

Leitungsbezogene Sanierungsplanung Anschlussleitungen

LBB Trier, Staatl.
Eifeligymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifeligymnasium Neuerburg**
Sanierung, RW-Anschlussleitungen

Kanalart: RW

Stand: 23.07.2026

Leitung	Schacht/Haltung	Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
100020RV51 SP-40	S-100020	5,00	1,47	Stz	150		<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150 (Einbau vom Schacht aus)	5,00	
						0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	5,00	
						0,10	BBB C Anhaftende Stoffe - Fäulnis (z. B. an der Rohrwand haften Organismen)	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
						2,15	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 03-00 Uhr, 100020DR01, DN 150 Stz	Riss fräsen	1,00	
						2,33	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
						3,15	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	komplette Leitung reinigen!		
						4,25	BCC YA Krümmung der Leitung - nach oben			
						5,00	BCE XP Endknoten - Rohrende			
100105 SP-41	S-100105	4,52	3,17	Stz	150		<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150 (Einbau vom Schacht aus)	5,00	
						0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	5,00	
						0,69	BAI AD Einragendes Dichtungsmaterial - Dichtring - gebrochen	Einragendes Dichtungsmaterial fräsen	1,00	
						0,99	BCC AY Krümmung der Leitung - nach links	Muffenversatz fräsen	1,00	
						1,85	BAJ C Verschobene Verbindung - im Winkel	Riss fräsen	1,00	
						2,63	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Einragendes Dichtungsmaterial fräsen	1,00	
						2,82	BAI AC Einragendes Dichtungsmaterial - Dichtring - hängend, nicht			
						4,01	BCC BY Krümmung der Leitung - nach rechts			
						4,26	BAJ C Verschobene Verbindung - im Winkel	komplette Leitung reinigen!		
						4,52	BCE XP Endknoten - Rohrende			

Leitungsbezogene Sanierungsplanung Anschlussleitungen

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Sanierung, RW-Anschlussleitungen

Kanalart: RW

Stand: 23.07.2026

Leitung	Schacht/Haltung	Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
100130RV50 SP-42	S-100130	7,28	3,10	Stz	150	0,00	Baulänge der Rohre 1,00 m BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	Schlauch DN 150 (Einbau vom Schacht aus)	8,00	
						0,77	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	HD-Reinigung	8,00	
						3,01	BCC AY Krümmung der Leitung - nach links	Riss fräsen	1,00	
						3,29	BAI AC Einragendes Dichtungsmaterial - Dichtring - hängend, nicht gebrochen - unterhalb Mittellinie	Einragendes Dichtungsmaterial fräsen	1,00	
						5,08	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
						6,00	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar			
						6,59	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 12-00 Uhr, DN 100 Stz, 100130RV50NN01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
						6,59	BAH D Schadhafter Anschluss - Anschluss beschädigt (Risse)	Riss fräsen	1,00	
						6,78	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar	vorfräsen	1,00	
						7,28	BCE XP Endknoten - Rohrende	komplette Leitung reinigen!		
100140NN50 SP-43	S-100140	10,49	2,85	Stz	250	-3,92	Baulänge der Rohre 1,00 m BDC Y Inspektion abgebrochen - Abbruch der Inspektion	Schlauch DN 250 (Einbau vom Schacht aus)	11,00	
						0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	11,00	
						0,00	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung			
						0,46	BCA EA Anschluss - Einfacher Anschluss - Loch gemeißelt - offen, 09-00 Uhr, DN 100 Stz, 100140NN50NN05	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								Zulaufteinbindung DN 100, (Verpressung)	1,00	
						0,46	BAH C Schadhafter Anschluss - Anschluss unvollständig			
						2,28	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
						2,65	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen			
						2,65	BAO Boden sichtbar			
						4,74	BCA EA Anschluss - Einfacher Anschluss - Loch gemeißelt - offen, 09-00 Uhr, DN 100 Stz, 100140NN50NN04	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								Zulaufteinbindung DN 100, (Verpressung)	1,00	
						4,74	BAH C Schadhafter Anschluss - Anschluss unvollständig			
						5,79	AEC Veränderter Querschnittsabmessungen			
						5,93	BAJ B Verschiebener Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
						6,17	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 100 Stz, 100140NN50NN03	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								Zulaufteinbindung DN 100, (Verpressung)	1,00	
						6,38	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
						6,71	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
						7,87	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 100 Stz, 100140NN50NN02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								Zulaufteinbindung DN 100, (Verpressung)	1,00	
						8,11	BAJ B Verschiebener Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
						8,30	BCC YA Krümmung der Leitung - nach oben			
						9,75	BCC YA Krümmung der Leitung - nach oben			
						10,03	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN 100 Stz, 100140NN50NN01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								Zulaufteinbindung DN 100, (Verpressung)	1,00	
						10,25	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar	vorfräsen	1,00	
						10,49	BCC YA Krümmung der Leitung - nach oben	komplette Leitung reinigen!		

Leitungsbezogene Sanierungsplanung Anschlussleitungen

LBB Trier, Staatl.
Eifeligymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifeligymnasium Neuerburg**

Sanierung, RW-Anschlussleitungen

Kanalart: RW

Stand: 23.07.2026

Leitung	Schacht/Haltung	Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
100300SE01 SP-44	H-100300	3,40	2,51	PE	150		<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150 (Einbau vom SE aus)	4,00	
						0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung		
						0,90	AED -STZ Veränderter Werkstoff - (STZ) Steinzeug			
						1,40	BBA C Wurzeln - komplexes Wurzelwerk	Wurzelwerk fräsen	1,00	
						1,40	BBD B Eindringen von Bodenmaterial - Torf			
						1,70	BCC YB Krümmung der Leitung - nach unten			
						2,20	BCC YA Krümmung der Leitung - nach oben			
						3,40	BCE XP Endknoten - Rohrende	komplette Leitung reinigen!		
100300NN02 SP-45	S-100300	1,20	2,51	Stz	150		<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Stilllegung (Leitung außer Betrieb)	2,00	
						0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang			
						1,00	BBC B Ablagerungen - grobes Material (z. B. Kies, Schutt)			
						1,20	BCE XP Endknoten - Rohrende			
100310SE01 SP-46	H-100310	5,20	3,00	PVC	150		<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150 (Einbau vom SE aus)	6,00	
						0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang Straßenablauf	HD-Reinigung	6,00	
						0,10	BCC YA Krümmung der Leitung - nach oben			
						0,10	AED -PE Veränderter Werkstoff - (PE) Polyethylen			
						0,90	AED -PVC Veränderter Werkstoff - (PVC) Polyvinylchlorid			
						1,00	BCC BY Krümmung der Leitung - nach rechts			
						1,20	AED -STZ Veränderter Werkstoff - (STZ) Steinzeug			
						1,50	BAJ B Verschobene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
						2,50	BAJ B Verschobene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
						2,70	BCC YB Krümmung der Leitung - nach unten			
						2,80	BAJ B Verschobene Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
						4,10	BCC YA Krümmung der Leitung - nach oben			
						5,20	BCE XP Endknoten - Rohrende	komplette Leitung reinigen!		
100320NN50 SP-47	S-100320	6,60	2,21	Stz	150		<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150 (Einbau vom Schacht aus)	7,00	
						0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	7,00	
						0,20	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
						5,37	BAJ C Verschobene Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
						5,42	BCC YA Krümmung der Leitung - nach oben			
						6,11	BCC AB Krümmung der Leitung - nach links, nach unten			
						6,60	BAO Boden sichtbar		1,00	
						6,60	BCE XP Endknoten - Rohrende	Geröll aus Leitung entfernen - komplette Leitung reinigen!		

Leitungsbezogene Sanierungsplanung Anschlussleitungen

LBB Trier, Staatl.
Eifeligymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifeligymnasium Neuerburg**
Sanierung, RW-Anschlussleitungen

Kanalart: RW

Stand: 23.07.2026

Leitung	Schacht/Haltung	Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
100420NN50 SP-48	S-100420	35,00	1,24	Stz	150		<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150 (Einbau vom Schacht aus)	35,00	
						0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	35,00	
						0,50	BAJ C Verschiebena Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
						0,50	BDD A Wasserspiegel - klar (Sohle sichtbar)			
						1,00	AED -PVCU Veränderter Werkstoff - (PVCU) Polyvinylchlorid hart			
						1,14	BCC BB Krümmung der Leitung - nach rechts, nach unten			
						5,46	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 09-00 Uhr, DN150 PVC, 100420SE01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
						8,69	BCC BY Krümmung der Leitung - nach rechts			
						12,94	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen 03-00 Uhr, DN 150 PVC, 100420SE02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
						24,14	AED -STZ Veränderter Werkstoff - (STZ) Steinzeug			
						24,65	BAJ B Verschiebena Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
						28,58	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 12-00 Uhr, DN 150 Stz, 100420NN03	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
								Anschluss wird in separater Maßnahme erneuert		
						32,94	AEC A Veränderte Form - kreisförmig			
						32,95	AED -PVCU Veränderter Werkstoff - (PVCU) Polyvinylchlorid hart Dimensionsänderung: DN 100 PVC-U	Übergang fräsen	1,00	
						32,95	BAJ B Verschiebena Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
						34,11	BCC BA Krümmung der Leitung - nach rechts, nach oben			
						34,19	BCC YA Krümmung der Leitung - nach oben			
						35,00	BDC Y Inspektion abgebrochen - Abbruch der Inspektion	komplette Leitung reinigen!		
100440NN02 SP-49	H-100440	3,60	1,30	Stz	150		<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150 (Einbau von Kopfloch bis unter Bodenplatte)	4,00	
						0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	4,00	
						0,20	AEC A Veränderte Form - kreisförmig			
						0,20	BAJ B Verschiebena Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
						0,20	BAO Boden sichtbar			
						3,60	BDC Y Inspektion abgebrochen - Abbruch der Inspektion	komplette Leitung reinigen!		
100440NN06 SP-50	H-100440	3,20	1,50	Stz	150		<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150 (Einbau von Kopfloch bis unter Bodenplatte)	4,00	
						0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	4,00	
						0,10	BAJ C Verschiebena Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
						0,20	BBC B Ablagerungen - grobes Material (z. B. Kies, Schutt)			
						0,20	BCC AY Krümmung der Leitung - nach links			
						0,60	BBC B Ablagerungen - grobes Material (z. B. Kies, Schutt)			
						0,60	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 03-00 Uhr, DN 150 Stz, 100440NN07	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
						0,60	BAH E Schadhafter Anschluss - Anschluss verstopft			
						0,90	BAJ C Verschiebena Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
						1,00	BBC B Ablagerungen - grobes Material (z. B. Kies, Schutt)			
						1,30	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
						1,90	BAB CB Rissbildung - Klaffender Riss - am Rohrfumfang	Riss fräsen	1,00	
						3,20	BDC Y Inspektion abgebrochen - Abbruch der Inspektion	komplette Leitung reinigen!		

Leitungsbezogene Sanierungsplanung Anschlussleitungen

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Sanierung, RW-Anschlussleitungen

Kanalart: RW

Stand: 23.07.2026

Leitung	Schacht/Haltung	Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
100450NN01 SP-51	H-100440	3,40	1,40	Stz	150	0,00 0,80 0,80 0,80 1,30 2,60 3,40	<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i> BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang BCA EA Anschluss - Einfacher Anschluss - Loch gemeißelt - offen, 12-00 Uhr, DN 125 Stz, 100450NN05 BAH C Schadhafter Anschluss - Anschluss unvollständig BAO Boden sichtbar BCC BY Krümmung der Leitung - nach rechts BCC AA Krümmung der Leitung - nach links, nach oben BDC Y Inspektion abgebrochen - Abbruch der Inspektion	kein Einbau Schlauchliner! HD-Reinigung Anschluss fräsen (überschüssiges Material) komplette Leitung reinigen!	4,00 1,00	
100450NN02 SP-52	H-100450	5,00	2,00	Stz	150	0,00 0,20 0,70 0,80 2,00 2,10 5,00	<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i> BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang AEC A Veränderte Form - kreisförmig BCC AY Krümmung der Leitung - nach links BAJ A Verschiebende Verbindung - in Längsrichtung BCC BY Krümmung der Leitung - nach rechts BAJ C Verschiebende Verbindung - im Winkel BDC Y Inspektion abgebrochen - Abbruch der Inspektion	kein Einbau Schlauchliner! HD-Reinigung Muffenversatz fräsen Muffenversatz fräsen komplette Leitung reinigen!	5,00 1,00 1,00	
100460NN03 SP-53	H-100460	3,80	1,40	Stz	150	0,00 0,60 0,60 0,80 0,80 1,20 1,50 2,30 2,60 2,80 3,80 3,80 3,80	<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i> BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen BAO Boden sichtbar BAB BA Rissbildung - Riss - in Längsrichtung BBC B Ablagerungen - grobes Material (z. B. Kies, Schutt) BAB BA Rissbildung - Riss - in Längsrichtung BAJ B Verschiebende Verbindung - radial BBC B Ablagerungen - grobes Material (z. B. Kies, Schutt) BAJ B Verschiebende Verbindung - radial BCC BY Krümmung der Leitung - nach rechts BAJ B Verschiebende Verbindung - radial BAO Boden sichtbar BDC Y Inspektion abgebrochen - Abbruch der Inspektion	Schlauch DN 150 (Einbau von Kopfloch bis unter Bodenplatte) HD-Reinigung vorfräsen Riss fräsen Muffenversatz fräsen Riss fräsen Muffenversatz fräsen Muffenversatz fräsen Muffenversatz fräsen komplette Leitung reinigen!	4,00 4,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	

Leitungsbezogene Sanierungsplanung Anschlussleitungen

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Sanierung, RW-Anschlussleitungen

Kanalart: RW

Stand: 23.07.2026

Leitung	Schacht/Haltung	Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
100460NN05 SP-54	H-100460	3,50	1,45	Stz	150	0,00	Baulänge der Rohre 1,00 m BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	Schlauch DN 150 (Einbau von Kopfloch bis unter Bodenplatte) HD-Reinigung	4,00	
						0,20	BAJ B Verschiebte Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	4,00	
						0,20	BAJ C Verschiebte Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
						0,40	BBC A Ablagerungen - feines Material (z. B. Sand, Schluff)		1,00	
						0,50	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar	vorfräsen	1,00	
						0,60	BAO Boden sichtbar			
						0,90	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar	vorfräsen	1,00	
						0,90	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen			
						1,10	AED -PVC Veränderter Werkstoff - (PVC) Polyvinylchlorid			
						1,30	BBC A Ablagerungen - feines Material (z. B. Sand, Schluff)			
						1,50	BCC BY Krümmung der Leitung - nach rechts			
						1,60	AED -STZ Veränderter Werkstoff - (STZ) Steinzeug			
						1,60	BAJ C Verschiebte Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
						1,90	BBC B Ablagerungen - grobes Material (z. B. Kies, Schutt)	HD-Reinigung	1,00	
						2,80	BBC B Ablagerungen - grobes Material (z. B. Kies, Schutt)	HD-Reinigung	1,00	
						3,50	BAJ C Verschiebte Verbindung - im Winkel	Muffenversatz fräsen	1,00	
						3,50	BAO Boden sichtbar			
						3,50	BBC B Ablagerungen - grobes Material (z. B. Kies, Schutt)			
						3,50	BDC Y Inspektion abgebrochen - Abbruch der Inspektion	komplette Leitung reinigen!		
100460NN08 SP-55	H-100460	4,00	1,50	Stz	150	0,00	Baulänge der Rohre 1,00 m BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	Schlauch DN 150 (Einbau von Kopfloch bis unter Bodenplatte) HD-Reinigung	2,00	
						0,00	BBA C Wurzeln - komplexes Wurzelwerk	Wurzelwerk fräsen	1,00	
						0,00	BBA C Wurzeln - komplexes Wurzelwerk	Wurzelwerk fräsen	1,00	
						0,00	BBC B Ablagerungen - grobes Material (z. B. Kies, Schutt)			
						0,00	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar	vorfräsen	1,00	
						0,00	BAC B Rohrbruch/Einsturz - Fehlen von Teilen	vorfräsen	1,00	
						0,00	BAO Boden sichtbar			
						0,00	BBC B Ablagerungen - grobes Material (z. B. Kies, Schutt)			
						0,00	BDC Y Inspektion abgebrochen - Abbruch der Inspektion	komplette Leitung reinigen!		
100490RR50 SP-56	S-100490	5,00	2,97	Stz	150	0,00	Baulänge der Rohre 1,00 m BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	Schlauch DN 150 (Einbau vom Schacht aus) HD-Reinigung	5,00	
						2,08	BCC BY Krümmung der Leitung - nach rechts		5,00	
						2,32	BCC BB Krümmung der Leitung - nach rechts, nach unten			
						2,39	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
						3,11	BAB BC Rissbildung - Riss - komplexe Rissbildung	Riss fräsen	1,00	
						4,32	BCC AB Krümmung der Leitung - nach links, nach unten			
						4,74	BCC YA Krümmung der Leitung - nach oben			
						5,00	BCE XP Endknoten - Rohrende	komplette Leitung reinigen!		

Leitungsbezogene Sanierungsplanung Anschlussleitungen

LBB Trier, Staatl.
Eifelgymnasium Neuerburg

Bereich: **LBB Trier - Staatl. Eifelgymnasium Neuerburg**
Sanierung, SW-Anschlussleitungen

Kanalart: SW

Stand: 23.07.2026

Leitung	Schacht/Haltung	Länge	mittl. Tiefe	Mat.	DN	Station	Zustandsbeschreibung	Maßnahme	Massen	Aufmaß Blatt-Nr.
200080GA01 SP-57	H-200080	5,00	2,60	Stz	150		<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150 (Einbau von Kopfloch bis Hauptkanal)	5,00	
						0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	5,00	
						0,10	BAJ B Verschiebende Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
						0,40	BBD B Eindringen von Bodenmaterial - Torf			
						0,70	BCC BY Krümmung der Leitung - nach rechts			
						0,80	BAJ B Verschiebende Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
						1,70	BAJ B Verschiebende Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
						3,70	BAJ B Verschiebende Verbindung - radial	Muffenversatz fräsen	1,00	
						3,70	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar			
						3,90	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 12-00 Uhr, DN 125 Stz, 200080NN01	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
						4,00	BAC A Rohrbruch/Einsturz - Bruch - Segmente des Rohrs sichtbar	vorfräsen	1,00	
						4,50	BCA AA Anschluss - Abzweig - offen, 12-00 Uhr, DN 125 STZ, 200080NN02	Zuleitung öffnen, Kreis (Schlauch)	1,00	
						5,00	BDC YA Inspektion endet vor dem Endknoten, Abbruch der Inspektion, Inspektionsziel erreicht	komplette Leitung reinigen!		
200110GA01 SP-58	S-200110	0,80	1,33	GG	150		<i>Baulänge der Rohre 1,00 m</i>	Schlauch DN 150 (Einbau vom Schacht aus)	1,00	
						0,00	BCD XP Anfangsknoten - Rohranfang	HD-Reinigung	1,00	
						0,00	BAF JC Oberflächenschaden - Korrosionserscheinungen an der			
						0,10	BDD B Wasserspiegel - trüb oder verfärbt			
						0,80	BDG A Keine Sicht - Kamera unter Wasser			
						0,80	BDC Y Inspektion abgebrochen - Abbruch der Inspektion	komplette Leitung reinigen!		
	H- Anschluss an Haltung L- Anschluss an Leitung S- Anschluss an Schacht									