,000 Stck | 2005-02-17 | ABNr.:1 | BBNr.:1 | SBNr.:3 | MaxMustermann | Kanalroboter | |
| 01.0560 | Herstellen einer kraftschlüssigen Verbindung mittels Epoxidharz zwischen Altrohr und Inliner am Abzweig bzw. Stutzen incl. aller Vorarbeiten | 1,000 Stck | 2005-02-09 | ABNr.:1 | BBNr.:2 | SBNr.:4 | MaxMustermann | Kanalroboter | |

| | |
|----------------------|---------------------|
| Auftragnehmer | Auftraggeber |
| 2005-02-16 | |
| Datum | Unterschrift |
| Datum | Unterschrift |