

# Kanal - TV - Untersuchung

|            |            |                |                |             |                |
|------------|------------|----------------|----------------|-------------|----------------|
| Kanalart : | MW-Kanal   | Ort :          | Hauptsammler-F | Straße :    | DÜRENER STRAßE |
| Haltung:   | 5414326    | Rohrform :     | EI Ei          | Material:   | B Betonrohr    |
| Schacht-O: | 5414326    | Durchmesser :  | 300/450        | Eigentum:   | 1              |
| Schacht-U: | 5414327    | Videoband-Nr.: | 1114           | Baujahr:    | 1955           |
| Länge:     | 26.3       | U-Richtung :   | in             | Wetter :    | trocken        |
| Datum :    | 23.11.2022 | Firma:         | kanalprofi     | Inspekteur: | S. Nau         |
| U.-Grund:  |            | Bemerkung:     |                | Maßstab :   | 1:500          |

|        |              |                                                                                                                                                           |
|--------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 039:29 | 26.3 BAJ A - | iSK5 Verschobene Verbindung in Längsrichtung (A) - die Rohre sind parallel zur Rohrleitungsachse verschoben Längsverschiebung 10 mm - Schadensende 12 Uhr |
| 039:36 | 26.3 BAF A E | iSK5 Oberfläche mit erhöhter Rauheit nicht eindeutig feststellbar - Schadensende 12 Uhr                                                                   |
| 039:46 | 26.3 BDD B - | iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 20 Prozent - Schadensende                                                                           |
| 039:53 | 26.3 BCE XP  | iSK5 Rohrende                                                                                                                                             |

5414326

5414327

|                  |              |              |               |            |
|------------------|--------------|--------------|---------------|------------|
| SK0 = Sofort     | SK2 = Mangel | SK4 = Intakt | max. SK: 0    | 18.12.2025 |
| SK1 = Gravierend | SK3 = Gering | SK6 = nur TV | Rangfolge: 43 |            |

# Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal  
Haltung: 5414326  
Schacht-O: 5414326  
Schacht-U: 5414327  
Länge: 26.3  
Datum : 23.11.2022  
U.-Grund:

Ort : Hauptsammler-F  
Rohrform : EI Ei  
Durchmesser : 300/450  
Videoband-Nr.: 1114  
U-Richtung : in  
Firma: kanalprofi  
Bemerkung:

Straße : DÜRENER STRAßE  
Material: B Betonrohr  
Eigentum: 1  
Baujahr: 1955  
Wetter : trocken  
Inspekteur: S. Nau  
Maßstab : 1:500

5414326

|          |              |                                                                                                                                                             |                          |
|----------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 03:39:55 | 0.0 BCD XP   | iSK5 Rohranfang                                                                                                                                             |                          |
| 03:30:17 | 0.0 BDD B -  | iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 15 Prozent - Schadensanfang                                                                           |                          |
| 03:30:35 | 0.0 BAF A E  | iSK4 Oberfläche mit erhöhter Rauheit nicht eindeutig feststellbar - Schadensanfang 12 Uhr                                                                   |                          |
| 08:21:07 | 1.1 BCA E A  | iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr       |                          |
| 08:21:23 | 1.1 BAH C    | iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr                               | Stutzen KATE Verpressung |
| 08:21:36 | 1.1 BAG      | iSK4 Einragender Anschluss Länge oder Höhe 10 Prozent 10 Uhr                                                                                                |                          |
| 08:21:48 | 1.1 BAF B A  | iSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 10 Uhr                                 |                          |
| 08:22:02 | 1.1 BAO      | iSK1 Boden sichtbar 10 Uhr                                                                                                                                  |                          |
| 09:32:41 | 2.0 BAJ C    | iSK3 Verschobene Verbindung im Winkel (C) - die Rohrachsen sind nicht parallel zur Rohrleitungsachse Winkel der Verschiebung 2 Grad 12 Uhr                  |                          |
| 08:33:10 | 3.0 BAJ C    | iSK4 Verschobene Verbindung im Winkel (C) - die Rohrachsen sind nicht parallel zur Rohrleitungsachse Winkel der Verschiebung 1 Grad 12 Uhr                  |                          |
| 02:33:33 | 4.5 BDD B -  | iSK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 25 Prozent - Zwischenmessung                                                                          |                          |
| 02:23:49 | 5.1 BAJ A    | iSK4 Verschobene Verbindung in Längsrichtung (A) - die Rohre sind parallel zur Rohrleitungsachse verschoben Längsverschiebung 10 mm - Schadensanfang 12 Uhr |                          |
| 03:24:27 | 5.5 BCA E A  | iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 11 Uhr       |                          |
| 03:24:36 | 5.5 BAH C    | iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 11 Uhr                               | Stutzen KATE Verpressung |
| 03:24:44 | 5.5 BAG      | iSK2 Einragender Anschluss Länge oder Höhe 40 Prozent 11 Uhr                                                                                                |                          |
| 03:24:52 | 5.5 BAF B A  | iSK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 11 Uhr                                 |                          |
| 03:26:14 | 10.2 BCA E A | iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 2 Uhr        |                          |
| 03:26:23 | 10.2 BAH C   | iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 2 Uhr                                | Stutzen KATE Verpressung |
| 03:26:31 | 10.2 BAG     | iSK4 Einragender Anschluss Länge oder Höhe 5 Prozent 2 Uhr                                                                                                  |                          |
| 03:26:40 | 10.2 BAC B   | iSK1 Rohrbruch / Einsturz Fehlen von Teilen (B) - Segmente der Rohrwand fehlen Länge 50 mm 2 Uhr                                                            |                          |
| 03:26:49 | 10.2 BAO     | iSK1 Boden sichtbar 2 Uhr                                                                                                                                   |                          |
| 03:27:10 | 10.2 BBD C   | iSK0 Eindringen von Bodenmaterial Feinmaterial (z.B. Ton, Schluff) (C) Querschnittsminderung 3 Prozent 2 Uhr                                                |                          |
| 03:27:20 | 10.2 BAP     | iSK0 Hohlraum sichtbar 2 Uhr                                                                                                                                |                          |
| 08:28:02 | 10.9 BCA E A | iSK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 9 Uhr        |                          |
| 08:28:10 | 10.9 BAH C   | iSK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 9 Uhr                                | Stutzen KATE Verpressung |
| 08:28:26 | 10.9 BAG     | iSK4 Einragender Anschluss Länge oder Höhe 5 Prozent 9 Uhr                                                                                                  |                          |
| 08:33:51 | 12.8 BCA B A | iSK5 Anschluss Sattelanschluss gebohrt (B) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gebohrt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 11 Uhr              |                          |

5414327

SK0 = Sofort  
SK1 = Gravierend

SK2 = Mangel  
SK3 = Gering

SK4 = Intakt  
SK6 = nur TV

max. SK: 0  
Rangfolge: 43

18.12.2025

# Kanal - TV - Untersuchung

Kanalart : MW-Kanal  
Haltung: 5414326  
Schacht-O: 5414326  
Schacht-U: 5414327  
Länge: 26.3  
Datum : 23.11.2022  
U.-Grund:

Ort : Hauptsammler-F  
Rohrform : EI Ei  
Durchmesser : 300/450  
Videoband-Nr.: 1114  
U-Richtung : in  
Firma: kanalprofi  
Bemerkung:

Straße : DÜRENER STRAßE  
Material: B Betonrohr  
Eigentum: 1  
Baujahr: 1955  
Wetter : trocken  
Inspekteur: S. Nau  
Maßstab : 1:500

|          |              |                                                                                                                                                                  |
|----------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5414326  |              | Querschnittsminderung 3 Prozent 2 Uhr                                                                                                                            |
| 03:27:20 | 10.2 BAP     | ISK0 Hohlraum sichtbar 2 Uhr                                                                                                                                     |
| 08:28:02 | 10.9 BCA E A | ISK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 9 Uhr             |
| 08:28:10 | 10.9 BAH C   | ISK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 9 Uhr <b>Stutzen KATE Verpressung</b>     |
| 08:28:26 | 10.9 BAG     | ISK4 Einragender Anschluss Länge oder Höhe 5 Prozent 9 Uhr                                                                                                       |
| 08:33:51 | 12.8 BCA B A | ISK5 Anschluss Sattelanschluss gebohrt (B) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gebohrt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 11 Uhr <b>Stutzen OK</b> |
| 03:34:14 | 13.6 BCA B A | ISK5 Anschluss Sattelanschluss gebohrt (B) - Anschluss mit Sattelstück - Loch gebohrt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 1 Uhr <b>Stutzen OK</b>  |
| 03:34:30 | 14.2 BDD B - | ISK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 20 Prozent - Zwischenmessung                                                                               |
| 03:35:00 | 15.6 BCA E A | ISK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr            |
| 03:35:07 | 15.6 BAH C   | ISK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr <b>Stutzen KATE Verpressung</b>    |
| 03:35:17 | 15.6 BAG     | ISK3 Einragender Anschluss Länge oder Höhe 15 Prozent 10 Uhr                                                                                                     |
| 03:36:43 | 20.8 BCA E A | ISK5 Anschluss einfacher Anschluss gemeißelt (E) - Anschluss ohne Formstück - Lock gemeißelt Anschluss offen Rohrhöhe 150 mm Rohrbreite 150 mm 10 Uhr            |
| 03:36:51 | 20.8 BAH C   | ISK2 Schadhafter Anschluss am Umfang des Anschlusses ist teilweise ein Spalt (Anschluss unvollständig eingebunden) (C) 10 Uhr <b>Stutzen KATE Verpressung</b>    |
| 03:37:07 | 20.8 BAG     | ISK2 Einragender Anschluss Länge oder Höhe 40 Prozent 10 Uhr                                                                                                     |
| 03:37:14 | 20.8 BAF B A | ISK3 Oberflächenschaden Abplatzung (Ausbruch kleiner Teile aus der Oberflächenstruktur) (B) mechanische Beschädigung 10 Uhr                                      |
| 03:37:25 | 20.8 BAO     | ISK1 Boden sichtbar 10 Uhr                                                                                                                                       |
| 03:38:24 | 22.6 BDD B - | ISK5 Wasserspiegel trüb oder verfärbt (B) Wasserstand 25 Prozent - Zwischenmessung                                                                               |
| 03:39:29 | 26.3 BAJ A - | ISK5 Verschobene Verbindung in Längsrichtung (A) - die Rohre sind parallel zur Rohrleitungsachse verschoben Längsverschiebung 10 mm - Schadensende 12 Uhr        |
| 03:39:36 | 26.3 BAF A E | ISK5 Oberfläche mit erhöhter Rauheit nicht eindeutig feststellbar - Schadensende 12 Uhr                                                                          |

5414327

SK0 = Sofort  
SK1 = Gravierend

SK2 = Mangel  
SK3 = Gering

SK4 = Intakt  
SK6 = nur TV

max. SK: 0  
Rangfolge: 43

18.12.2025