



Maßnahmennummer	System	Gebiet	Straße	Schacht 1	Schacht 2	Zustandsklasse (ISYBAU)	DN	Sanierungsverfahren	Bemerkungen	Wegfall wegen	Länge Hlt.
HS 0215	RW	Ost 1	Ahornweg	3395B521	3395B520	5	200	Schlauchlining	Gegenbefahrung zu HS 0216		
HS 0216	RW	Ost 1	Ahornweg	3395B521	3395B520	5	200	Schlauchlining	Gegenbefahrung zu HS 0215		48,50 m
HS 0412	RW	Ost 1	Am Klingenberg	3495D525	3495D524	5	200	Schlauchlining			25,57 m
HS 0407	RW	Ost 1	Am Stockfeld	3495D522	3495D527	5	300	Schlauchlining	Gegenbefahrung zu H0408		
HS 0408	RW	Ost 1	Am Stockfeld	3495D522	3495D527	5	300	Schlauchlining	Gegenbefahrung zu H0407		62,93 m
HS 0557	RW	Ost 1	Am Stockfeld	3494B515	3494B516	5	300	Schlauchlining			40,24 m
HS 0592	RW	Ost 1	Am Stockfeld	3495D521	3495D520	5	300	Schlauchlining			83,48 m
HS 0119	RW	Ost 1	An der Krumbeeke	3395D540	3395D525	5	300	Schlauchlining	Alternativ: Erneuerung wg. Betonablagerung in gesamter Haltung		53,22 m
HS 0120	RW	Ost 1	An der Krumbeeke	3395D541	3395D537	5	300	Schlauchlining			53,68 m
HS 0147	RW	Ost 1	An der Krumbeeke	3395D536a	3395D536	4	250	Schlauchlining	Streckenschaden Wurzeleinwuchs/Umklassifizierung ZK3 nach ZK4		21,03 m
HS 0824	RW	Ost 1	An der Teilwiese	3394A561	3394A562	4	250	Schlauchlining			38,61 m
HS 0825	RW	Ost 1	An der Teilwiese	3394A564	3394A562	5	250	Schlauchlining	starke Korrosion		20,24 m
HS 0828	RW	Ost 1	An der Teilwiese	3394A569	3394A564	4	250	Schlauchlining	starke Korrosion		35,65 m
HS 1438	RW	Ost 1	An der Teilwiese	3494A562	3494A571	5	300	Schlauchlining	1 Kopfloch		30,98 m
HS 1439	RW	Ost 1	An der Teilwiese	3494A563	3494A562	4	250	Schlauchlining	starke Korrosion		28,48 m
HS 0515	RW	Ost 1	Birkengrasebrink	3494A534	3494A522	4	300	Schlauchlining			50,86 m
HS 0332	SW	Ost 1	Brinkstraße	3494A014	3494A017	4	300	Schlauchlining	Umklassifizierung ZK2 nach ZK4		40,02 m
HS 1602	RW	Ost 1	Brinkstraße	3494A514	3495C577	5	250	Schlauchlining	1 x Kopfloch vor Liner/starke Korrosion		35,68 m
HS 1624	RW	Ost 1	Brinkstraße	3495C575	3495C574	5	300	Schlauchlining	Korrosion/ Zielschacht ist zu klein		38,00 m
HS 1626	RW	Ost 1	Brinkstraße	3495C576b	3495C571	4	250	Schlauchlining	starke Korrosion/Umklassifizierung ZK3 nach ZK4		29,49 m

Maßnahmennummer	System	Gebiet	Strasse	Schacht 1	Schacht 2	Zustandsklasse (ISYBAU)	DN	Sanierungsverfahren	Bemerkungen	Wegfall wegen	Länge Hlt.
HS 1627	RW	Ost 1	Brinkstraße	3495C577	3495C575	4	300	Schlauchlining	starke Korrosion/Umklassifizierung ZK2 nach ZK4		37,00 m
HS 1744	RW	Ost 1	Brinkstraße	3495C572	3495C572NN	5	500	Schlauchlining			22,49 m
HS 0207	SW	Ost 1	Die Heide	3395B003	3395B002	5	200	Schlauchlining	Gegenbefahrung zu HS 0208		
HS 0208	SW	Ost 1	Die Heide	3395B003	3395B002	5	200	Schlauchlining	Gegenbefahrung zu HS 0207		50,75 m
HS 0339	RW	Ost 1	Die Heide	3395B502	3395B501	5	300	Schlauchlining	6 m Tiefbau/Kopfloch wg. Zwischenschacht		35,00 m
HS 0340	RW	Ost 1	Die Heide	3395B502	3395B501	5	300	Schlauchlining	Gegenbefahrung zu HS 0339		
HS 0341	RW	Ost 1	Die Heide	3395B503	3395B502	5	300	Schlauchlining	15 m Tiefbau/Kreuzende Fremdleitung		49,24 m
HS 0343	RW	Ost 1	Die Heide	3395B505	3395B504	5	300	Schlauchlining	Teillänge untersucht/Verfahren überprüfen!		
HS 0344	RW	Ost 1	Die Heide	3395B505	3395B504	5	300	Schlauchlining	2 x Kopfloch/Gegenbefahrung zu H0343		55,42 m
HS 0364	RW	Ost 1	Die Heide	3495C515	3495C516	4	300	Schlauchlining			42,08 m
HS 1644	RW	Ost 1	Die Heide	3395B532	3495A518	5	300	Schlauchlining	1 x Kopfloch/ 1 x Schachtneubau wg. Länge		150,20 m
HS 1645	RW	Ost 1	Die Heide	3395B532.1	3395B532	5	300	Schlauchlining	Starker Statischer Schaden/Zielschacht ist verdeckt		10,34 m
HS 1652	RW	Ost 1	Die Heide	3495C523	3495C524	4	300	Schlauchlining	Deformation; evtl. Kopfloch		61,70 m
HS 0127	RW	Ost 1	Ellernstraße	3395D580	3395D578a	4	250	Schlauchlining	Fräsaufwand wg. Inkrustationen		30,61 m
HS 0154	RW	Ost 1	Ellernstraße	3395D581	3395D577	4	200	Schlauchlining	Verfahren überprüfen/Teillänge untersucht		23,85 m
HS 0347	RW	Ost 1	Ginsterweg	3395B525	3395B530	5	300	Schlauchlining	1 Kopfloch/1 Schachtneubau/ Befahrung ist unzureichend		65,29 m
HS 0348	RW	Ost 1	Ginsterweg	3395B526	3395B525	5	200	Schlauchlining	15m Tiefbau/1 Kopfloch/dann Liner		
HS 0349	RW	Ost 1	Ginsterweg	3395B526	3395B525	5	200	Schlauchlining	Gegenbefahrung zu H0348		64,83 m
HS 0075	SW	Ost 1	Heinrich-Poppe-Straße	3395B042	3395B041	4	200	Schlauchlining			48,62 m
HS 0222	RW	Ost 1	Heinrich-Poppe-Straße	3395B544	3395B543	4	300	Schlauchlining	Vorabdichtung und Schutzschlauch		54,52 m
HS 0212	RW	Ost 1	Kiefernweg	3395B518	3395B504	4	200	Schlauchlining	Kopfloch/Umklassifizierung ZK2 nach ZK4/Streckenschaden Korrosion		46,87 m
HS 0225	RW	Ost 1	Kreterholzweg	3395D547	3395D540	5	300	Schlauchlining	Alternativ: Erneuerung wg. starken Lageabweichungen		68,92 m

		Kanalsanierungsplanung Barsinghausen-Ost Liste 6b: Straßenliste Schlauchmaßnahmen Ost1 (ohne Kosten)							Sachstand: 13.04.2016			
Maßnahmennummer	System	Gebiet	Strasse	Schacht 1	Schacht 2	Zustandsklasse (ISYBAU)	DN	Sanierungsverfahren	Bemerkungen	Wegfall wegen	Länge Hlt.	
HS 0226	RW	Ost 1	Kreterholzweg	3395D548	3395D547	5	200	Schlauchlining	Alternativ: Erneuerung wg. starken Lageabweichungen und geringem DN		50,00 m	
HS 0227	RW	Ost 1	Kreterholzweg	3395D549	3395D548	5	200	Schlauchlining	Alternativ: Erneuerung wg. starken Lageabweichungen und geringem DN		64,40 m	
HS 0805	RW	Ost 1	Kreuzkamp	3394B511	3494A509	4	300	Schlauchlining	Alternativ Reparatur		39,00 m	
HS 0791	RW	Ost 1	Lorenkamp	3394B533	3394B532	5	300	Schlauchlining			59,48 m	
HS 0533	RW	Ost 1	Nienstedter Straße	3494A580	3494A581	4	300	Schlauchlining	Kopfloch; Bogengängiger Liner			
HS 0534	RW	Ost 1	Nienstedter Straße	3494A580	3494A581	4	300	Schlauchlining	Gegenbefahrung zu H0533		64,94 m	
HS 0535	RW	Ost 1	Nienstedter Straße	3494A580a	3494A580	4	300	Schlauchlining	Zwischenschacht verdeckt; Kopfloch vor Liner; Umklassifizierung ZK2 nach ZK4		48,96 m	
HS 0537	RW	Ost 1	Nienstedter Straße	3494A582	3494A583	5	300	Schlauchlining			49,64 m	
HS 0550	RW	Ost 1	Nienstedter Straße	3494A577	3494A576	5	300	Schlauchlining	Schachtbauwerk setzen; Haltungslänge!		101,41 m	
HS 0551	RW	Ost 1	Nienstedter Straße	3494A578	3494A577	5	300	Schlauchlining	2 x Schachtbauwerk setzen; Haltungslänge! Zielschacht verdeckt??		216,85 m	
HS 0552	RW	Ost 1	Nienstedter Straße	3494A588	3494A589	5	300	Schlauchlining			57,59 m	
HS 0553	RW	Ost 1	Nienstedter Straße	3494A589	3494A532	5	300	Schlauchlining			58,13 m	
HS 0763	RW	Ost 1	Nienstedter Straße	3494B509a	3494B518	5	600	Schlauchlining	1 Kopfloch/1 Zwischenschacht neu bauen/ 1 Zielschacht neu bauen		98,24 m	
HS 0767	RW	Ost 1	Nienstedter Straße	3494B518	3494B526	5	600	Schlauchlining	1 Zielschacht neu bauen		60,40 m	
HS 0768	RW	Ost 1	Nienstedter Straße	3494B526	3494B516	5	600	Schlauchlining	1 Startschacht neu bauen/ 1 Zielschacht neu bauen		37,43 m	
HS 1364	SW	Ost 1	Nienstedter Straße	3494C029	3494C028	5	200	Schlauchlining			50,06 m	
HS 0333	SW	Ost 1	Pöttjerwinkel	3494A015	3494A014	4	300	Schlauchlining	Umklassifizierung ZK3 nach ZK4		33,97 m	
HS 0334	SW	Ost 1	Pöttjerwinkel	3494A016	3494A015	4	300	Schlauchlining	Umklassifizierung ZK2 nach ZK4		31,47 m	
HS 0143	RW	Ost 1	Rottkampweg	3494A508	3495C544	5	250	Schlauchlining	Teillänge untersucht; Gegenbefahrung zu H0142; Tiefbau eventuell; Abflusshindernis sofort	Sofortmaßnahme	72,71 m	
HS 1610	RW	Ost 1	Rottkampweg	3495C539	3495C571	5	250	Schlauchlining	1 Schacht bei 20 m neu bauen/bis 20 m Schlauch/danach Reparatur		31,07 m	
HS 0565	RW	Ost 1	Schützenplatz	3494C536	3494C537	5	500	Schlauchlining	Gegenbefahrung zu HS 0566			

		Kanalsanierungsplanung Barsinghausen-Ost Liste 6b: Straßenliste Schlauchmaßnahmen Ost1 (ohne Kosten)							Sachstand: 13.04.2016			
Maßnahmennummer	System	Gebiet	Strasse	Schacht 1	Schacht 2	Zustandsklasse (ISYBAU)	DN	Sanierungsverfahren	Bemerkungen	Wegfall wegen	Länge Hlt.	
HS 0566	RW	Ost 1	Schützenplatz	3494C536	3494C537	5	500	Schlauchlining	Gegenbefahrung zu HS 0565		51,29 m	
HS 0820	RW	Ost 1	Sonnenweg	3394A556	3394A557	4	250	Schlauchlining	Kopfloch wg. Doppelstutzen		41,26 m	
HS 0821	RW	Ost 1	Sonnenweg	3394A557	3394A558	4	250	Schlauchlining			38,69 m	
HS 0822	RW	Ost 1	Sonnenweg	3394A558	3394A559	4	250	Schlauchlining	Kopfloch wg. Doppelstutzen		27,53 m	
HS 0823	RW	Ost 1	Sonnenweg	3394A559	3394C502	4	300	Schlauchlining			31,69 m	
HS 0832	RW	Ost 1	Sonnenweg	3394C502	3394C503	4	300	Schlauchlining	1 Kopfloch		29,52 m	
HS 0357	RW	Ost 1	Stoppstraße	3395D554	3495C550	5	300	Schlauchlining			71,44 m	
HS 0358	RW	Ost 1	Stoppstraße	3395D554a	3395D554	5	300	Schlauchlining	Endschacht??/Kopfloch oder Schachtneubau		86,31 m	
HS 0372	RW	Ost 1	Stoppstraße	3495C550	3495C549	4	300	Schlauchlining			63,33 m	
HS 0373	RW	Ost 1	Stoppstraße	3495C555	3495C556	5	400	Schlauchlining			43,97 m	
HS 0386	RW	Ost 1	Stoppstraße	3495C551	3495C552	5	300	Schlauchlining	Gegenbefahrung zu H0387			
HS 0387	RW	Ost 1	Stoppstraße	3495C551	3495C552	5	300	Schlauchlining	Gegenbefahrung zu H0386		19,45 m	
HS 0465	RW	Ost 1	Stoppstraße	3495D530	3495D531	5	300	Schlauchlining			80,65 m	
HS 0597	RW	Ost 1	Stoppstraße	3395D530	3395D528	4	500	Schlauchlining	Umklassifizierung ZK2 nach ZK4; evtl. Schachtbauwerk neu setzen (Haltungslänge).		124,35 m	
HS 0603	RW	Ost 1	Stoppstraße	3395D564	3395D565	5	500	Schlauchlining	Länge im Plan prüfen		27,60 m	
HS 1672	RW	Ost 1	Stoppstraße	3395D563.1	3395D563	5	300	Schlauchlining	1 x Kopfloch/ 1 x Schachtbauwerk/Teilstrecke untersucht; Planung: Schlauchlining		109,00 m	
HS 1440	RW	Ost 1	Teichstraße	3494A565	3494C506	4	250	Schlauchlining	starke Korrosion/ Umklassifizierung ZK1 nach ZK4		28,10 m	
HS 0220	RW	Ost 1	Wacholderweg	3395B524	3395B523	4	200	Schlauchlining	Umklassifizierung ZK3 nach ZK4/ Gegenbefahrung zu HS 0221			
HS 0221	RW	Ost 1	Wacholderweg	3395B524	3395B523	4	200	Schlauchlining	Umklassifizierung ZK3 nach ZK4/ Gegenbefahrung zu HS 0220		42,04 m	
HS 0382	RW	Ost 1	Weberstraße	3495C541	3495C542	5	300	Schlauchlining			51,90 m	
HS 1715	RW	Ost 1	Wellenkamp	3394D502	3394D502.1	4	300	Schlauchlining	Zielschacht verdeckt		55,17 m	
						Anzahl Haltungen:	84			Summe:	Gesamtlänge:	3903,43 m