

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
100015 SP-01	100015	100010 in Fließrichtung	9,86	1,69	PP	250			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 250	10,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	10,00	
								0,67	AED -STZ Veränderter Werkstoff - (STZ) Steinzeug			
								1,81	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								3,23	BBA C Wurzeln - komplexes Wurzelwerk	Wurzeleinwuchs abfräsen (Roboter)	1,00	
								4,00	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								4,71	BAJ C Verschobene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								5,40	BBA C Wurzeln - komplexes Wurzelwerk	Wurzeleinwuchs abfräsen (Roboter)	1,00	
								5,40	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								7,31	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								7,47	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen			
								7,47	BAO Boden sichtbar			
								7,88	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								9,36	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								9,36	AED -GG Veränderter Werkstoff - (GG) Grauguß			
								9,45	BCE XP Endknoten - Rohrende/Froschklappe			
100030 SP-02	100030	100020 in Fließrichtung	5,66	2,36	STZ	150			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Stilllegung (Haltung außer Betrieb)	6,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang			
								0,20	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung			
								3,87	BAB CC Rissbildung - Klaffender Riss - komplexe Rissbildung			
								4,34	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar			
								4,34	BAO Boden sichtbar			
								4,80	BAB CC Rissbildung - Klaffender Riss - komplexe Rissbildung			
								4,80	BCE XP Endknoten - Rohrende			

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
100070 SP-03	100070 gegen Fließrichtung	100060	21,26	2,56	STZ	150			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150	22,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	22,00	
								0,00	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								0,20	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								0,30	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 06-00 Uhr, DN 150 Stz, Absturz, 100070NN01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								0,60	BAJ C Verschiebene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								0,80	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 03-00 Uhr, DN 150 Stz, 100070NN02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								1,10	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen			
								1,10	BAJ C Verschiebene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								2,10	BCA EA Anschluss - Einfacher Anschluss - Loch gemeißelt - offen, 12-00 Uhr, DN 100 Stz, 100070NN03	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								2,10	BAH C Schadhafter Anschluss - Anschluss unvollständig		1,00	
								2,60	BAJ B Verschiebene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								3,60	BAJ B Verschiebene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								4,60	BAJ B Verschiebene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								17,60	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								18,70	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								19,30	BAJ C Verschiebene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								19,60	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								20,10	BCC AY Krümmung der Leitung - nach links			
								20,30	BCE XP Endknoten - Rohrende			
100100 SP-04	100100 in Fließrichtung	100020	29,96	2,61	STZ	250			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 250	30,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	30,00	
								0,95	BAB BD Rissbildung - Riss - gewundene oder spiralförmige	Riss fräsen	1,00	
								3,09	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								15,04	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								17,64	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								28,80	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								28,80	BCE XP Endknoten - Rohrende			

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
100120 SP-05	100120	100110 gegen Fließrichtung	6,77	2,61	STZ	250			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 250	7,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	7,00	
								0,15	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								1,48	BAJ C Verschiebung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								1,48	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								1,83	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								2,98	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								3,31	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 10-00 Uhr, DN 150 Stz, Leitung 100105	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
									Zulaufbindung, DN 150 (Hutprofil)		1,00	
								3,63	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
100130 SP-06	100130	100120 in Fließrichtung	10,53	3,79	STZ	250		4,90	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								5,90	BCE XP Endknoten - Rohrende			
									<i>Baulänge der Rohre 2,00 m</i>	Schlauch DN 250	11,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	11,00	
								0,10	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								7,53	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								8,03	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								8,46	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 02-00 Uhr, DN 150 Stz, 100130NN02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
									Zulaufbindung, DN 150 (Hutprofil)		1,00	
								8,46	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe Rissbildung			
								8,87	BAJ B Verschiebung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								8,87	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								9,15	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 06-00 Uhr, DN 150 Stz, 100130NN01, Absturz	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
									Zulaufbindung Absturz, DN 150 (Hutprofil)		1,00	
								9,37	BCE XP Endknoten - Rohrende			

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
100140 SP-07	100140	100130 gegen Fließrichtung	11,45	3,89	STZ	250			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 250	12,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	12,00	
								0,40	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 06-00 Uhr, DN 150 Stz, 100140NN01, Absturz	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch) Zulaufereinbindung Absturz, DN 150 (Hutprofil)	1,00 1,00	
								0,70	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								1,18	BCA CA Anschluss - Sattelanschluss - Loch gemeißelt - offen, 09-00 Uhr, DN 100 Stz, 100140NN02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch) Zulaufereinbindung, DN 100 (Hutprofil)	1,00 1,00	
								1,18	BAH C Schadhafter Anschluss - Anschluss unvollständig eingebunden	Anschluss fräsen	1,00	
								5,42	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 100 Stz, 100140NN03	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch) Zulaufereinbindung, DN 100 (Hutprofil)	1,00 1,00	
								7,67	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								8,35	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								10,13	BAB CC Rissbildung - Klaffender Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
100230 SP-08	100230	100220 in Fließrichtung	8,38	4,38	STZ	300		10,44	BCE XP Endknoten - Rohrende			
									<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 300	9,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	9,00	
								0,00	BAB BB Rissbildung - Riss - am Rohrumfang	Riss fräsen	1,00	
								0,00	BBE B Andere Hindernisse - herausgebrochene Rohrstücke liegen			
								2,60	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								2,60	BBA C Wurzeln - komplexes Wurzelwerk	Wurzeleinwuchs abfräsen (Roboter)	1,00	
								3,20	BBA C Wurzeln - komplexes Wurzelwerk	Wurzeleinwuchs abfräsen (Roboter)	1,00	
								4,80	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								7,20	BCE XP Endknoten - Rohrende			

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
100240 SP-09	100240	100230 in Fließrichtung	7,22	3,79	STZ	150			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150	8,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	8,00	
								0,00	BAB BB Rissbildung - Riss - am Rohrfumfang	Riss fräsen	1,00	
								0,40	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe			
								0,90	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe			
								1,30	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								3,00	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								3,50	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe			
								6,10	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe			
								6,10	BAJ C Verschiebende Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								6,30	BCE XP Endknoten - Rohrende			
100260 SP-10	100260	100250 in Fließrichtung	29,37	2,88	STZ	150			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150	30,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	30,00	
								3,60	BAJ B Verschiebende Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								13,00	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 03-00 Uhr, DN 150 Stz, 100260NN01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								13,00	BAH E Schadhafter Anschluss - Anschluss verstopft			
								15,50	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 03-00 Uhr, DN 150 Stz, 100260NN02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								26,90	BAJ C Verschiebende Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								27,00	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								27,10	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 03-00 Uhr, DN 150 Stz, 100260NN07	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								27,40	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								27,70	BAJ C Verschiebende Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								27,70	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	vorfräsen	1,00	
								27,90	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 06-00 Uhr, DN 150 Stz, 100260NN04, Absturz	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								28,40	BCE XP Endknoten - Rohrende			
										Anschluss wird in separater Maßnahme erneuert		

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
100270 SP-11	100270	100340 gegen Fließrichtung	16,54	2,91	STZ	150			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150 mit offenem Ende	17,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	17,00	
								0,15	BAB BB Rissbildung - Riss - am Rohrumfang	Riss fräsen	1,00	
								0,53	BAJ B Verschobene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								11,94	BAI AC Einragendes Dichtungsmaterial - Dichtring - hängend, nicht gebrochen - unterhalb Mittellinie	einragendes Dichtungsmaterial abfräsen	1,00	
								12,45	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 01-00 Uhr, DN 150 Stz, 100270NN01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								12,99	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 12-00 Uhr, DN 150 Stz, 100270NN02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								13,30	BCC YA Krümmung der Leitung - nach oben			
								13,53	BAJ C Verschobene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								15,55	BAJ C Verschobene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								16,19	BCC BB Krümmung der Leitung - nach rechts, nach unten			
								16,29	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	vorfräsen	1,00	
								16,29	BAO Boden sichtbar			
								16,50	BCE XP Endknoten - Rohrende			
100280 SP-12	100280	100230 in Fließrichtung	10,91	3,99	STZ	150			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150	11,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	11,00	
								0,80	BBA B Wurzeln - einzelne feine Wurzeln	Wurzeleinwuchs abfräsen (Roboter)	1,00	
								1,90	BBA B Wurzeln - einzelne feine Wurzeln	Wurzeleinwuchs abfräsen (Roboter)	1,00	
								4,90	BBA B Wurzeln - einzelne feine Wurzeln	Wurzeleinwuchs abfräsen (Roboter)	1,00	
								9,80	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
100290 SP-13	100290	100280 in Fließrichtung	16,03	3,20	STZ	300			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 300	17,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	17,00	
								0,20	BAJ C Verschobene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								0,50	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								10,20	BBA B Wurzeln - einzelne feine Wurzeln	Wurzeleinwuchs abfräsen (Roboter)	1,00	
								13,30	BAJ C Verschobene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz verpressen/verspachteln	1,00	
								14,30	BAJ C Verschobene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz verpressen/verspachteln	1,00	
								15,20	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung			
								15,30	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Längs-/Querriss verpressen/verspachteln	1,00	
								15,30	BCE XP Endknoten - Rohrende			

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
100300 SP-14	100300	100290 in Fließrichtung	23,38	2,49	STZ	150			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150	24,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	24,00	
								0,70	BAJ B Verschiebene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								0,90	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN PE 150, 100300SE01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								22,10	BAB BB Rissbildung - Riss - am Rohrumfang	Riss fräsen	1,00	
								22,40	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	vorfräsen	1,00	
								22,40	BCE XP Endknoten - Rohrende			
100310 SP-15	100310	100230 in Fließrichtung	30,41	3,02	STZ	300			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 300	31,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	31,00	
								0,00	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								1,30	BAB BA Rissbildung - Riss - in Längsrichtung	Riss fräsen	1,00	
								2,50	BAB BA Rissbildung - Riss - in Längsrichtung	Riss fräsen	1,00	
								3,30	BAB AA Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - in Längsrichtung			
								8,60	BAB AA Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - in Längsrichtung			
								12,00	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar	Riss- und Scherbensanierung DN 300, 1,0 m	1,00	
								12,00	BAJ B Verschiebene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								13,50	BAJ C Verschiebene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								15,00	BAJ C Verschiebene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								15,00	BAB BA Rissbildung - Riss - in Längsrichtung	Riss fräsen	1,00	
								15,80	BAB BA Rissbildung - Riss - in Längsrichtung	Riss fräsen	1,00	
								15,80	BAB BA Rissbildung - Riss - in Längsrichtung	Riss fräsen	1,00	
								22,70	BAI AB Einragendes Dichtungsmaterial - Dichtring - hängend, nicht	einragendes Dichtungsmaterial fräsen	1,00	
								23,00	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 03-00 Uhr, DN 150 Stz, 100310SE01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch) Zulaufleinbindung DN 150 (Verpressung)	1,00	
								26,40	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								27,20	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								28,80	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								29,40	BCE XP Endknoten - Rohrende			

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.					
	von	bis															
100320 SP-16	100320	100310 gegen Fließrichtung	14,20	2,10	PVC	150		0,00	BCD XP Baulänge der Rohre 1,00 m Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	15,00						
								0,00	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00						
								6,19	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen , 03-00 Uhr , DN 125/100 PVC, 100320NN01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00						
								6,19	BAG Einragender Anschluss	einragenden Stutzen abfräsen	1,00						
								6,26	BCC BB Krümmung der Leitung - nach rechts, nach unten								
								13,70	BCE XP Endknoten - Rohrende								
														Das vorhandene DN 100-PVC-Rohr aus dem Altrohr DN 150 Stz entfernen, danach Linersanierung			
								100340 SP-17	100340	100330 gegen Fließrichtung	21,54		3,05	STZ	150		0,00
0,40	BCA EA Anschluss - Einfacher Anschluss - Loch gemeißelt - offen, 09-00 Uhr, DN100 Stz, 100340NN01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00														
0,40	BAH C Schadhafter Anschluss - Anschluss unvollständig	einragenden Stutzen abfräsen	1,00														
0,46	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 03-00 Uhr, DN 150 Stz, 100340NN02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00														
0,66	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00														
11,39	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 150 Stz, 100340NN03	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00														
14,99	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 03-00 Uhr, DN 150 Stz, 100340NN04	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00														
15,62	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe																
21,10	BCE XP Endknoten - Rohrende																
100350 SP-18	100350	100310 in Fließrichtung	25,93	2,10	STZ	300						0,00					BCD XP Baulänge der Rohre 1,00 m Anfangsknoten - Rohranfang
								1,20	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 02-00 Uhr, DN 125 Stz, 100350NN02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00						
										Zulaufteinbindung DN 125 (Verpressung)	1,00						
								6,00	BAJ B Verschobene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00						
								15,90	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00						
								18,30	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00						
								20,70	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt								
								21,30	BAI AB Einragendes Dichtungsmaterial - Dichtring - hängend, nicht	einragendes Dichtungsmaterial abfräsen	1,00						
								21,60	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 02-00 Uhr, DN125 Stz, 100350NN01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00						
										Zulaufteinbindung DN 125 (Verpressung)	1,00						
								22,00	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar	Riss- und Scherbensanierung DN 300, 1.0 m	1,00						
								23,50	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar	Riss- und Scherbensanierung DN 300, 1.0 m	1,00						
								25,00	BCE XP Endknoten - Rohrende								

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
100360 SP-19	100360	100360	23,79	1,69	STZ	150			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150	24,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	24,00	
								0,00	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								0,55	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								2,83	AED -PVCU Veränderter Werkstoff - (PVCU) Polyvinylchlorid hart			
								3,18	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 02-00 Uhr, DN 150 PVC-U, 100360NN01, Drainage DN 100 PVC in Abzweig angeschlossen, nach Anschlussanbindung Drainagenzulauf öffnen.	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1.00	
								6,33	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 11-00 Uhr, DN 125 PVC-U, 100360NN02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1.00	
								12,30	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 10-00 Uhr, DN 125 PVC-U, 100360NN03	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1.00	
								15,16	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 02-00 Uhr, DN 125 PVC-U, 100360NN04	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1.00	
								21,24	BCC BY Krümmung der Leitung - nach rechts			
								23,47	BCC YA Krümmung der Leitung - nach oben			
								25,66	BCC BB Krümmung der Leitung - nach rechts, nach unten			
								26,14	BCC BB Krümmung der Leitung - nach rechts, nach unten			
								26,14	AED -STZ Veränderter Werkstoff - (STZ) Steinzeug			
								26,14	BAF BA Oberflächenschaden - Abplatzung - mechanische			
								26,15	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe			
								27,10	BCE XP Endknoten - Rohrende			

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
100380 SP-20	100380	100360	19,88	2,82	STZ	150			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150	20,00	
		in Fließrichtung						0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	20,00	
								0,00	BBC B Ablagerungen - grobes Material (z. B. Kies, Schutt)			
								0,90	BAJ C Verschiebene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								1,20	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 02-00 Uhr, DN 150Stz, 100380NN03	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								1,30	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								1,40	BAJ B Verschiebene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								1,50	BAJ B Verschiebene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								1,50	BAO Boden sichtbar			
								1,50	BBC B Ablagerungen - grobes Material (z. B. Kies, Schutt)			
								1,50	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								5,20	BBC B Ablagerungen - grobes Material (z. B. Kies, Schutt)			
								5,20	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								6,00	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								6,20	BAJ B Verschiebene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								6,40	BBC B Ablagerungen - grobes Material (z. B. Kies, Schutt)			
								7,20	BAJ B Verschiebene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								7,20	BAI AA Einragendes Dichtungsmaterial - Dichtring - sichtbar	einragendes Dichtungsmaterial fräsen	1,00	
								7,20	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								7,20	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								7,20	BBC B Ablagerungen - grobes Material (z. B. Kies, Schutt)			
								7,50	BCC BY Krümmung der Leitung - nach rechts			
								7,70	BAJ B Verschiebene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								8,00	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar verschoben	vorfräsen	1,00	
								8,20	BAJ C Verschiebene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								8,20	BAO Boden sichtbar			
								8,40	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen 10-00 Uhr, DN 150Stz, 100380NN03	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								8,70	BAJ B Verschiebene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								8,90	BCC AY Krümmung der Leitung - nach links			
								9,10	BAJ B Verschiebene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								9,10	BAJ C Verschiebene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								9,10	BDC Y Inspektion abgebrochen - Abbruch der Inspektion			
		gegen Fließrichtung						0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang			
								0,00	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
								0,30	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 150 Stz, 100380N01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								0,30	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								4,56	BAJ C Verschobene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								4,56	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								5,50	BAJ B Verschobene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								5,50	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								5,50	BDC Y Inspektion abgebrochen - Abbruch der Inspektion			
										Hinweis: Gründliche Reinigung der Haltung notwendig. Starke Ablagerungen von Steinen und Geröll vorhanden. Haltung befindet sich unter Treppe und Glas-Korridor. Ca. 3 m Höhenunterschied zwischen Start- und Endschacht.		
100400 SP-21	100400	100360	24,67	1,49	STZ	150			Baulänge der Rohre 1,00 m	Schlauch DN 150	25,00	
		gegen Fließrichtung						0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	25,00	
								1,00	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								2,98	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe			
								18,50	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe			

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
100420 SP-22	100420	100350 in Fließrichtung	31,42	1,49	STZ	250			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 250	32,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	32,00	
								0,00	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								0,30	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								14,90	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 03-00 Uhr, DN 150 Stz, 100420NN04	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
										Zulaufleinbindung DN 150 (Verpressung)	1,00	
								18,20	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								19,30	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Längs-/Querriss verpressen/verspachteln	1,00	
								19,50	BAB BA Rissbildung - Riss - in Längsrichtung	Riss fräsen	1,00	
								24,30	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe			
								25,40	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe			
								27,30	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Längs-/Querriss verpressen/verspachteln	1,00	
								28,70	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								30,30	BCE XP Endknoten - Rohrende			
100430 SP-23	100430	100420 in Fließrichtung	16,42	2,10	STZ	250			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 250	17,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	17,00	
								0,00	BAB BA Rissbildung - Riss - in Längsrichtung	Riss fräsen	1,00	
								0,00	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								1,90	BAJ C Verschiebene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz verpressen/verspachteln	1,00	
								1,90	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								1,90	AED -PVC Veränderter Werkstoff - (PVC) Polyvinylchlorid			
								1,90	BAJ A Verschiebene Verbindung - in Längsrichtung	Muffenversatz fräsen	1,00	
								1,90	BAI AA Einragendes Dichtungsmaterial - Dichtring - sichtbar	einragendes Dichtungsmaterial abfräsen	1,00	
								2,40	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 10-00 Uhr, 100430SE01, Stutzen DN 250 PVC, Leitung DN 150 PVC	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
										Zulaufleinbindung, DN 150 (Hutprofil)	1,00	
										übergroßen Zulaufstutzen (DN 250) durch Hilfsmittel überbrücken --> Hilfshülse oder konische Manschette	1,00	
								7,50	AED -STZ Veränderter Werkstoff - (STZ) Steinzeug			
								8,90	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe			
								9,80	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe			
								15,40	BCE XP Endknoten - Rohrende			

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
	von	bis										
100440 SP-24	100440	100430 gegen Fließrichtung	29,50	1,86	STZ	200			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 200 mit offenem Ende	30,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	30,00	
								0,00	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar	Riss- und Scherbensanierung, DN 200, 1,0 m	1,00	
								0,40	BAO Boden sichtbar			
								0,80	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar	vorfräsen	1,00	
								1,90	BAJ C Verschiebende Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								3,00	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe			
								4,10	BAJ C Verschiebende Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								4,90	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe			
								7,10	BAJ C Verschiebende Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								8,40	BAJ B Verschiebende Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								10,30	BAJ C Verschiebende Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								11,00	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								11,70	BAJ B Verschiebende Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								12,00	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 150 Stz, 100440NN06	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
										Zulauf einbindung DN 150 (Verpressung)	1,00	
								12,60	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 10-00 Uhr, DN 125 Stz, 100440DR05	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
										Zulauf einbindung DN 125 (Verpressung)	1,00	
								12,90	BAJ A Verschiebende Verbindung - in Längsrichtung	Muffenversatz fräsen	1,00	
								13,90	BAB BD Rissbildung - Riss - gewundene oder spiralförmige	vorfräsen		
								15,00	BAB BD Rissbildung - Riss - gewundene oder spiralförmige	vorfräsen		
								16,20	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 150 Stz, 100440NN04	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
										Zulauf einbindung DN 150 (Verpressung)	1,00	
								17,20	BCA EA Anschluss - Einfacher Anschluss - Loch gemeißelt - offen, 12-00 Uhr, DN 150 Stz, 100440RV03	Anschluss ohne Funktion, Zulauf bleibt verschlossen		
								17,40	BAJ B Verschiebende Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								18,50	BAB BD Rissbildung - Riss - gewundene oder spiralförmige	Riss fräsen	1,00	
								18,70	BAB BD Rissbildung - Riss - gewundene oder spiralförmige	Riss fräsen	1,00	
								19,40	BAJ B Verschiebende Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								19,40	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe			
								19,90	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haarriss) - komplexe			
								20,50	BAJ C Verschiebende Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								20,60	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 150 Stz, 100440NN02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
										Zulauf einbindung DN 150 (Verpressung)	1,00	
								21,90	BAJ B Verschiebende Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								22,40	BAJ B Verschiebende Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								23,40	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	vorfräsen	1,00	
								25,00	BAB BB Rissbildung - Riss - am Rohrumfang	Riss fräsen	1,00	
								25,20	BAB BA Rissbildung - Riss - in Längsrichtung	Riss fräsen	1,00	

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
								25,70	BAB BA Rissbildung - Riss - in Längsrichtung	Riss fräsen	1,00	
								26,40	BCA EA Anschluss - Einfacher Anschluss - Loch gemeißelt - offen, 12-00 Uhr, DN 150 Stz, 100440NN01	Anschluss ohne Funktion, Zulauf bleibt verschlossen		
								26,40	BAH C Schadhafter Anschluss - Anschluss unvollständig			
								26,60	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								28,30	BCE XP Endknoten - Rohrende			
Schlauchliner (mit offenem Ende) durch Schacht 100440 führen												
100450	100450	100440	12,95	2,83	STZ	200			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 200 mit offenem Ende	13,00	
SP-25		gegen Fließrichtung						0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	13,00	
								0,40	BCA EA Anschluss - Einfacher Anschluss - Loch gemeißelt - offen, 12-00 Uhr, DN 150 Stz, 100450NN03	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch) Zulaufeinbindung DN 150 (Verpressung)	1,00 1,00	
								0,40	BAH C Schadhafter Anschluss - Anschluss unvollständig	Anschluss fräsen	1,00	
								1,00	BAJ B Verschobene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								1,00	BAB BB Rissbildung - Riss - am Rohrumfang	Riss fräsen	1,00	
								2,20	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 150 Stz, 100450NN02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch) Zulaufeinbindung DN 150 (Verpressung)	1,00 1,00	
								2,50	BAJ B Verschobene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								2,50	BBA C Wurzeln - komplexes Wurzelwerk	Wurzeleinwuchs abfräsen (Roboter)	1,00	
								3,00	BAJ C Verschobene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								4,00	BAJ B Verschobene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								4,00	BBA C Wurzeln - komplexes Wurzelwerk	Wurzeleinwuchs abfräsen (Roboter)	1,00	
								5,20	BAJ B Verschobene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
								5,20	BBA C Wurzeln - komplexes Wurzelwerk	Wurzeleinwuchs abfräsen (Roboter)	1,00	
								9,10	BAJ C Verschobene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								10,20	BAJ C Verschobene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								10,20	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 150 Stz, 100450NN01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch) Zulaufeinbindung DN 150 (Verpressung)	1,00 1,00	
								12,10	BCE XP Endknoten - Rohrende			

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
100460 SP-26	100460	100430	48,41	1,29	STZ	250			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 250	49,00	
		in Fließrichtung						0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	49,00	
								1,40	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								2,40	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								6,70	BCA BA Anschluss - Sattelanschluss - Loch gebohrt - Anschluss offen, 10-00 Uhr, DN 150 PVC, 100460NN01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch) Zulauf einbindung, DN 150 (Hutprofil)	1,00 1,00	
								6,70	BAI ZD Einragendes Dichtungsmaterial - andere Dichtungsart -	einragendes Dichtmaterial abfräsen	1,00	
								7,10	BAB BD Rissbildung - Riss - gewundene oder spiralförmige	Riss fräsen	1,00	
								8,70	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								10,40	BCA AB Anschluss - Abzweig - geschlossen, 09-00 Uhr, DN 150 Stz, 100460NN02	Anschluss ohne Funktion, Zulauf bleibt verschlossen		
								10,80	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								11,80	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								13,10	BCA EA Anschluss - Einfacher Anschluss - Loch gemeißelt - offen, 08-00 Uhr, DN 150 Stz, 100460NN03	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch) Zulauf einbindung, DN 150 (Hutprofil)	1,00 1,00	
								13,10	BAG Einragender Anschluss	einragenden Stutzen abfräsen	1,00	
								13,10	BAH C Schadhafter Anschluss - Anschluss unvollständig			
								13,10	BAH A Schadhafter Anschluss - Lage des Anschlusses um das			
								13,10	BAH D Schadhafter Anschluss - Anschluss beschädigt (Risse)	Anschluss fräsen	1,00	
								13,10	BAO Boden sichtbar			
								15,90	BCA BA Anschluss - Sattelanschluss - Loch gebohrt - Anschluss offen, 09-00 Uhr, DN 150 PVC, 100460SE04	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch) Zulauf einbindung, DN 150 (Hutprofil)	1,00 1,00	
										einragenden Stutzen fräsen	1,00	
								17,60	BAB AA Rissbildung - Oberflächenriss (Haariss) - in Längsrichtung			
								18,10	BAB AA Rissbildung - Oberflächenriss (Haariss) - in Längsrichtung			
								21,70	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 150 Stz, 100460NN05	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch) Zulauf einbindung, DN 150 (Hutprofil)	1,00 1,00	
								22,50	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								24,00	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 150 Stz, 100460NN06	Anschluss ohne Funktion, Zulauf bleibt verschlossen		
								24,20	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								24,70	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								25,40	BCA BA Anschluss - Sattelanschluss - Loch gebohrt - Anschluss offen, 09-00 Uhr, DN 150 PVC, 100460SE07	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch) Zulauf einbindung, DN 150 (Hutprofil)	1,00 1,00	
								27,20	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	vorfräsen		
								27,20	BAO Boden sichtbar			
								27,20	BAB BB Rissbildung - Riss - am Rohrumfang	Riss fräsen	1,00	
								27,50	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								30,10	BAB AC Rissbildung - Oberflächenriss (Haariss) - komplexe			

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
								30,80	BAB BB Rissbildung - Riss - am Rohrumfang	Riss fräsen	1,00	
								30,90	BCA EA Anschluss - Einfacher Anschluss - Loch gemeißelt - offen, 09-00 Uhr, DN 150 Stz, 100460NN08	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch) Zulaufeinbindung, DN 150 (Hutprofil)	1.00 1.00	
								30,90	BAG Einragender Anschluss	einragenden Stutzen fräsen	1,00	
								30,90	BAH C Schadhafter Anschluss - Anschluss unvollständig			
								30,90	BAH D Schadhafter Anschluss - Anschluss beschädigt (Risse)			
								33,90	BCA EA Anschluss - Einfacher Anschluss - Loch gemeißelt - offen, 10-00 Uhr, DN 150 PVC, 100460SE09	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch) Zulaufeinbindung, DN 150 (Hutprofil)	1.00 1.00	
								33,90	BAG Einragender Anschluss	einragenden Stutzen fräsen	1,00	
								33,90	BAH C Schadhafter Anschluss - Anschluss unvollständig			
								36,30	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								36,50	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Vorsanierung Kurzliner DN 250, 1.0 m	1,00	
								36,50	BAO Boden sichtbar			
								36,50	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen			
								36,50	BAO Boden sichtbar			
								36,70	BCA AB Anschluss - Abzweig - geschlossen, 09-00 Uhr, 150 Stz, 100460NN10	Anschluss ohne Funktion, Zulauf bleibt verschlossen		
								36,70	BAH D Schadhafter Anschluss - Anschluss beschädigt (Risse)			
								37,70	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								37,70	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								38,50	BAJ C Verschobene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz verpressen/verspachteln	1,00	
								38,50	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung			
								40,10	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar	Riss- und Scherbensanierung, DN 250, 1.0 m	1,00	
								40,10	BAB BA Rissbildung - Riss - in Längsrichtung	Riss fräsen	1,00	
								40,60	BAB BA Rissbildung - Riss - in Längsrichtung	Riss fräsen	1,00	
								42,70	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								46,90	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								47,30	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								47,60	BCE XP Endknoten - Rohrende			

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
100470 SP-27	100470 gegen Fließrichtung	100460	18,85	1,91	STZ	150			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150	19,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	19,00	
								0,00	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	vorfräsen	1,00	
								0,00	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								0,20	BCC BY Krümmung der Leitung - nach rechts			
								0,20	BAO Boden sichtbar			
								1,21	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 150 Stz, 100470DR01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								2,20	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								15,82	BCC AB Krümmung der Leitung - nach links, nach unten			
								16,01	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	vorfräsen	1,00	
								16,92	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 03-00 Uhr, DN 150 B, 100470DR03	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								16,92	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 150 B, 100470DR02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								17,84	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								18,20	BCE XP Endknoten - Rohrende			
100480 SP-28	100480 gegen Fließrichtung	100470	8,97	2,05	STZ	150			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150	9,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	9,00	
								0,40	BBA C Wurzeln - komplexes Wurzelwerk	Wurzeleinwuchs abfräsen (Roboter)	1,00	
								0,60	BAB BB Rissbildung - Riss - am Rohrumfang	Riss fräsen	1,00	
								0,90	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 06-00 Uhr, DN 150 Stz, 100480NN01, Absturz	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								2,30	BBE C Andere Hindernisse - anderer Gegenstand liegt in der Rohrsohle	Roboter fräsen einragende Gegenstände	1,00	
								4,90	BBA C Wurzeln - komplexes Wurzelwerk	Wurzeleinwuchs abfräsen (Roboter)	1,00	
								7,20	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	vorfräsen	1,00	
								7,20	BAO Boden sichtbar			
								7,60	BCE XP Endknoten - Rohrende			

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.	
	von	bis											
200080 SP-29	200080 in Fließrichtung	200060	22,65	2,51	STZ	250			Baulänge der Rohre 1,00 m	Schlauch DN 250	23,00		
								0,00	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung		23,00
								1,20	BAB BD	Rissbildung - Riss - gewundene oder spiralförmige	Riss fräsen		1,00
								6,60	BCA AA	Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 150 Stz, 200080GA01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)		1,00
											Zulaufeinbindung DN 150 (Verpressung)		1,00
								14,80	BCA AA	Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 150 Stz, 200080GA02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)		1,00
											Zulaufeinbindung DN 150 (Verpressung)		1,00
								16,20	BAC B	Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Vorsanierung Kurzliner DN 250, 1.0 m		1,00
								16,20	BAO	Boden sichtbar			
								16,20	BAB BB	Rissbildung - Riss - am Rohrumfang	Riss fräsen		1,00
								18,20	BDD B	Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								19,70	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz verpressen/verspachteln		1,00
								19,70	BDD B	Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								21,30	BAJ C	Verschobene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz verpressen/verspachteln		1,00
21,80	BDD B	Wasserspiegel - trüb oder verfärbt											
21,80	BCE XP	Endknoten - Rohrende											
200110 SP-30	200110 in Fließrichtung	200090	33,24	2,15	STZ	200			Baulänge der Rohre 1,00 m	Schlauch DN 200	34,00		
								0,00	BCD XP	Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung		34,00
								0,40	BAC A	Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar	vorfräsen		1,00
								0,40	BDD B	Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								1,70	BAJ B	Verschobene Verbindung - radial			
								1,70	BAC A	Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar	Längs-/Querriss verpressen/verspachteln		1,00
								2,50	BAC A	Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar	Längs-/Querriss verpressen/verspachteln		1,00
								2,60	BDD B	Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								11,50	BBE D	Andere Hindernisse - Gegenstand ragt durch die Wand ein	Abfräsen von einragenden Gegenständen		1,00
								11,50	BAF BA	Oberflächenschaden - Abplatzung - mechanische Beschädigung	vorfräsen		1,00
								11,50	BAB BD	Rissbildung - Riss - gewundene oder spiralförmige	Riss fräsen		1,00
								11,90	BAB BD	Rissbildung - Riss - gewundene oder spiralförmige	Längs-/Querriss verpressen/verspachteln		1,00
								20,00	BAB BD	Rissbildung - Riss - gewundene oder spiralförmige	Riss fräsen		1,00
								27,20	BAB BA	Rissbildung - Riss - in Längsrichtung	Längs-/Querriss verpressen/verspachteln		1,00
								27,60	BAB BA	Rissbildung - Riss - in Längsrichtung	Riss fräsen		1,00
								32,20	BCE XP	Endknoten - Rohrende			

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
	von	bis										
200120 SP-31	200120	200110 gegen Fließrichtung	30,59	2,13	STZ	150			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150 mit offenem Ende	31,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	31,00	
								0,40	BAB BD Rissbildung - Riss - gewundene oder spiralförmige	Riss fräsen	1,00	
								3,40	AED -PVC Veränderter Werkstoff - (PVC) Polyvinylchlorid			
								3,60	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 100 PVC, 200120NN01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								4,60	AED -STZ Veränderter Werkstoff - (STZ) Steinzeug			
								6,50	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	vorfräsen	1,00	
								8,50	AED -GG Veränderter Werkstoff - (GG) Grauguß			
								8,50	BAI AB Einragendes Dichtungsmaterial - Dichtring - hängend, nicht	einragendes Dichtungsmaterial fräsen	1,00	
								8,50	BAF JC Oberflächenschaden - Korrosionserscheinungen an der Oberfläche - chemischer Angriff - oberhalb des Wasserspiegel	vorfräsen	1,00	
								10,70	BAF JC Oberflächenschaden - Korrosionserscheinungen an der Oberfläche - chemischer Angriff - oberhalb des Wasserspiegel	vorfräsen	1,00	
								10,70	AED -STZ Veränderter Werkstoff - (STZ) Steinzeug			
								10,90	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 100 Stz, 200120NN02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								13,10	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								15,60	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								18,50	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 100 Stz, 100220NN03	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								20,10	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 150 Stz, 100220NN04	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								21,70	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 100 Stz, 100220NN05	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								23,60	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								23,90	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								29,50	BCE XP Endknoten - Rohrende			

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
200130 SP-32	200130	200110 in Fließrichtung	49,16	1,82	STZ	150			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150	50,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	50,00	
								0,30	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	vorfräsen	1,00	
								0,30	BAB CC Rissbildung - Klaffender Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								1,10	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar	Riss fräsen	1,00	
								2,10	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								3,20	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								6,50	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								9,20	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	vorfräsen	1,00	
								9,20	BAO Boden sichtbar			
								9,20	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								9,60	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								15,20	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								18,80	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								24,20	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								26,20	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								30,40	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								34,30	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								36,40	BAJ C Verschobene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								36,90	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								37,40	BAJ C Verschobene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
								37,70	BCA AB Anschluss - Abzweig - geschlossen, 09-00 Uhr, DN 150 Stz, 200130NN01	Anschluss ohne Funktion, Zulauf bleibt verschlossen		
								38,00	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								39,90	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
								47,60	BAB BB Rissbildung - Riss - am Rohrumfang	Riss fräsen	1,00	
								48,10	BCE XP Endknoten - Rohrende			

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Schlauch-Relining - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
200140 SP-33	200140	200130 gegen Fließrichtung	35,15	2,38	PVC-U	150			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150	36,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	36,00	
								0,50	BAA A Verformung - vertikal - Höhe ist verringert			
								0,50	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								1,15	AED -STZ Veränderter Werkstoff - (STZ) Steinzeug			
								7,42	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 03-00 Uhr, DN 150 Stz, 200140NN01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								9,29	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 03-00 Uhr, DN 150 Stz, 200140NN02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								10,61	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	vorfräsen	1,00	
								10,61	BAO Boden sichtbar			
								12,82	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 02-00 Uhr, DN 150 Stz, 200140NN03	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								15,35	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 02-00 Uhr, DN 150 Stz, 200140NN04	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								30,11	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 02-00 Uhr, DN 150 Stz, 200140NN05	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								33,27	BBC C Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material (z. B. Beton)	Abfräsen verfestigter Ablagerung (Roboter)	1,00	
								34,25	BBC C Ablagerungen - hartes oder verdichtetes Material (z. B. Beton)	Abfräsen verfestigter Ablagerung (Roboter)	1,00	
								34,25	BCE XP Endknoten - Rohrende			
200180 SP-34	200180	200080 gegen Fließrichtung	12,78	2,20	STZ	150			<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150 mit offenem Ende	13,00	
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	13,00	
								0,30	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								2,68	BCA EA Anschluss - Einfacher Anschluss - Loch gemeißelt - offen, 11-00 Uhr, DN 100 Stz, 200180NN02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								2,68	BAH C Schadhafter Anschluss - Anschluss unvollständig	Anschluss fräsen	1,00	
								2,68	BAB CC Rissbildung - Klaffender Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								2,68	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								2,91	BAB CC Rissbildung - Klaffender Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								9,50	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 03-00 Uhr, DN 150 Stz, 200180NN01	Anschluss ohne Funktion (mit Deckel verschlossen), Zulauf bleibt verschlossen	1,00	
								11,70	BAO Boden sichtbar			
								11,70	BCE XP Endknoten - Rohrende	Schacht 200180 rückgebaut		

Haltungsbezogene Sanierungsplanung Hauptkanal

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Punktueller Reparatur - Hauptkanal

Kanalart: RW/SW

Stand: 29.07.2026

Haltung	Schacht		Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	CD Nr.	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
von	bis											
100110 SP-35	100110 in Fließrichtung	100100	7,51	2,21	STZ	250		0,00	<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Reparaturhaltung		
								1,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	8,00	
								3,40	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)	Ablagerungen fräsen	1,00	
								3,40	BBE Z Andere Hindernisse - Anderes Material	Abfräsen einragender Gegenstände (Roboter)	1,00	
									BCA BA Anschluss - Sattelanschluss - Loch gebohrt - Anschluss offen, 01-00 Uhr DN 150 PVC, 100110RR01	Zulaufanbindung DN 150 (Hutprofil)	1,00	
								6,55	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Innenmanschette DN 250 / vorfräsen	1,00	
								6,55	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
								6,55	BCE XP Endknoten - Rohrende			
100210 SP-36	100210 in Fließrichtung	100200	6,89	1,81	STZ	300		0,00	<i>Baulänge der Rohre 2,00 m</i>	Reparaturhaltung		
								4,60	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	7,00	
								6,55	BAJ B Verschobene Verbindung - radial	Innenmanschette DN 300 / vorfräsen	1,00	
								5,60	BCE XP Endknoten - Rohrende			
100220 SP-37	100220 gegen Fließrichtung	100200	8,52	3,19	STZ	300		0,00	<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Reparaturhaltung		
								0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	9,00	
									BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Innenmanschette DN 300 / vorfräsen	1,00	
								1,20	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
								1,30	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	Riss- und Scherbensanierung DN 300, 1.0 m	1,00	
								1,30	BAO Boden sichtbar	vorfräsen	1,00	
								7,40	BCE XP Endknoten - Rohrende			
200020 SP-38	200020 in Fließrichtung	200010	10,61	1,92	STZ	250		0,00	<i>Baulänge der Rohre 2,00 m</i>	Reparaturhaltung		
								9,10	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	11,00	
								9,50	BAB BA Rissbildung - Riss - in Längsrichtung	Kurzliner DN 250, 1.0 m / vorfräsen	1,00	
								9,70	BAB BA Rissbildung - Riss - in Längsrichtung			
									BCE XP Endknoten - Rohrende			
200060 SP-39	200060 in Fließrichtung	200040	14,52	3,75	STZ	250		0,00	<i>Baulänge der Rohre 2,00 m</i>	Reparaturhaltung		
								10,50	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	15,00	
								13,60	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar	Kurzliner DN 250, 1.0 m / vorfräsen	1,00	
								13,60	BAB BB Rissbildung - Riss - am Rohrumfang	Innenmanschette DN 250 / vorfräsen	1,00	
								13,60	BCE XP Endknoten - Rohrende			