



Knotenbezeichnung	M1499	Innenschutz	
Straße	Athenslebener Weg	Innenschutzmat.	
Ortsteil	Staßfurt	Steighilfe	
Nummer Kläranlage		Anzahl Steig.	
Schachttiefe		Steighilfenmat.	
Kanalart		<i>Messtechnik</i>	
Kanalnutzung		Eigentum	
Baujahr		Wasserschutzzone	
Materialart		Lage im Verkehr	
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand	
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.	
Schachtform		Status Daten	
Länge		Einstaufreiheit	
Breite		Bodengruppe	
Deckelform		Auftraggeber	
Deckelmaterial		Projektnummer	
Deckelklasse		Auftragskennung	0
Deckelbreite		Inspektionsgrund	
Deckellänge		Kodesystem	
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera	
Gerinneform		Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung
Gerinnematerial		Insp.datum	12.04.2016
Gerinnebreite		Insp.zeit	08:39
Gerinnelänge		Wetter	kein Niederschlag
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
00000000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang							
00001000	0,10	DCMC	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger schadhaft, Abdeckung und Rahmen Bemerkung korrodiert					5	5	3
00002000	0,34	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau			12	12	5	5	3
00003000	0,60	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau, Beginn Streckenschaden	Α		12	12	5	5	3
00004000	3,55	DCAZ	Anschluss, andere, 6 Uhr, Schachtaufbau Bemerkung Absturz			6				
00005000	3,55	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 200,00 mm, 6 Uhr, Schachtaufbau			6				
00010000	3,55	DAG	Einragender Anschluss, 50,00 mm, 6 Uhr, Schachtaufbau			6		5	5	4
00011000	3,58	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau, Ende Streckenschaden	В		12	12			
00012000	4,10	DCAA	Anschluss, Anschluss im Auftritt, 6 Uhr, Auftritt			6				
00013000	4,10	DCGAC	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss verschlossen, 250,00 mm, 6 Uhr, Auftritt			6				
00014000	4,10	DBBA	Anhaftende Stoffe, Inkrustation, 1,00 mm, von 2 Uhr bis 3 Uhr, Gerinne			2	3	3	5	3
00015000	4,20	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 4 Uhr, Gerinne			4				
00020000	4,20	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 450,00 mm, 4 Uhr, Gerinne			4				
00021000	4,20	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12				
00022000	4,20	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 500,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12				
00023000	4,20	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende							





Knotenbezeichnung Straße Ortsteil Nummer Kläranlage Schachttiefe Kanalart Kanalnutzung Baujahrt	M1500 Athenslebener Weg Staßfurt	Innenschutz Innenschutzmat. Steighilfe Anzahl Steig. Steighilfenmat. Messtechnik Eigentum Wasserschutzzone	
Materialart Knotenart Bauwerksart Schachtform Länge Breite Deckelform Deckelmaterial Deckelklasse Deckelbreite	Schacht	Lage im Verkehr Grundwasserstand Überschwemmungsgeb. Status Daten Einstaufreiheit Bodengruppe Auftraggeber Projektnummer Auftragskennung Inspektionsgrund	0
Deckellänge Deckel verschraubt Gerinneform Gerinnematerial Gerinnebreite Gerinnelänge Bermematerial		Kodesystem Eingesetze Kamera Inspektionsverfahren Insp.datum Insp.zeit Wetter Reinigung	TV-Untersuchung 12.04.2016 08:44 kein Niederschlag Wurde vor der Inspektion gereinigt

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	V	L1	L2	ZKL:D	S	В
00024000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang							_
00025000	0,10	DCMC	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger schadhaft, Abdeckung und Rahmen					5	5	3
			Bemerkung korrodiert							
00030000	0,74	DAQC	Schadhafte Steighilfen, korrodiertes Steigeisen, 8,00 Stk, Konus, Beginn Streckenschaden	Α				5	5	1
00031000	0,83	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau, Beginn Streckenschaden	Α		12	12	5	5	3
00032000	2,99	DAQC	Schadhafte Steighilfen, korrodiertes Steigeisen, 8,00 Stk, Schachtaufbau, Ende Streckenschaden	В						
00033000	3,08	DAE	Fehlender Mörtel, 10,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau			12	12	4	3	5
00034000	3,23	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau, Ende Streckenschaden	В		12	12			
00035000	3,93	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 6 Uhr, Gerinne			6				
00040000	3,93	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 450,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6				
00041000	3,93	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 6 Uhr, Gerinne			6		2	5	5
00042000	3,93	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12				
00043000	3,93	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 450,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12				
00044000	3,93	DDD	Wasserspiegel							
00045000	3,93	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende							

Telefon: 08379/72898-0, FAX: 08379/72898-10, Mail: info@ibe-allgaeu.de, Internet: www.ibe-allgaeu.de

mit Geruchsverschluss



Knotenbezeichnung Straße Ortsteil Nummer Kläranlage Schachttiefe Kanalart Kanalnutzung Baujanis last	M1501 Athenslebener Weg Staßfurt	Innenschutz Innenschutzmat. Steighilfe Anzahl Steig. Steighilfenmat. Messtechnik Eigentum Wasserschutzzone	
Materialart Knotenart Bauwerksart Schachtform Länge Breite Deckelform Deckelmaterial Deckelklasse	Schacht	Lage im Verkehr Grundwasserstand Überschwemmungsgeb. Status Daten Einstaufreiheit Bodengruppe Auftraggeber Projektnummer Auftragskennung	0
Deckelbreite Deckellänge Deckel verschraubt Gerinneform Gerinnematerial Gerinnebreite Gerinnelänge Bermematerial		Inspektionsgrund Kodesystem Eingesetze Kamera Inspektionsverfahren Insp.datum Insp.zeit Wetter Reinigung	TV-Untersuchung 12.04.2016 08:49 kein Niederschlag Wurde vor der Inspektion gereinigt

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	V	L1	L2	ZKL:D	S	В
00050000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang							_
00051000	0,01	DACB	Bruch/Einsturz, Fehlen von Teilen, 100,00 mm, 9 Uhr, Abdeckung und Rahmen, In der Verbindung		Α	9				
00052000	0,01	DARD	Schäden an Abdeckung oder Rahmen, Rahmen gebrochen, Abdeckung und Rahmen					5	5	1
00053000	0,10	DDB	Allgemeine Anmerkung Bemerkung Geruchsverschluss							
00054000	0,15	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 100,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	12	12	5	0	2
00055000	0,24	DAFCC	Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Konus, Beginn Streckenschaden	Α		12	12	5	3	5
00060000	0,46	DAQC	Schadhafte Steighilfen, korrodiertes Steigeisen, 7,00 Stk, Konus, Beginn Streckenschaden	Α				5	5	1
00061000	0,74	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau, Beginn Streckenschaden	Α		12	12	5	5	3
00062000	2,38	DAFCC	Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau, Ende Streckenschaden	В		12	12			
00063000	2,70	DAE	Fehlender Mörtel, 5,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau			12	12	4	4	5
00064000	2,71	DAQC	Schadhafte Steighilfen, korrodiertes Steigeisen, 7,00 Stk, Schachtaufbau, Ende Streckenschaden	В						
00065000	2,93	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau, Ende Streckenschaden	В		12	12			
00070000	3,20	DBFAA	Infiltration, Schwitzen, durch die Wand des Schachtes oder der Inspektionsöffnung, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung		Α	12	12	2	3	4
00071000	3,30	DDD	Wasserspiegel							
00072000	3,38	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 6 Uhr, Gerinne			6				
00073000	3,38	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 450,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6				
00074000	3,38	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12				
00075000	3,38	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 450,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12				
00080000	3,38	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 12 Uhr, Gerinne			12		2	5	5

00081000

3,38 DDB

Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende



Knotenbezeichnung Straße Ortsteil Nummer Kläranlage Schachttiefe Kanalart Kanalnutzung Baujahr	M1504 Athenslebener Weg Staßfurt	Innenschutz Innenschutzmat. Steighilfe Anzahl Steig. Steighilfenmat. Messtechnik Eigentum Wasserschutzzone	
Materialart Knotenart Bauwerksart Schachtform Länge Breite Deckelform Deckelmaterial Deckelklasse Deckelbreite Deckellänge Deckelvasserandet	Schacht	Lage im Verkehr Grundwasserstand Überschwemmungsgeb. Status Daten Einstaufreiheit Bodengruppe Auftraggeber Projektnummer Auftragskennung Inspektionsgrund Kodesystem Eingesetze Kamera	O Tr./ Untersoushungs
Gerinneform Gerinnematerial Gerinnebreite Gerinnelänge Bermematerial		Inspektionsverfahren Insp.datum Insp.zeit Wetter Reinigung	TV-Untersuchung 12.04.2016 09:00 kein Niederschlag Wurde vor der Inspektion gereinigt

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	V L1	L2	ZKL:D	S	В
00082000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang						
00083000	0,10	DCMA	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger vorhanden ohne Schäden, Abdeckung und Rahmen						
			Bemerkung mit Geruchsverschluss / Fremdwasserstop						
00084000	0,32	DAFCC	Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Konus, Beginn Streckenschaden	Α	1	2 12	5	3	5
00085000	0,32	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Konus, Beginn Streckenschaden	Α	1	2 12	5	5	3
0000000	0,55	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 1,00 Stk, Konus				5	5	0
00091000	1,01	DAQC	Schadhafte Steighilfen, korrodiertes Steigeisen, 3,00 Stk, Schachtaufbau, Beginn Streckenschaden	Α			5	5	1
00092000	1,57	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 2,00 Stk, Schachtaufbau				5	5	0
00093000	1,57	DAQZ	Schadhafte Steighilfen, andere, 1,00 Stk, Schachtaufbau				5	5	0
			Bemerkung falsch platziert / Schrittfolge						
00094000	2,10	DAQC	Schadhafte Steighilfen, korrodiertes Steigeisen, 3,00 Stk, Schachtaufbau, Ende Streckenschaden	В					
00095000	2,36	DAFCC	Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau, Ende Streckenschaden	В	1	2 12			
00100000	2,70	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auftritt, Ende Streckenschaden	В	1	2 12			
00101000	2,75	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 6 Uhr, Gerinne		(6			
00102000	2,75	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 400,00 mm, 6 Uhr, Gerinne		(6			
00103000	2,75	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 6 Uhr, Gerinne			3	2	5	5
00104000	2,75	DAG	Einragender Anschluss, 30,00 mm, 6 Uhr, Gerinne		(3	5	5	3
00105000	2,86	DDD	Wasserspiegel						
00110000	2,90	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne		1	2			
00111000	2,90	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 400,00 mm, 12 Uhr, Gerinne		1	2			
00112000	2,90	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 12 Uhr, Gerinne		1	2	2	5	5
00113000	2,90	DAHE	Schadhafter Anschluss, Anschluss verstopft, 12 Uhr, Gerinne		1	2	5	5	3
00114000	2,90	DBCC	Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 20,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Gerinne		1	2 12			
00115000	2,90	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende						



Knotenbezeichnung Straße Ortsteil Nummer Kläranlage Schachttiefe Kanalart Kanalnutzung Baujahr	M1505 Athenslebener Weg Staßfurt	Innenschutz Innenschutzmat. Steighilfe Anzahl Steig. Steighilfenmat. Messtechnik Eigentum Wasserschutzzone	
Materialart Knotenart Bauwerksart Schachtform Länge Breite Deckelform Deckelmaterial Deckelklasse Deckelbreite Deckellänge	Schacht	Lage im Verkehr Grundwasserstand Überschwemmungsgeb. Status Daten Einstaufreiheit Bodengruppe Auftraggeber Projektnummer Auftragskennung Inspektionsgrund Kodesystem	0
Deckel verschraubt Gerinneform Gerinnematerial Gerinnebreite Gerinnelänge Bermematerial		Eingesetze Kamera Inspektionsverfahren Insp.datum Insp.zeit Wetter Reinigung	TV-Untersuchung 12.04.2016 09:04 kein Niederschlag Wurde vor der Inspektion gereinigt

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
00120000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang	-						_
00121000	0,10	DCMA	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger vorhanden ohne Schäden, Abdeckung und Rahmen Bemerkung mit Geruchsverschluss							
00122000	0,14	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 40,00 mm, 8 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	8		5	1	1
00123000	0,23	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 5,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Konus, Beginn Streckenschaden	Α		12	12	5	5	3
00124000	0,41	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 1,00 Stk, Konus					5	5	C
00125000	1,20	DCAZ	Anschluss, andere, 10 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung Bemerkung Absturz		Α	10				
00130000	1,20	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 10 Uhr, Schachtaufbau			10				
00131000	1,20	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 10 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung		Α	10		3	5	5
00132000	1,20	DAG	Einragender Anschluss, 50,00 mm, 10 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung		Α	10		5	5	4
00133000	1,33	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 2,00 Stk, Schachtaufbau					5	5	(
00134000	1,33	DAQZ	Schadhafte Steighilfen, andere, 1,00 Stk, Schachtaufbau Bemerkung falsch platziert / Schrittfolge					5	5	4
00135000	1,40	DCAZ	Anschluss, andere, 6 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung Bemerkung Absturz		Α	6				
00140000	1,40	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 6 Uhr, Schachtaufbau			6				
00141000	1,40	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 6 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung		Α	6		3	5	5
00142000	1,40	DAG	Einragender Anschluss, 100,00 mm, 6 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung		Α	6		5	5	3
00143000	1,40	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 6 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung		Α	6		3	5	5
00144000	2,19	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 5,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau, Ende Streckenschaden	В		12	12			
00145000	2,65	DCAA	Anschluss, Anschluss im Auftritt, 8 Uhr, Auftritt			8				
00150000	2,65	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 250,00 mm, 8 Uhr, Auftritt			8				
00151000	2,65	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 8 Uhr, Auftritt			8				
00152000	2,65	DAHE	Schadhafter Anschluss, Anschluss verstopft, 8 Uhr, Auftritt Bemerkung Sand			8				
00153000	2,65	DDD	Wasserspiegel							
00154000	2,75	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 6 Uhr, Gerinne			6				





Knotenbezeichnung Straße Ortsteil Nummer Kläranlage Schachttiefe Kanalart Kanalnutzung Baujahr Materialart	M1505 Athenslebener Weg Staßfurt	Innenschutz Innenschutzmat. Steighilfe Anzahl Steig. Steighilfenmat. Messtechnik Eigentum Wasserschutzzone Lage im Verkehr	
Knotenart Bauwerksart Schachtform Länge Breite Deckelform Deckelmaterial	Schacht	Grundwasserstand Überschwemmungsgeb. Status Daten Einstaufreiheit Bodengruppe Auftraggeber Projektnummer	
Deckelklasse Deckelbreite Deckellänge Deckel verschraubt Gerinneform Gerinnematerial Gerinnebreite Gerinnelänge Bermematerial		Auftragskennung Inspektionsgrund Kodesystem Eingesetze Kamera Inspektionsverfahren Insp.datum Insp.zeit Wetter Reinigung	TV-Untersuchung 12.04.2016 09:04 kein Niederschlag Wurde vor der Inspektion gereinigt

Anmerkuna:	mit Geruchsverschluss

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
00155000	2,75	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 400,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6				
00160000	2,75	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 6 Uhr, Gerinne			6		2	5	5
00161000	2,75	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12				
00162000	2,75	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 400,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12				
00163000	2,75	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 12 Uhr, Gerinne			12		2	5	5
00164000	2,75	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende							





M1507 Innenschutz Knotenbezeichnung Athenslebener Weg Straße Innenschutzmat. Ortsteil Staßfurt Steighilfe Nummer Kläranlage Anzahl Steig. Schachttiefe Steighilfenmat. Messtechnik Kanalart Kanalnutzung Eigentum Baujahr Wasserschutzzone Materialart Lage im Verkehr Knotenart Schacht Grundwasserstand Bauwerksart Überschwemmungsgeb. Schachtform Status Daten Länge Einstaufreiheit Bodengruppe Breite Deckelform Auftraggeber Projektnummer Deckelmaterial Deckelklasse Auftragskennung 0 Deckelbreite Inspektionsgrund Deckellänge Kodesystem Eingesetze Kamera Deckel verschraubt Inspektionsverfahren Gerinneform TV-Untersuchung Gerinnematerial Insp.datum 12.04.2016 09:09 Gerinnebreite Insp.zeit Wetter Gerinnelänge kein Niederschlag Bermematerial Reinigung Wurde vor der Inspektion gereinigt

Anmerkuna:	mit Geruchsverschluss

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S B
00165000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang						
00170000	0,10	DCMC	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger schadhaft, Abdeckung und Rahmen					5	5 3
			Bemerkung mit Geruchsverschluss						
00171000	0,11	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 50,00 mm, von 6 Uhr bis 9 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	6	9	5	1 2
00172000	0,27	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 2,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Konus, Beginn Streckenschaden	Α		12	12	5	5 3
00173000	0,47	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 1,00 Stk, Konus					5	5 0
00174000	1,25	DAQZ	Schadhafte Steighilfen, andere, 1,00 Stk, Schachtaufbau					5	5 1
			Bemerkung falsch platziert / Schrittfolge						
00175000	1,25	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 2,00 Stk, Schachtaufbau					5	5 0
00180000	2,30	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 2,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auftritt, Ende Streckenschaden	В		12	12		
00181000	2,40	DBCC	Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 50,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auftritt			12	12	5	5 3
00182000	2,60	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 6 Uhr, Gerinne			6			
00183000	2,60	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 400,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6			
00184000	2,60	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 6 Uhr, Gerinne			6		2	5 5
00185000	2,60	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12			
00190000	2,60	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 400,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12			
00191000	2,60	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende						



Knotenbezeichnung Straße Ortsteil Nummer Kläranlage Schachttiefe Kanalart Kanalnutzung	M1508 Athenslebener Weg Staßfurt	Innenschutz Innenschutzmat. Steighilfe Anzahl Steig. Steighilfenmat. Messtechnik Eigentum	
Baujahr		Wasserschutzzone	
Materialart		Lage im Verkehr	
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand	
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.	
Schachtform		Status Daten	
Länge		Einstaufreiheit	
Breite		Bodengruppe	
Deckelform		Auftraggeber	
Deckelmaterial		Projektnummer	
Deckelklasse		Auftragskennung	0
Deckelbreite		Inspektionsgrund	
Deckellänge		Kodesystem	
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera	
Gerinneform		Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung
Gerinnematerial		Insp.datum	12.04.2016
Gerinnebreite		Insp.zeit	09:19
Gerinnelänge		Wetter	kein Niederschlag
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt

Anmerkung:	mit Geruchsverschluss
------------	-----------------------

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	V	L1	L2	ZKL:D	S	В
00192000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang							_
00193000	0,10	DCMA	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger vorhanden ohne Schäden, Abdeckung und Rahmen							
			Bemerkung Geruchsverschluss							
00194000	0,17	DAFBA	Oberflächenschaden, Abplatzung, mechanisch, 3 Uhr, Auflageringe			3		5		5
00195000	0,17	DACB	Bruch/Einsturz, Fehlen von Teilen, 10,00 mm, 5 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	5		5	Ε	5
00200000	0,24	DAFBA	Oberflächenschaden, Abplatzung, mechanisch, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auflageringe			12	12	5	3	5
00201000	0,24	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Konus, Beginn Streckenschaden	Α		12	12	5	5	3
00202000	0,63	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 1,00 Stk, Konus					5	5	0
00203000	1,17	DCAZ	Anschluss, andere, 10 Uhr, Schachtaufbau			10				
			Bemerkung Absturz							
00204000	1,17	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 10 Uhr, Schachtaufbau			10				
00205000	1,17	DAG	Einragender Anschluss, 90,00 mm, 10 Uhr, Schachtaufbau			10		5	5	4
00210000	1,17	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 10 Uhr, Schachtaufbau			10		3	5	5
00211000	1,17	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 10 Uhr, Schachtaufbau			10		3	5	5
00212000	1,24	DCAZ	Anschluss, andere, 3 Uhr, Schachtaufbau			3				
00040000	1.04	D0044	Bemerkung Absturz			2				
00213000	1,24	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 200,00 mm, 3 Uhr, Schachtaufbau Bemerkung reduziert nach ca. 1,5m			3				
00214000	1.24	DCBZ	Punktuelle Reparatur, andere, 3 Uhr, Schachtaufbau			3				
00214000	1,24	DCDZ	Bemerkung Anschlusseinbindung			3				
00215000	1,70	DAQZ	Schadhafte Steighilfen, andere, 1,00 Stk, Schachtaufbau					5	5	1
	.,. •		Bemerkung falsch platziert / Schrittfolge					•	·	•
00220000	1,70	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 1,00 Stk, Schachtaufbau					5	5	0
00221000	1,74		Rissbildung, Klaffender Riss, geneigt, 1,00 mm, 9 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung		Α	9		3	1	5
00222000	1,77	DACB	Bruch/Einsturz, Fehlen von Teilen, 50,00 mm, 10 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung		Α	10		2	Ε	5
00223000	1,90	DCAZ	Anschluss, andere, 9 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung Bemerkung Absturz		Α	9				
00224000	1,90	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 9 Uhr, Schachtaufbau			9				

Anmerkung:

00243000

00244000

00245000

00250000

00251000

2,47

2.47

2,47

2,47

2,47

DCAB

DAHD

DAG

DDB



mit Geruchsverschluss



M1508 Innenschutz Knotenbezeichnung Straße Athenslebener Weg Innenschutzmat. Steighilfe Staßfurt Ortsteil Nummer Kläranlage Anzahl Steig. Steighilfenmat. Schachttiefe Messtechnik Kanalart Kanalnutzung Eigentum Baujahr Wasserschutzzone Materialart Lage im Verkehr Schacht Grundwasserstand Knotenart Überschwemmungsgeb. Bauwerksart Schachtform Status Daten Länge Einstaufreiheit Bodengruppe Breite Deckelform Auftraggeber Projektnummer Deckelmaterial Deckelklasse Auftragskennung 0 Deckelbreite Inspektionsgrund Deckellänge Kodesystem Deckel verschraubt Eingesetze Kamera Gerinneform Inspektionsverfahren TV-Untersuchung Insp.datum 12.04.2016 Gerinnematerial Gerinnebreite Insp.zeit 09:19 Gerinnelänge Wetter kein Niederschlag Bermematerial Reinigung Wurde vor der Inspektion gereinigt

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	V	L1	L2	ZKL:D	S	В
00225000	1,90	DAG	Einragender Anschluss, 60,00 mm, 9 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung		Α	9		5	5	4
00230000	1,90	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 9 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung		Α	9		3	5	5
00231000	1,90	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 9 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung		Α	9		3	5	5
00232000	2,00	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau, Ende Streckenschaden	В		12	12			
00233000	2,30	DCAA	Anschluss, Anschluss im Auftritt, 4 Uhr, Auftritt			4				
00234000	2,30	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 250,00 mm, 4 Uhr, Auftritt			4				
00235000	2,30	DAG	Einragender Anschluss, 50,00 mm, 4 Uhr, Auftritt			4				
00240000	2,47	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 6 Uhr, Gerinne			6				
00241000	2,47	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 400,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6				
00242000	2,47	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 6 Uhr, Gerinne			6		2	5	5

Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne

Einragender Anschluss, 20,00 mm, 12 Uhr, Gerinne

Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende

DCGAB Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht

Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 12 Uhr, Gerinne

oder der Inspektionsöffnung, 400,00 mm, 12 Uhr, Gerinne

12

12

12

12

2 5 5

5

Telefon: 08379/72898-0, FAX: 08379/72898-10, Mail: info@ibe-allgaeu.de, Internet: www.ibe-allgaeu.de





Knotenbezeichnung Straße Ortsteil Nummer Kläranlage Schachttiefe Kanalart Kanalnutzung	M1509 Athenslebener Weg Staßfurt	Innenschutz Innenschutzmat. Steighilfe Anzahl Steig. Steighilfenmat. Messtechnik Eigentum	
Baujahr		Wasserschutzzone	
Materialart		Lage im Verkehr	
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand	
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.	
Schachtform		Status Daten	
Länge		Einstaufreiheit	
Breite De alsalfarm		Bodengruppe	
Deckelform Deckelmaterial		Auftraggeber	
Deckelillasse		Projektnummer Auftragskennung	0
Deckelbreite		Inspektionsgrund	O
Deckellänge		Kodesystem	
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera	
Gerinneform		Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung
Gerinnematerial		Insp.datum	12,04,2016
Gerinnebreite		Insp.zeit	10:01
Gerinnelänge		Wetter	kein Niederschlag
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
00252000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang							
00253000	0,10	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 20,00 mm, 6 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	6		5	1	2
00254000	0,15	DABBC	Rissbildung, Riss, komplexe Rissbildung, 1,00 mm, 7 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	7		5	1	5
00255000	0,24	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 1 Uhr, Konus, Beginn Streckenschaden	Α		12	1	5	5	3
00260000	1,01	DAQC	Schadhafte Steighilfen, korrodiertes Steigeisen, 3,00 Stk, Schachtaufbau					5	5	1
00261000	1,17	DAFBA	Oberflächenschaden, Abplatzung, mechanisch, 10 Uhr, Schachtaufbau			10		5	3	5
00262000	1,61	DABBA	Rissbildung, Riss, vertikal, 1,00 mm, 6 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung		Α	6		3	3	5
00263000	1,64	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau, Ende Streckenschaden	В		12	12			
00264000	2,10	DCAA	Anschluss, Anschluss im Auftritt, 2 Uhr, Auftritt			2				
00265000	2,10	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 200,00 mm, 2 Uhr, Auftritt			2				
	0.40	5.44.5	Bemerkung DN geschätzt			_				
00270000	2,10	DAHE	Schadhafter Anschluss, Anschluss verstopft, 2 Uhr, Auftritt			2				
00271000	2,10	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 2 Uhr, Auftritt			2				
00272000	2,10	DAG	Einragender Anschluss, 100,00 mm, 2 Uhr, Auftritt			2				
00273000	2,21	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 6 Uhr, Gerinne			6				
00274000	2,21	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 400,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6				
00275000	2,21	DAG	Einragender Anschluss, 150,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6		5	5	1
00280000	2,21	DBCC	Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 100,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6				
00281000	2,21	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12				
00282000	2,21	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 400,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12				
00283000	2,21	DAG	Einragender Anschluss, 100,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12		5	5	1
00284000	2,21	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 12 Uhr, Gerinne			12		2	5	5
00285000	2,21	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende							



Knotenbezeichnung	M1510	Innenschutz	
Straße	Athenslebener Weg	Innenschutzmat.	
Ortsteil	Staßfurt	Steighilfe	
Nummer Kläranlage		Anzahl Steig.	
Schachttiefe		Steighilfenmat.	
Kanalart		Messtechnik	
Kanalnutzung		Eigentum	
Baujahr		Wasserschutzzone	
Materialart		Lage im Verkehr	
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand	
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.	
Schachtform		Status Daten	
Länge		Einstaufreiheit	
Breite		Bodengruppe	
Deckelform		Auftraggeber	
Deckelmaterial		Projektnummer	
Deckelklasse		Auftragskennung	0
Deckelbreite		Inspektionsgrund	
Deckellänge		Kodesystem	
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera	
Gerinneform		Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung
Gerinnematerial		Insp.datum	12.04.2016
Gerinnebreite		Insp.zeit	11:10
Gerinnelänge		Wetter	kein Niederschlag
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt

_				-			
Α	ni	m	e.	rh	ın	a	

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
00474000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang							_
00475000	0,10	DCMB	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger fehlend, Abdeckung und Rahmen					5	5	3
00480000	0,14	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 50,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	12	12	5	3	E
00481000	0,15	DABBC	Rissbildung, Riss, komplexe Rissbildung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	12	12	5	3	5
00482000	1,14	DCAZ	Anschluss, andere, 4 Uhr, Schachtaufbau Bemerkung Absturz			4				
00483000	1,14	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 4 Uhr, Schachtaufbau			4				
00484000	1,14	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 4 Uhr, Schachtaufbau			4		3	5	5
00485000	1,14	DAG	Einragender Anschluss, 40,00 mm, 4 Uhr, Schachtaufbau			4		5	5	4
00490000	1,20	DCAZ	Anschluss, andere, 10 Uhr, Schachtaufbau Bemerkung Absturz			10				
00491000	1,20	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 10 Uhr, Schachtaufbau			10				
00492000	1,20	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 10 Uhr, 10 Schachtaufbau			3	5	5		
00493000	1,20	DAG	Einragender Anschluss, 60,00 mm, 10 Uhr, Schachtaufbau			10		5	5	4
00494000	1,36	DBFAA	Infiltration, Schwitzen, durch die Wand des Schachtes oder der Inspektionsöffnung, 4 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung		Α	4		2	3	4
00495000	1,36	DBBA	Anhaftende Stoffe, Inkrustation, 1,00 mm, 4 Uhr, Schachtaufbau			4		3	5	3
00500000	2,05	DCAA	Anschluss, Anschluss im Auftritt, 8 Uhr, Auftritt			8				
00501000	2,05	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 250,00 mm, 8 Uhr, Auftritt Bemerkung geschätzt _ nicht messbar			8				
00502000	2,05	DAHB	Schadhafter Anschluss, zurückliegender Anschluss, 8 Uhr, Auftritt			8				
00503000	2,05	DDD	Wasserspiegel							
00504000	2,19	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 6 Uhr, Gerinne			6				
00505000	2,19	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 400,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6				
00510000	2,19	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 6 Uhr, Gerinne			6		2	5	5
00511000	2,19	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12				
00512000	2,19	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 400,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12				
00513000	2,19	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 12 Uhr, Gerinne			12		2	5	5
00514000	2,19	DAHE	Schadhafter Anschluss, Anschluss verstopft, 12 Uhr, Gerinne			12		5	5	2

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA



Knotenbezeichnung	M1510	Innenschutz	
Straße	Athenslebener Weg	Innenschutzmat.	
Ortsteil	Staßfurt	Steighilfe	
Nummer Kläranlage		Anzahl Steig.	
Schachttiefe		Steighilfenmat.	
Kanalart		Messtechnik	
Kanalnutzung		Eigentum	
Baujahr		Wasserschutzzone	
Materialart		Lage im Verkehr	
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand	
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.	
Schachtform		Status Daten	
Länge		Einstaufreiheit	
Breite		Bodengruppe	
Deckelform		Auftraggeber	
Deckelmaterial		Projektnummer	
Deckelklasse		Auftragskennung	0
Deckelbreite		Inspektionsgrund	
Deckellänge		Kodesystem	
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera	
Gerinneform		Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung
Gerinnematerial		Insp.datum	12.04.2016
Gerinnebreite		Insp.zeit	11:10
Gerinnelänge		Wetter	kein Niederschlag
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt
Anmerkung:			
TC Tiefe Ko	ode Langtext		StrSc V L1 L2 ZKL:D S B
00515000 2,19 D	DDB Allgemeine Anmerkung, Inspe	ektionsende	



Innenschutz M1511 Knotenbezeichnung Athenslebener Weg Straße Innenschutzmat. Ortsteil Staßfurt Steighilfe Nummer Kläranlage Anzahl Steig. Schachttiefe Steighilfenmat. Messtechnik Kanalart Kanalnutzung Eigentum Baujahr Wasserschutzzone Materialart Lage im Verkehr Knotenart Schacht Grundwasserstand Bauwerksart Überschwemmungsgeb. Schachtform Status Daten Länge Einstaufreiheit Bodengruppe Breite Deckelform Auftraggeber Projektnummer Deckelmaterial Deckelklasse Auftragskennung 0 Deckelbreite Inspektionsgrund Deckellänge Kodesystem Deckel verschraubt Eingesetze Kamera Gerinneform Inspektionsverfahren TV-Untersuchung Gerinnematerial Insp.datum 12.04.2016 10:36 Gerinnebreite Insp.zeit . Wetter Gerinnelänge kein Niederschlag Bermematerial Reinigung Wurde vor der Inspektion gereinigt

Anmerkuna:	mit Geruchsverschluss

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
00290000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang	-						_
00291000	0,10	DCMC	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger schadhaft, Abdeckung und Rahmen Bemerkung korrodiert					5	5	3
00292000	0,10	DDB	Allgemeine Anmerkung							
			Bemerkung zus. Geruchsverschluss							
00293000	0,15	DABBC	Rissbildung, Riss, komplexe Rissbildung, 1,00 mm, 1 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	1		5	2	5
00294000	0,15	DAFBA	Oberflächenschaden, Abplatzung, mechanisch, 1 Uhr, Auflageringe			1		5	3	5
00295000	0,27	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 5,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Konus, Beginn Streckenschaden	Α		12	12	5	5	3
00300000	0,49	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 1,00 Stk, Konus					5	5	0
00301000	0,70	DAQC	Schadhafte Steighilfen, korrodiertes Steigeisen, 1,00 Stk, Schachtaufbau					5	5	1
00302000	1,00	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 1,00 Stk, Schachtaufbau					5	5	0
00303000	1,50	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 5,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Gerinne, Ende Streckenschaden	В		12	12			
00304000	1,56	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 5 Uhr, Gerinne			5				
00305000	1,56	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 400,00 mm, 5 Uhr, Gerinne			5				
00310000	1,56	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 5 Uhr, Gerinne			5		2	5	5
00311000	1,56	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12				
00312000	1,56	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 450,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12				
00313000	1,56	DAG	Einragender Anschluss, 60,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12		5	5	3
00314000	1,56	DDD	Wasserspiegel							
00315000	1,56	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende							





Knotenbezeichnung	M1512	Innenschutz	
Straße	Athenslebener Weg	Innenschutzmat.	
Ortsteil	Staßfurt	Steighilfe	
Nummer Kläranlage		Anzahl Steig.	
Schachttiefe		Steighilfenmat.	
Kanalart		Messtechnik	
Kanalnutzung		Eigentum	
Baujahr		Wasserschutzzone	
Materialart		Lage im Verkehr	
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand	
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.	
Schachtform		Status Daten	
Länge		Einstaufreiheit	
Breite		Bodengruppe	
Deckelform		Auftraggeber	
Deckelmaterial		Projektnummer	
Deckelklasse		Auftragskennung	0
Deckelbreite		Inspektionsgrund	
Deckellänge		Kodesystem	
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera	
Gerinneform		Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung
Gerinnematerial		Insp.datum	12.04.2016
Gerinnebreite		Insp.zeit	10:42
Gerinnelänge		Wetter	kein Niederschlag
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
00320000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang							
00321000	0,10	DCMA	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger vorhanden ohne Schäden, Abdeckung und Rahmen							
00322000	0,95	DBBB	Anhaftende Stoffe, Fett, 2,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau			12	12	5	5	3
00323000	1,07	DBEG	Andere Hindernisse, fremde Leitungen oder Kabel durchqueren das Bauwerk, 200,00 mm, von 3 Uhr bis 8 Uhr, Schachtaufbau Bemerkung Stahrohr			3	8	3	5	2
00324000	1,50	DCAA	Anschluss, Anschluss im Auftritt, 7 Uhr, Auftritt			7				
00325000	1,50	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 7 Uhr, Auftritt			7				
00330000	1,50	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 7 Uhr, Auftritt			7				
00331000	1,50	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 9 Uhr, Gerinne			9				
00332000	1,50	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 300,00 mm, 9 Uhr, Gerinne			9				
00333000	1,50	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 9 Uhr, Gerinne			9		2	5	5
00334000	1,50	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 9 Uhr, Gerinne			9		2	5	5
00335000	1,50	DAE	Fehlender Mörtel, 10,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau			12	12	4	3	5
00340000	1,50	DAFCE	Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auftritt			12	12			
00341000	1,58	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12				
00342000	1,58	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 350,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12				
00343000	1,58	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 12 Uhr, Gerinne			12		2	5	5
00344000	1,58	DAFCE	Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Gerinne			12	12			
00345000	1,58	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende							





Knotenbezeichnung	M1512A	Innenschutz	
Straße	Athenslebener Weg	Innenschutzmat.	
Ortsteil	Staßfurt	Steighilfe	zweiläufiger Steigeisengang
Nummer Kläranlage		Anzahl Steig.	
Schachttiefe	1,990 m	Steighilfenmat.	Eisen
Kanalart	Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Messtechnik	
Kanalnutzung		Eigentum	
Baujahr		Wasserschutzzone	
Materialart	Beton	Lage im Verkehr	
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand	
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.	
Schachtform	rund	Status Daten	
Länge	1000 mm	Einstaufreiheit	
Breite		Bodengruppe	
Deckelform	rund	Auftraggeber	
Deckelmaterial		Projektnummer	
Deckelklasse	Klasse D	Auftragskennung	0
Deckelbreite		Inspektionsgrund	
Deckellänge	680 mm	Kodesystem	
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera	
Gerinneform	Kreis bis Scheitel	Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung
Gerinnematerial	Beton	Insp.datum	12.04.2016
Gerinnebreite		Insp.zeit	11:00
Gerinnelänge	1000 mm	Wetter	kein Niederschlag
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt

Anmerkung:

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
00405000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang							_
00410000	0,10	DCMC	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger schadhaft, Abdeckung und Rahmen Bemerkung durchgerostet					5	5	3
00411000	0,15	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 50,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	12	12	5	0	2
00412000	0,18	DAFBA	Oberflächenschaden, Abplatzung, mechanisch, 9 Uhr, Auflageringe			9		5	3	5
00413000	1,80	DDD	Wasserspiegel							
00414000	1,90	DBBA	Anhaftende Stoffe, Inkrustation, 2,00 mm, von 7 Uhr bis 1 Uhr, Gerinne			7	1	3	5	3
00415000	1,90	DCAA	Anschluss, Anschluss im Auftritt, 6 Uhr, Auftritt			6				
00420000	1,90	DCGAC	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss verschlossen, 400,00 mm, 6 Uhr, Auftritt			6				
00421000	1,95	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 3 Uhr, Gerinne			3				
00422000	1,95	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 500,00 mm, 3 Uhr, Gerinne			3				
00423000	1,99	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12				
00424000	1,99	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 500,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12				
00425000	1,99	DBBA	Anhaftende Stoffe, Inkrustation, 1,00 mm, 1 Uhr, Gerinne			1		3	5	3
00430000	1,99	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende							

Telefon: 08379/72898-0, FAX: 08379/72898-10, Mail: info@ibe-allgaeu.de, Internet: www.ibe-allgaeu.de





Knotenbezeichnung Straße Ortsteil Nummer Kläranlage Schachttiefe Kanalart Kanalnutzung	M1513 Athenslebener Weg Staßfurt	Innenschutz Innenschutzmat. Steighilfe Anzahl Steig. Steighilfenmat. Messtechnik Eigentum	
Baujahr		Wasserschutzzone	
Materialart		Lage im Verkehr	
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand	
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.	
Schachtform		Status Daten	
Länge D::'t-		Einstaufreiheit	
Breite		Bodengruppe	
Deckelform Deckelmaterial		Auftraggeber	
Deckelklasse		Projektnummer Auftragskennung	0
Deckelbreite		Inspektionsgrund	U
Deckellänge		Kodesystem	
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera	
Gerinneform		Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung
Gerinnematerial		Insp.datum	12.04.2016
Gerinnebreite		Insp.zeit	11:19
Gerinnelänge		Wetter	kein Niederschlag
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
00564000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang							_
00565000	0,08	DAJB	Verschobene Verbindung, horizontal, 30,00 mm, 5 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	5		5	4	5
00570000	0,10	DCMC	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger schadhaft, Abdeckung und Rahmen Bemerkung korrodiert					5	5	3
00571000	0,17	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 40,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	12	12	5	1	2
00572000	0,51	DADA	Defektes Mauerwerk, Verschoben, von 8 Uhr bis 11 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung		Α	8	11	3	2	2
00573000	0,98	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 1,00 Stk, Schachtaufbau					5	5	0
00574000	1,50	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 7 Uhr, Gerinne			7				
00575000	1,50	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 300,00 mm, 7 Uhr, Gerinne			7				
00580000	1,50	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 7 Uhr, Gerinne			7		2	5	5
00581000	1,50	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 7 Uhr, Gerinne			7		2	5	5
00582000	1,50	DAE	Fehlender Mörtel, 10,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auftritt			12	12			
00583000	1,55	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12				
00584000	1,55	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 250,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12				
00585000	1,55	DAG	Einragender Anschluss, 50,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12		5	5	3
00590000	1,55	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 12 Uhr, Gerinne			12		2	5	5
00591000	1,55	DBBA	Anhaftende Stoffe, Inkrustation, 2,00 mm, 1 Uhr, Gerinne			1		3	5	3
00592000	1,55	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende							



Knotenbezeichnung	M1514	Innenschutz	
Straße	Athenslebener Weg	Innenschutzmat.	
Ortsteil	Staßfurt	Steighilfe	
Nummer Kläranlage		Anzahl Steig.	
Schachttiefe		Steighilfenmat.	
Kanalart		Messtechnik	
Kanalnutzung		Eigentum	
Baujahr		Wasserschutzzone	
Materialart		Lage im Verkehr	
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand	
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.	
Schachtform		Status Daten	
Länge		Einstaufreiheit	
Breite		Bodengruppe	
Deckelform		Auftraggeber	
Deckelmaterial		Projektnummer	
Deckelklasse		Auftragskennung	0
Deckelbreite		Inspektionsgrund	
Deckellänge		Kodesystem	
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera	
Gerinneform		Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung
Gerinnematerial		Insp.datum	12.04.2016
Gerinnebreite		Insp.zeit	11:16
Gerinnelänge		Wetter	kein Niederschlag
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
00520000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang							
00521000	0,10	DCMB	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger fehlend, Abdeckung und Rahmen					5	5	5 3
00522000	0,11	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 20,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	12	12	5	0) 1
00523000	0,28	DDB	Allgemeine Anmerkung							
			Bemerkung zweiter Rahmen vorhanden							
00524000	0,60	DADA	Defektes Mauerwerk, Verschoben, 3 Uhr, Schachtaufbau			3		3	2	2 (
0525000	0,90	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 2,00 Stk, Schachtaufbau					5	5	5 (
00530000	0,90	DCAZ	Anschluss, andere, 5 Uhr, Schachtaufbau			5				
			Bemerkung Absturz							
00531000	0,90	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 250,00 mm, 5 Uhr, Schachtaufbau			5				
00532000	0,90	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 5 Uhr, Schachtaufbau			5		3	5	5 5
00533000	0,90	DAG	Einragender Anschluss, 20,00 mm, 5 Uhr, Schachtaufbau			5		5	5	,
0534000	0,90	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 5 Uhr, Schachtaufbau			5		3	5	,
00535000	0,96	DCBZ	Punktuelle Reparatur, andere, 4 Uhr, Schachtaufbau			4				
			Bemerkung Wandung manuell							
00540000	0,96	DALZ	Schadhafte Reparatur, anderer Auskleidungsschaden, 4 Uhr, Schachtaufbau			4		2	5	5 2
00541000	1,50	DCAZ	Anschluss, andere, 8 Uhr, Schachtaufbau			8				
			Bemerkung Absturz							
00542000	1,50	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 200,00 mm, 8 Uhr, Schachtaufbau Bemerkung in DN250 Rohr eingesteckt			8				
00543000	1,50	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 8 Uhr, Schachtaufbau			8		3	5	;
00544000	1,50	DAHB	Schadhafter Anschluss, zurückliegender Anschluss, 8 Uhr, Schachtaufbau			8		3	5	; ;
0545000	1,65	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 4 Uhr, Sohle			4				
00550000	1,65	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 250,00 mm, 4 Uhr, Sohle			4				
00551000	1,65	DAG	Einragender Anschluss, 20,00 mm, 4 Uhr, Sohle			4		5	5	5 2
0552000	1,65	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 4 Uhr, Sohle			4		2	5	;
00553000	1,65	DDD	Wasserspiegel							
00554000	1,65	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Sohle			12				





Knotenbezeichnung Straße Ortsteil Nummer Kläranlage Schachttiefe Kanalart Kanalnutzung Baujant	M1514 Athenslebener Weg Staßfurt	Innenschutz Innenschutzmat. Steighilfe Anzahl Steig. Steighilfenmat. Messtechnik Eigentum Wasserschutzzone	
Materialart Knotenart Bauwerksart Schachtform Länge Breite Deckelform Deckelmaterial Deckelklasse Deckelbreite	Schacht	Lage im Verkehr Grundwasserstand Überschwemmungsgeb. Status Daten Einstaufreiheit Bodengruppe Auftraggeber Projektnummer Auftragskennung Inspektionsgrund	0
Deckellänge Deckel verschraubt Gerinneform Gerinnematerial Gerinnebreite Gerinnelänge Bermematerial		Kodesystem Eingesetze Kamera Inspektionsverfahren Insp.datum Insp.zeit Wetter Reinigung	TV-Untersuchung 12.04.2016 11:16 kein Niederschlag Wurde vor der Inspektion gereinigt

тс	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S B
00555000	1,65	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 300,00 mm, 12 Uhr, Sohle			12			
00560000	1,65	DAG	Einragender Anschluss, 50,00 mm, 12 Uhr, Sohle			12		5	5 2
00561000	1,70	DCNA	Schlammfang in der Sohle, Schlammfang nicht schadhaft, Sohle Bemerkung nicht sichtbar						
00562000	1,70	DBCZ	Ablagerungen, andere, 20,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Sohle Bemerkung Fäkalien			12	12	5	5 4
00563000	1,70	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende						





Knotenbezeichnung Straße Ortsteil Nummer Kläranlage Schachttiefe Kanalart Kanalnutzung Baujahr	M1515 Athenslebener Weg Staßfurt	Innenschutz Innenschutzmat. Steighilfe Anzahl Steig. Steighilfenmat. Messtechnik Eigentum Wasserschutzzone	
Materialart Knotenart Bauwerksart Schachtform Länge Breite Deckelform Deckelmaterial Deckelklasse Deckelbreite Deckellänge Deckel verschraubt	Schacht	Lage im Verkehr Grundwasserstand Überschwemmungsgeb. Status Daten Einstaufreiheit Bodengruppe Auftraggeber Projektnummer Auftragskennung Inspektionsgrund Kodesystem Eingesetze Kamera	0
Gerinneform Gerinnematerial Gerinnebreite Gerinnelänge Bermematerial		Inspektionsverfahren Insp. datum Insp. zeit Wetter Reinigung	TV-Untersuchung 12.04.2016 11:25 kein Niederschlag Wurde vor der Inspektion gereinigt

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
00593000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang							_
00594000	0,00	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 20,00 mm, 12 Uhr, Abdeckung und Rahmen			12				
00595000	0,10	DCMB	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger fehlend, Abdeckung und Rahmen					5	5	3
01000000	0,15	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 20,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	12	12	5	1	2
01001000	0,61	DAQC	Schadhafte Steighilfen, korrodiertes Steigeisen, 1,00 Stk, Konus					5	5	1
01002000	0,81	DBAB	Wurzeln, einzelne feine Wurzeln, von 9 Uhr bis 11 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung		Α	9	11	3	5	1
01003000	0,82	DAE	Fehlender Mörtel, 10,00 mm, von 8 Uhr bis 11 Uhr, Schachtaufbau			8	11	4	3	5
01004000	0,86	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 1,00 Stk, Schachtaufbau					5	5	0
01005000	1,25	DAFCE	Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auftritt			12	12			
01010000	1,45	DCAA	Anschluss, Anschluss im Auftritt, 8 Uhr, Auftritt			8				
01011000	1,45	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 250,00 mm, 8 Uhr, Auftritt			8				
01012000	1,45	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 8 Uhr, Auftritt			8				
01013000	1,45	DAE	Fehlender Mörtel, 50,00 mm, 9 Uhr, Schachtaufbau			9		4	3	5
01014000	1,45	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 100,00 mm, 10 Uhr, Auftritt			10				
01015000	1,50	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 6 Uhr, Gerinne			6				
01020000	1,50	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 300,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6				
01021000	1,50	DAG	Einragender Anschluss, 90,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6		5	5	3
01022000	1,50	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 6 Uhr, Gerinne			6		2	5	5
01023000	1,55	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12				
01024000	1,55	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 300,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12				
01025000	1,55	DAG	Einragender Anschluss, 30,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12		5	5	3
01030000	1,55	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 12 Uhr, Gerinne			12		2	5	5
01031000	1,55	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende							



Knotenbezeichnung	M1518	Innenschutz	
Straße	Athenslebener Weg	Innenschutzmat.	
Ortsteil	Staßfurt	Steighilfe	
Nummer Kläranlage		Anzahl Steig.	
Schachttiefe		Steighilfenmat.	
Kanalart		Messtechnik	
Kanalnutzung		Eigentum	
Baujahr		Wasserschutzzone	
Materialart		Lage im Verkehr	
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand	
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.	
Schachtform		Status Daten	
Länge		Einstaufreiheit	
Breite		Bodengruppe	
Deckelform		Auftraggeber	
Deckelmaterial		Projektnummer	
Deckelklasse		Auftragskennung	0
Deckelbreite		Inspektionsgrund	
Deckellänge		Kodesystem	
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera	
Gerinneform		Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung
Gerinnematerial		Insp.datum	12.04.2016
Gerinnebreite		Insp.zeit	11:30
Gerinnelänge		Wetter	kein Niederschlag
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt

_				
Α	nn	ner	kıı	na

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
01032000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang							
01033000	0,10	DCMB	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger fehlend, Abdeckung und Rahmen					5	5	3
01034000	0,18	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 40,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	12	12	5	1	2
01035000	0,20	DAJB	Verschobene Verbindung, horizontal, 40,00 mm, 3 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	3		5	4	5
01040000	0,53	DAQC	Schadhafte Steighilfen, korrodiertes Steigeisen, 1,00 Stk, Konus					5	5	1
01041000	1,01	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 2,00 Stk, Schachtaufbau					5	5	0
01042000	1,17	DAE	Fehlender Mörtel, 10,00 mm, von 7 Uhr bis 8 Uhr, Schachtaufbau			7	8	4	3	5
01043000	1,48	DCAA	Anschluss, Anschluss im Auftritt, 5 Uhr, Auftritt			5				
01044000	1,48	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 5 Uhr, Auftritt			5				
01045000	1,48	DAG	Einragender Anschluss, 60,00 mm, 5 Uhr, Auftritt			5				
01050000	1,48	DAHE	Schadhafter Anschluss, Anschluss verstopft, 5 Uhr, Auftritt			5				
01051000	1,48	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 5 Uhr, Auftritt			5				
01052000	1,48	DCAA	Anschluss, Anschluss im Auftritt, 6 Uhr, Auftritt			6				
01053000	1,48	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 300,00 mm, 6 Uhr, Auftritt			6				
01054000	1,48	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 6 Uhr, Auftritt			6				
01055000	1,48	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 6 Uhr, Auftritt			6				
01060000	1,48	DAHE	Schadhafter Anschluss, Anschluss verstopft, 6 Uhr, Auftritt			6				
01061000	1,60	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 200,00 mm, von 2 Uhr bis 8 Uhr, Gerinne			2	8	1	5	5
01062000	1,60	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 8 Uhr, Gerinne			8				
01063000	1,60	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 8 Uhr, Gerinne			8				
01064000	1,60	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 8 Uhr, Gerinne			8		2	5	5
01065000	1,60	DAHB	Schadhafter Anschluss, zurückliegender Anschluss, 8 Uhr, Gerinne			8		2	5	5
01070000	1,60	DAHE	Schadhafter Anschluss, Anschluss verstopft, 8 Uhr, Gerinne			8		5	5	0
01071000	1,61	DCIA	Gerinne, Gerinne schadhaft, 300,00 mm, 150,00 mm, Gerinne							
01072000	1,61	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12				
01073000	1,61	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 300,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12				
01074000	1,61	DAG	Einragender Anschluss, 30,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12		5	5	0
01075000	1,61	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 12 Uhr, Gerinne			12		2	5	5
11.03.2019)		ibe Software-GmbH, Eggener Weg 7, 87448 Waltenhofen					36 v	on :	257





Knotenbezeichnung Straße Ortsteil Nummer Kläranlage Schachttiefe Kanalart Kanalnutzung Baujahr Materialart Knotenart Bauwerksart Schachtform Länge Breite Deckelform Deckelmaterial Deckelklasse Deckelbreite Deckel verschraubt Gerinnematerial Gerinnebreite Gerinnelänge Bermematerial	\$	M1518 Athenslebener Weg Staßfurt Schacht	Innenschutz Innenschutzmat. Steighilfe Anzahl Steig. Steighilfenmat. Messtechnik Eigentum Wasserschutzzone Lage im Verkehr Grundwasserstand Überschwemmungsgeb. Status Daten Einstaufreiheit Bodengruppe Auftraggeber Projektnummer Auftragskennung Inspektionsgrund Kodesystem Eingesetze Kamera Insp.datum Insp.zeit Wetter Reinigung	0 TV-Untersuchung 12.04.2016 11:30 kein Niederschlag Wurde vor der Inspektion gereinigt
Anmerkung:			Keinigung	vvuide vor der inspektion gereinigt
	12.1			0.0 1/ 1/ 10 7// 7 0 7
TC Tiefe	Kode	Langtext		StrSc V L1 L2 ZKL:D S B
01080000 1,61 01081000 1,61		Fehlender Mörtel, 10,00 Allgemeine Anmerkung,	mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Gerinne Inspektionsende	12 12 4 5 5



Knotenbezeichnung	M1519	Innenschutz	
Straße	Athenslebener Weg	Innenschutzmat.	
Ortsteil	Staßfurt	Steighilfe	
Nummer Kläranlage		Anzahl Steig.	
Schachttiefe		Steighilfenmat.	
Kanalart		Messtechnik	
Kanalnutzung		Eigentum	
Baujahr		Wasserschutzzone	
Materialart		Lage im Verkehr	
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand	
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.	
Schachtform		Status Daten	
Länge		Einstaufreiheit	
Breite		Bodengruppe	
Deckelform		Auftraggeber	
Deckelmaterial		Projektnummer	
Deckelklasse		Auftragskennung	0
Deckelbreite		Inspektionsgrund	
Deckellänge		Kodesystem	
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera	
Gerinneform		Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung
Gerinnematerial		Insp.datum	12.04.2016
Gerinnebreite		Insp.zeit	11:34
Gerinnelänge		Wetter	kein Niederschlag
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt

_				•			
Α	nı	\boldsymbol{n}	e	rk	П	n_{ℓ}	η.

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
01082000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang							_
01083000	0,07	DABBA	Rissbildung, Riss, vertikal, 1,00 mm, 4 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	4		5	3	5
01084000	0,10	DCMB	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger fehlend, Abdeckung und Rahmen					5	5	3
01085000	0,51	DAQC	Schadhafte Steighilfen, korrodiertes Steigeisen, 1,00 Stk, Konus					5	5	1
01090000	0,51	DAFCC	Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Konus			12	12	5	3	5
01091000	0,81	DAE	Fehlender Mörtel, 5,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau			12	12	4	4	5
01092000	0,85	DADA	Defektes Mauerwerk, Verschoben, 12 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung		Α	12		3	2	1
01093000	1,00	DCAZ	Anschluss, andere, 7 Uhr, Schachtaufbau Bemerkung Absturz			7				
01094000	1,00	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 100,00 mm, 7 Uhr, Schachtaufbau			7				
01095000	1,00	DAG	Einragender Anschluss, 100,00 mm, 7 Uhr, Schachtaufbau			7		5	5	3
01100000	1,00	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 7 Uhr, Schachtaufbau			7		3	5	5
01101000	1,24	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 2,00 Stk, Schachtaufbau					5	5	0
01102000	1,65	DCAZ	Anschluss, andere, 4 Uhr, Schachtaufbau Bemerkung Absturz			4				
01103000	1,65	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 4 Uhr, Schachtaufbau			4				
01104000	1,65	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 4 Uhr, Schachtaufbau			4		3	5	5
01105000	1,65	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 4 Uhr, Schachtaufbau			4		3	5	5
01110000	1,65	DCAZ	Anschluss, andere, 8 Uhr, Schachtaufbau Bemerkung Absturz			8				
01111000	1,65	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 8 Uhr, Schachtaufbau			8				
01112000	1,65	DAG	Einragender Anschluss, 40,00 mm, 8 Uhr, Schachtaufbau			8		5	5	4
01113000	1,65	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 8 Uhr, Schachtaufbau			8		3	5	5
01114000	1,65	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 8 Uhr, Schachtaufbau			8		3	5	5
01115000	1,80	DDD	Wasserspiegel							
01120000	1,80	DBCB	Ablagerungen, grobes Material, 100,00 mm, 11 Uhr, Auftritt			11				
01121000	1,85	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 7 Uhr, Gerinne			7				
01122000	1,85	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 300,00 mm, 7 Uhr, Gerinne			7				
11.03.2019)		ibe Software-GmbH, Eggener Weg 7, 87448 Waltenhofen					38 v	on:	25





Knotenbezeichnung Straße Ortsteil Nummer Kläranlage Schachttiefe Kanalart Kanalnutzung Baujahr	M1519 Athenslebener Weg Staßfurt	Innenschutz Innenschutzmat. Steighilfe Anzahl Steig. Steighilfenmat. Messtechnik Eigentum Wasserschutzzone	
Materialart Knotenart Bauwerksart Schachtform Länge Breite Deckelform Deckelmaterial Deckelklasse	Schacht	Lage im Verkehr Grundwasserstand Überschwemmungsgeb. Status Daten Einstaufreiheit Bodengruppe Auftraggeber Projektnummer Auftragskennung	0
Deckelbreite Deckellänge Deckel verschraubt Gerinneform Gerinnematerial Gerinnebreite Gerinnelänge Bermematerial		Inspektionsgrund Kodesystem Eingesetze Kamera Inspektionsverfahren Insp.datum Insp.zeit Wetter Reinigung	TV-Untersuchung 12.04.2016 11:34 kein Niederschlag Wurde vor der Inspektion gereinigt

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
01123000	1,85	DAG	Einragender Anschluss, 60,00 mm, 7 Uhr, Gerinne			7		5	5	1
01124000	1,85	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 7 Uhr, Gerinne			7		2	5	5
01125000	1,86	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 6 Uhr, Gerinne			6				
01130000	1,86	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 300,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6				
01131000	1,86	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 6 Uhr, Gerinne			6		2	5	5
01132000	1,86	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 6 Uhr, Gerinne			6		2	5	5
01133000	1,86	DAG	Einragender Anschluss, 50,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6		5	5	1
01134000	1,91	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12				
01135000	1,91	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 300,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12				
01140000	1,91	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 12 Uhr, Gerinne			12		2	5	5
01141000	1,91	DAG	Einragender Anschluss, 20,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12		5	5	2
01142000	1,91	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 100,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Gerinne			12	12	1	5	5
01143000	1,91	DCIA	Gerinne, Gerinne schadhaft, 300,00 mm, 100,00 mm, Gerinne							
01144000	1,91	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende							





Knotenbezeichnung Straße Ortsteil Nummer Kläranlage Schachttiefe Kanalart Kanalnutzung Baujahr	M1520 Athenslebener Weg Staßfurt	Innenschutz Innenschutzmat. Steighilfe Anzahl Steig. Steighilfenmat. Messtechnik Eigentum Wasserschutzzone	
Materialart		Lage im Verkehr	
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand	
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.	
Schachtform		Status Daten	
Länge		Einstaufreiheit	
Breite Deckelform		Bodengruppe	
Deckelmaterial		Auftraggeber Projektnummer	
Deckelklasse		Auftragskennung	0
Deckelbreite		Inspektionsgrund	0
Deckellänge		Kodesystem	
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera	
Gerinneform		Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung
Gerinnematerial		Insp.datum	12.04.2016
Gerinnebreite		Insp.zeit	11:39
Gerinnelänge		Wetter	kein Niederschlag
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
01145000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang	-						_
01150000	0,10	DCMC	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger schadhaft, Abdeckung und Rahmen Bemerkung korrodiert					5	5	3
01151000	0,15	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 40,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	12	12	5	0	2
01152000	0,16	DABBA	Rissbildung, Riss, vertikal, 1,00 mm, 10 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	10		5	3	5
01153000	0,20	DAFBA	Oberflächenschaden, Abplatzung, mechanisch, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Konus			12	12	5	3	5
01154000	0,43	DAE	Fehlender Mörtel, 10,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Konus			12	12	4	3	5
01155000	0,56	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 4,00 Stk, Konus, Beginn Streckenschaden	Α				5	5	C
01160000	1,27	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 2,00 Stk, Schachtaufbau					5	5	C
01161000	1,52	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 4,00 Stk, Schachtaufbau, Ende Streckenschaden	В						
01162000	1,52	DAE	Fehlender Mörtel, 5,00 mm, 12 Uhr, Schachtaufbau			12		4	4	5
01163000	1,85	DBCB	Ablagerungen, grobes Material, 50,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auftritt			12	12			
01164000	2,08	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 6 Uhr, Gerinne			6				
01165000	2,08	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 300,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6				
01170000	2,08	DAG	Einragender Anschluss, 50,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6		5	5	;
01171000	2,08	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 6 Uhr, Gerinne			6		2	5	ţ
01172000	2,08	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12				
01173000	2,08	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 300,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12				
01174000	2,08	DAG	Einragender Anschluss, 50,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12		5	5	;
01175000	2,08	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende							



Knotenbezeichnung	M1521	Innenschutz	
Straße	Athenslebener Weg	Innenschutzmat.	
Ortsteil	Staßfurt	Steighilfe	
Nummer Kläranlage		Anzahl Steig.	
Schachttiefe		Steighilfenmat.	
Kanalart		Messtechnik	
Kanalnutzung		Eigentum	
Baujahr		Wasserschutzzone	
Materialart		Lage im Verkehr	
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand	
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.	
Schachtform		Status Daten	
Länge		Einstaufreiheit	
Breite		Bodengruppe	
Deckelform		Auftraggeber	
Deckelmaterial		Projektnummer	
Deckelklasse		Auftragskennung	0
Deckelbreite		Inspektionsgrund	
Deckellänge		Kodesystem	
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera	
Gerinneform		Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung
Gerinnematerial		Insp.datum	12.04.2016
Gerinnebreite		Insp.zeit	11:42
Gerinnelänge		Wetter	kein Niederschlag
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt

_				•			
Α	nı	\boldsymbol{n}	e	rk	П	n_{ℓ}	η.

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
01180000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang							
01181000	0,10	DCMC	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger schadhaft, Abdeckung und Rahmen					5	5	3
			Bemerkung korrodiert					_	_	_
01182000	0,12	DABBA	Rissbildung, Riss, vertikal, 1,00 mm, 10 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	10		5	3	5
01183000	0,12	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 20,00 mm, 5 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	5		5	1	1
01184000	0,15	DABBA	issbildung, Riss, vertikal, 1,00 mm, 7 Uhr, Auflageringe, In der A 7 erbindung			5	3	5		
01185000	0,34	DADA	Defektes Mauerwerk, Verschoben, von 10 Uhr bis 2 Uhr, Konus, In der Verbindung		Α	10	2	3	2	2
01190000	0,46	DAE	Fehlender Mörtel, 10,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Konus			12	12	4	3	5
01191000	0,53	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 1,00 Stk, Konus					5	5	0
01192000	1,22	DAQC	Schadhafte Steighilfen, korrodiertes Steigeisen, 3,00 Stk, Schachtaufbau					5	5	1
01193000	1,77	DAE	Fehlender Mörtel, 15,00 mm, von 8 Uhr bis 9 Uhr, Schachtaufbau			8	9	4	3	5
01194000	1,85	DCAZ	Anschluss, andere, 8 Uhr, Schachtaufbau			8				
			Bemerkung Absturz							
01195000	1,85	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 8 Uhr, Schachtaufbau			8				
01200000	1,85	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 8 Uhr, Schachtaufbau			8		3	5	5
01201000	1,85	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 8 Uhr, Schachtaufbau			8		3	5	5
01202000	2,15	DAFCE	Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 2 Uhr bis 5 Uhr, Auftritt			2	5			
01203000	2,20	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 150,00 mm, 11 Uhr, Auftritt			11				
01204000	2,20	DCHA	Auftritt, Auftritt schadhaft, Auftritt					5	5	2
01205000	2,25	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 6 Uhr, Gerinne			6				
01210000	2,25	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 300,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6				
01211000	2,25	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 6 Uhr, Gerinne			6		2	5	5
01212000	2,25	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12				
01213000	2,25	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 300,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12				
01214000	2,25	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 12 Uhr, Gerinne			12		2	5	5
01215000	2,25	DACB	Bruch/Einsturz, Fehlen von Teilen, 50,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12		1	5	5
01220000	2,25	DCIA	Gerinne, Gerinne schadhaft, 300,00 mm, 150,00 mm, Gerinne							
01221000	2,25	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende							
11.03.2019)		ibe Software-GmbH, Eggener Weg 7, 87448 Waltenhofen					41 v	/on	25



Knotenbezeichnung	M1522	Innenschutz	
Straße	Athenslebener Weg	Innenschutzmat.	
Ortsteil	Staßfurt	Steighilfe	
Nummer Kläranlage		Anzahl Steig.	
Schachttiefe		Steighilfenmat.	
Kanalart		Messtechnik	
Kanalnutzung		Eigentum	
Baujahr		Wasserschutzzone	
Materialart		Lage im Verkehr	
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand	
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.	
Schachtform		Status Daten	
Länge		Einstaufreiheit	
Breite		Bodengruppe	
Deckelform		Auftraggeber	
Deckelmaterial		Projektnummer	
Deckelklasse		Auftragskennung	0
Deckelbreite		Inspektionsgrund	
Deckellänge		Kodesystem	
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera	
Gerinneform		Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung
Gerinnematerial		Insp.datum	12.04.2016
Gerinnebreite		Insp.zeit	11:45
Gerinnelänge		Wetter	kein Niederschlag
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
01222000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang							_
01223000	0,10	DCMB	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger fehlend, Abdeckung und Rahmen					5	5	3
01224000	0,15	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 40,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	12	12	5	1	1
01225000	0,56	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 1,00 Stk, Konus					5	5	(
01230000	1,38	DAQC	Schadhafte Steighilfen, korrodiertes Steigeisen, 3,00 Stk, Schachtaufbau					5	5	1
01231000	2,10	DCAA	Anschluss, Anschluss im Auftritt, 4 Uhr, Auftritt			4				
01232000	2,10	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 200,00 mm, 4 Uhr, Auftritt			4				
01233000	2,10	DAG	Einragender Anschluss, 20,00 mm, 4 Uhr, Auftritt			4				
01234000	2,10	DACB	Bruch/Einsturz, Fehlen von Teilen, 400,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Auftritt			12	12			
01235000	2,10	DCHA	Auftritt, Auftritt schadhaft, Auftritt					5	5	1
01240000	2,15	DCAA	Anschluss, Anschluss im Auftritt, 7 Uhr, Auftritt			7				
01241000	2,15	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 7 Uhr, Auftritt			7				
01242000	2,15	DAG	Einragender Anschluss, 50,00 mm, 7 Uhr, Auftritt			7				
01243000	2,15	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 7 Uhr, Auftritt			7				
01244000	2,20	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 6 Uhr, Gerinne			6				
01245000	2,20	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 200,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6				
			Bemerkung DN geschätzt							
01250000	2,20	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 6 Uhr, Gerinne			6		2	5	
01251000	2,20	DAG	Einragender Anschluss, 60,00 mm, 6 Uhr, Gerinne			6		5	5	Е
01252000	2,20	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12				
01253000	2,20	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 300,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12				
01254000	2,20	DAG	Einragender Anschluss, 20,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12		5	5	E
01255000	2,20	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 12 Uhr, Gerinne			12		2	5	5
01260000	2,20	DACB	Bruch/Einsturz, Fehlen von Teilen, 50,00 mm, von 11 Uhr bis 1 Uhr, Gerinne			11	1	1	5	5
01261000	2,20	DCIA	Gerinne, Gerinne schadhaft, 300,00 mm, 100,00 mm, Gerinne							
01262000	2,20	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende							



Knotenbezeichnung Straße Ortsteil Nummer Kläranlage Schachttiefe Kanalart Kanalnutzung	M1526 Athenslebener Weg Staßfurt	Innenschutz Innenschutzmat. Steighilfe Anzahl Steig. Steighilfenmat. Messtechnik Eigentum	
Baujahr		Wasserschutzzone	
Materialart		Lage im Verkehr	
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand	
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.	
Schachtform		Status Daten	
Länge		Einstaufreiheit	
Breite		Bodengruppe	
Deckelform		Auftraggeber	
Deckelmaterial		Projektnummer	
Deckelklasse		Auftragskennung	0
Deckelbreite		Inspektionsgrund	
Deckellänge		Kodesystem	
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera	
Gerinneform		Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung
Gerinnematerial		Insp.datum	12.04.2016
Gerinnebreite		Insp.zeit	11:50
Gerinnelänge		Wetter	kein Niederschlag
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
1263000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang							
)1264000	0,10	DCMB	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger fehlend, Abdeckung und Rahmen					5	5	; ;
1265000	0,10	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 20,00 mm, von 6 Uhr bis 9 Uhr, Auflageringe, In der Verbindung		Α	6	9	5	1	:
1270000	0,30	DADA	Defektes Mauerwerk, Verschoben, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Konus, In der Verbindung		Α	12	12	3	2	
1271000	0,30	DAE	Fehlender Mörtel, 10,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Konus			12	12	4	3	3
1272000	0,85	DAQC	Schadhafte Steighilfen, korrodiertes Steigeisen, 3,00 Stk, Schachtaufbau					5	5	;
1273000	1,01	DBBA	Anhaftende Stoffe, Inkrustation, 1,00 mm, 10 Uhr, Schachtaufbau			10		3	5	;
)1274000	1,27	DCAZ	Anschluss, andere, 6 Uhr, Schachtaufbau Bemerkung Absturz			6				
)1275000	1,27	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 6 Uhr, Schachtaufbau			6				
1280000	1,27	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 6 Uhr, Schachtaufbau			6		3	5	,
1281000	1,27	DAG	Einragender Anschluss, 300,00 mm, 6 Uhr, Schachtaufbau			6		5	5	,
1282000	1,45	DADBA	Defektes Mauerwerk, fehlend, weitere Mauerwerksschicht sichtbar, 6 Uhr, Schachtaufbau			6		3	2	-
1283000	1,85	DCAA	Anschluss, Anschluss im Auftritt, 4 Uhr, Auftritt			4				
1284000	1,85	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 4 Uhr, Auftritt			4				
1285000	1,85	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 4 Uhr, Auftritt			4				
1290000	1,89	DBCC	Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 50,00 mm, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Gerinne			5	7			
1291000	1,89	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Gerinne			12				
1292000	1,89	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 200,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12				
1293000	1,89	DAG	Einragender Anschluss, 30,00 mm, 12 Uhr, Gerinne			12		5	5	,
1294000	1,89	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 12 Uhr, Gerinne			12		2	5	•
1295000	1,89	DAHE	Schadhafter Anschluss, Anschluss verstopft, 12 Uhr, Gerinne			12		5	5	,
1300000	1,89	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende							



Knotenbezeichnung	M1537	Innenschutz	
Straße	Athenslebener Weg	Innenschutzmat.	
Ortsteil	Staßfurt	Steighilfe	
Nummer Kläranlage		Anzahl Steig.	
Schachttiefe		Steighilfenmat.	
Kanalart		Messtechnik	
Kanalnutzung		Eigentum	
Baujahr		Wasserschutzzone	
Materialart		Lage im Verkehr	
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand	
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.	
Schachtform		Status Daten	
Länge		Einstaufreiheit	
Breite		Bodengruppe	
Deckelform		Auftraggeber	
Deckelmaterial		Projektnummer	
Deckelklasse		Auftragskennung	0
Deckelbreite		Inspektionsgrund	
Deckellänge		Kodesystem	
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera	
Gerinneform		Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung
Gerinnematerial		Insp.datum	12.04.2016
Gerinnebreite		Insp.zeit	11:04
Gerinnelänge		Wetter	kein Niederschlag
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
00431000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang							_
00432000	0,00	DARA	Schäden an Abdeckung oder Rahmen, Abdeckung gebrochen, Abdeckung und Rahmen					5	5	0
00433000	0,32	DACA	Bruch/Einsturz, Bruch, 50,00 mm, von 6 Uhr bis 10 Uhr, Schachtaufbau, In der Verbindung		Α	6	10	2	0	0
00434000	0,60	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 2,00 Stk, Schachtaufbau					5	5	0
00435000	0,98	DAE	Fehlender Mörtel, 10,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau			12	12	4	3	5
00440000	1,40	DCAZ	Anschluss, andere, 9 Uhr, Schachtaufbau Bemerkung Absturz			9				
00441000	1,40	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 400,00 mm, 9 Uhr, Schachtaufbau			9				
00442000	1,40	DAG	Einragender Anschluss, 50,00 mm, 9 Uhr, Schachtaufbau			9		5	5	4
00443000	1,40	DAHE	Schadhafter Anschluss, Anschluss verstopft, 9 Uhr, Schachtaufbau 9 Semerkung Sand			5	5	1		
00444000	1,40	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 9 Uhr, Schachtaufbau			9		3	5	5
00445000	1,40	DCAZ	Anschluss, andere, 7 Uhr, Schachtaufbau Bemerkung Absturz			7				
00450000	1,40	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 7 Uhr, Schachtaufbau Bemerkung geschätzt _ nicht messbar			7				
00451000	1,40	DAHE	Schadhafter Anschluss, Anschluss verstopft, 7 Uhr, Schachtaufbau			7		5	5	1
00452000	1,50	DBCA	Ablagerungen, feines Material, 300,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Sohle			12	12			
00453000	1,50	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 6 Uhr, Sohle			6				
00454000	1,50	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 300,00 mm, 6 Uhr, Sohle Bemerkung geschätzt _ nicht messbar			6				
00455000	1,50	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 6 Uhr, Sohle			6		2	5	5
00460000	1,50	DAHE	Schadhafter Anschluss, Anschluss verstopft, 6 Uhr, Sohle			6				
00461000	1,50	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 5 Uhr, Sohle			5				
00462000	1,50	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 300,00 mm, 5 Uhr, Sohle			5				
00463000	1,50	DAHC	Bemerkung nicht messbar Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 5 Uhr, Sohle			5		2	5	5
00464000	1,50	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Sohle			12				
00465000	1,50		Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 600,00 mm, 12 Uhr, Sohle			12				
11 02 2010			iho Softwaro CmbH Eggonor Mag 7, 97449 Waltonhofon					44 14		_





Knotenbezeichnung Straße Ortsteil Nummer Kläranlage Schachttiefe Kanalart Kanalnutzung Baujahr Materialart	M1537 Athenslebener Weg Staßfurt	Innenschutz Innenschutzmat. Steighilfe Anzahl Steig. Steighilfenmat. Messtechnik Eigentum Wasserschutzzone Lage im Verkehr	
Knotenart Bauwerksart Schachtform Länge Breite Deckelform Deckelmaterial	Schacht	Grundwasserstand Überschwemmungsgeb. Status Daten Einstaufreiheit Bodengruppe Auftraggeber Projektnummer	
Deckelklasse Deckelbreite Deckellänge Deckel verschraubt Gerinneform Gerinnematerial Gerinnebreite Gerinnelänge Bermematerial		Auftragskennung Inspektionsgrund Kodesystem Eingesetze Kamera Inspektionsverfahren Insp.datum Insp.zeit Wetter Reinigung	TV-Untersuchung 12.04.2016 11:04 kein Niederschlag Wurde vor der Inspektion gereinigt

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
00470000	1,50	DAG	Einragender Anschluss, 60,00 mm, 12 Uhr, Sohle			12		5	5	1
00471000	1,50	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 12 Uhr, Sohle			12		2	5	5
00472000	1,51	DCNA	Schlammfang in der Sohle, Schlammfang nicht schadhaft, Sohle							
00473000	1,51	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende							



Knotenbezeichnung	M181	Innenschutz	
Straße	Athenslebener Weg	Innenschutzmat.	
Ortsteil	Staßfurt	Steighilfe	nicht vorhanden
Nummer Kläranlage		Anzahl Steig.	
Schachttiefe	1,220 m	Steighilfenmat.	
Kanalart	Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Messtechnik	
Kanalnutzung		Eigentum	
Baujahr		Wasserschutzzone	
Materialart	Mauerwerk	Lage im Verkehr	
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand	
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.	
Schachtform	eckig	Status Daten	
Länge	600 mm	Einstaufreiheit	
Breite	1000 mm	Bodengruppe	
Deckelform	rund	Auftraggeber	
Deckelmaterial		Projektnummer	
Deckelklasse	Klasse B	Auftragskennung	0
Deckelbreite		Inspektionsgrund	
Deckellänge	650 mm	Kodesystem	
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera	
Gerinneform	wenn keine der aufgeführten Quellen zutrif	Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung
Gerinnematerial	Mauerwerk	Insp.datum	28.04.2016
Gerinnebreite	1000 mm	Insp.zeit	12:10
Gerinnelänge	600 mm	Wetter	kein Niederschlag
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt

_					
Α	nn	1er	'kı	ını	η.

TC	Tiefe	Kode	Langtext	StrSc	٧	L1	L2	ZKL:D	S	В
04545000	0,00	DDB	Allgemeine Anmerkung, Inspektionsanfang						_	
04550000	0,34	DAE	Fehlender Mörtel, 10,00 mm, von 10 Uhr bis 11 Uhr, Konus			10	11	4	3	5
04551000	0,34	DADA	Defektes Mauerwerk, Verschoben, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Schachtaufbau, A 12 In der Verbindung		12	3	2	1		
04552000	0,60	DAQB	Schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, 1,00 Stk, Schachtaufbau					5	5	0
04553000	0,65	DADBB	Defektes Mauerwerk, fehlend, es ist nichts zu sehen, 9 Uhr, 9 Schachtaufbau			2	1	5		
04554000	0,65	DAP	Hohlraum sichtbar, 9 Uhr, Schachtaufbau	nlraum sichtbar, 9 Uhr, Schachtaufbau 9			0	0	5	
04555000	0,90	DCAZ	Anschluss, andere, 3 Uhr, Schachtaufbau Bemerkung Absturz	3						
04560000	0,90	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 3 Uhr, Schachtaufbau	der 3						
04561000	0,90	DAG	Einragender Anschluss, 60,00 mm, 3 Uhr, Schachtaufbau			3		5	5	4
04562000	0,90	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 3 Uhr, 3 Schachtaufbau			3	5	5		
04563000	0,90	DBAB	Wurzeln, einzelne feine Wurzeln, 3 Uhr, Schachtaufbau 3			3	5	2		
04564000	1,00	DBAB	Wurzeln, einzelne feine Wurzeln, 8 Uhr, Schachtaufbau	8			3	5	2	
04565000	1,22	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 6 Uhr, Sohle			6				
04570000	1,22	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 6 Uhr, Sohle			6				
04571000	1,22	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 6 Uhr, Sohle	6			2	5	5	
04572000	1,22	DAHE	Schadhafter Anschluss, Anschluss verstopft, 6 Uhr, Sohle	6						
04573000	1,22	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 6 Uhr, Sohle				2	5	5	
04574000	1,22	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 4 Uhr, Sohle 4							
04575000	1,22	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150,00 mm, 4 Uhr, Sohle	n Schacht oder 4						
04580000	1,22	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 4 Uhr, Sohle			4		2	5	5
04581000	1,22	DAHE	Schadhafter Anschluss, Anschluss verstopft, 4 Uhr, Sohle			4				
04582000	1,22	DAHC	Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 4 Uhr, Sohle	7 , 4			2	5	5	
04583000	1,22	DCAB	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, 12 Uhr, Sohle			12				
04584000	1,22	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 200,00 mm, 12 Uhr, Sohle			12				
04585000	1,22	DAHD	Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 12 Uhr, Sohle	12			2	5	5	
04590000	1,22	DAHE	Schadhafter Anschluss, Anschluss verstopft, 12 Uhr, Sohle 12							
04591000	1,22	DBAB	Wurzeln, einzelne feine Wurzeln, 12 Uhr, Sohle			12		2	5	1
04592000	1,22	DCNB	Schlammfang in der Sohle, Schlammfang schadhaft, Sohle					5	5	1
11 03 2019	<u> </u>		ihe Software-GmhH. Eggener Weg 7, 87448 Waltenhofen					46 v	<u></u>	25





Knotenbezeichnung	M181	Innenschutz							
Straße	Athenslebener Weg	Innenschutzmat.							
Ortsteil	Staßfurt	Steighilfe	nicht vorhanden						
Nummer Kläranlage		Anzahl Steig.							
Schachttiefe	1,220 m	Steighilfenmat.							
Kanalart	Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Messtechnik							
Kanalnutzung		Eigentum							
Baujahr		Wasserschutzzone							
Materialart	Mauerwerk	Lage im Verkehr							
Knotenart	Schacht	Grundwasserstand							
Bauwerksart		Überschwemmungsgeb.							
Schachtform	eckig	Status Daten							
Länge	600 mm	Einstaufreiheit							
Breite	1000 mm	Bodengruppe							
Deckelform	rund	Auftraggeber							
Deckelmaterial		Projektnummer							
Deckelklasse	Klasse B	Auftragskennung	0						
Deckelbreite		Inspektionsgrund							
Deckellänge	650 mm	Kodesystem							
Deckel verschraubt		Eingesetze Kamera							
Gerinneform	wenn keine der aufgeführten Quellen zutrif	Inspektionsverfahren	TV-Untersuchung						
Gerinnematerial	Mauerwerk	Insp.datum	28.04.2016						
Gerinnebreite	1000 mm	Insp.zeit	12:10						
Gerinnelänge	600 mm	Wetter	kein Niedersch l ag						
Bermematerial		Reinigung	Wurde vor der Inspektion gereinigt						
Anmerkung:									
TC Tiefe	Kode Langtext		StrSc V L1 L2 ZKL:D S B						
04593000 1,22	DACA Bruch/Einsturz, Bruch, 100,00 mm, von	12 Uhr bis 4 Uhr, Sohle	12 4 1 5 5						
04594000 1,22	DDB Allgemeine Anmerkung, Inspektionsende	e							