

Netzbetreiber: Stadt Bergkamen / SEB Berichtsjahr (BJ): 2018

Angaben zu den Berichtspflichten:

Anweisung für die Selbstüberwachung	vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>
Überwachungsbericht		<input checked="" type="checkbox"/>
Betriebsanweisung		<input checked="" type="checkbox"/>
Betriebsbericht		<input checked="" type="checkbox"/> * 1

Angaben zum Gesamtnetz:

Spülplan vorhanden * 2

erstmalige Erfassung des Zustandes einschl. klassifizierter Zustandsbewertung vorgenommen

wenn ja, wann abgeschlossen **2009** **Jahr**
 Zustandsbewertung erfolgte nach: ATV/DWA schlechteste Bewertung = 0
 ISYBAU * 3 schlechteste Bewertung = 5

Entwässerungs- system	Netzlänge	aktuelle Zustandsbewertung aller Kanäle *) (Stand 31.12. des BJ)						untersuchte Kanallänge im Untersuchungszyklus (Zweit- oder Drittbefahrung) (gesamt)	untersuchte Kanallänge im Berichtsjahr	sanierte Kanallänge im Berichtsjahr
		0	1	2	3	4	5			
	km	km						km	km	km
RW	21,8	1	0,4	0,9	1	0,5	0,3	4,1	1,7	0,497
SW	11	0,3	0,3	0,2	0,6	0,6	0,2	2,1	0	
MW	* 4 189	30,5	2	13,9	36,4	14,9	3,7	101,4	23,9	2,548

*) schlechteste Zustandsbewertung

Entwässerungs- system	Anzahl der Schächte	Anzahl der <u>aktuell</u> schadhafte Schächte *) (Stand 31.12. des BJ)						untersuchte Schächte im Untersuchungszyklus (Zweit- oder Drittbefahrung) (gesamt)	untersuchte Schächte im Berichtsjahr	sanierte Schächte im Berichtsjahr
		0	1	2	3	4	5			
	Anzahl	Anzahl						km	Anzahl	Anzahl
RW	707	31	0	21	7	1	7	67	12	16
SW	315	16	1	10	5	0	1	33	1	
MW	5520	340	11	835	171	173	260	1790	906	86

*) Bewertung siehe Anlage SÜwVO-Abw "2." sowie Anlage Betriebserlass "2."

Netzbetreiber: **Stadt Bergkamen / SEB** Berichtsjahr (BJ: **2018**)

Zutreffendes ankreuzen!

Abwasserpumpwerke	Entwässerungssystem			Hochwasserpumpwerk vorhanden	Hochwasser- verschluss vorhanden	Störmelde- einrichtung vorhanden		Notstromversorgung vorhanden			Anzahl der Überprüfungen im Berichtsjahr				
	RW	SW	MW			lokal	fern	Netz	lokal	mobil	von Pumpen	von Signal- und Alarmeinrichtungen, des Fernüberwachungs- und Fernwirk-systems	der Notstromeinrichtungen	der Messwerterfassung an den Pegeln im Saugraum und an der Einleitungsstelle (bei Hochwasserpumpwerken)	von Hochwasserverschlüssen
Bezeichnung											Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
PW 1 Heil Nördliche Lippestraße		x					x				*2	*2			
PW Am Schlagbaum		X					X				*2	*2			
PW Fürstenhof			X				X				*2	*2			
PW Gewerbestraße			X				X				*2	*2			
PW Königstraße			X				X				*2	*2			
PW Nordfeldstraße		X					X				*2	*2			
PW Pantenweg		X					X				*2	*2			
PW Reithalle		X					X				*2	*2			
PW Südliche Lippestraße		X					X				*2	*2			
PW Gut Velmede		X					X				*2	*2			
PW Werner Straße			X				X				*2	*2			
PW Logistikpark A2			X				X				*2	*2			
PW Industriestraße		X					X				*2	*2			
"Notstromaggregat mobil"										X			12		

Bei der Stadt Bergkamen/SEB ist das Prozessleitsystem Scada V10 im Einsatz

* 2 - Die Kontrolle erfolgt über das Betriebsführungsprogramm Kanio und Betriebserfahrungen

Netzbetreiber: Stadt Bergkamen / SEB Berichtsjahr (BJ): 2018

Zutreffendes ankreuzen!

Druckleitungen (ohne Druckentwässerungsnetz)	Entwässerungssystem			Gesamtlänge	Erfassung sichtbarer Schäden an Kontroll- und Reinigungsöffnungen im BJ	Anzahl der Funktionsprüfungen von Armaturen und Kontrolleinrichtungen im BJ
	Bezeichnung	RW	SW			
Nordfeldstraße		x		0,25	2	12
Fürstenhof			x	0,01	2	12
Gewerbestraße			x	0,02	2	12
Nördliche Lippestraße		x		2,50	2	12
Werner Straße / Königstraße			x	1,25	2	12
Am Schlagbaum / Industriestraße		x		0,22	2	12
Pantenweg		x		0,26	2	12
Buckenstraße		x		0,32	2	12
Gut Velmede		x		0,77	2	12
Logistikpark A2		x		0,34	2	12
Weißer Landwehrgraben 1		x		0,07	2	12
Weißer Landwehrgraben 2		x		0,05	2	12
PW Reithalle		x		0,12	2	12
PW Südliche Lippestraße		x		0,22	2	12
PW Industriestraße		x		0,19	2	12

Bei der Stadt Bergkamen/SEB ist das Prozessleitsystem Scada V10 im Einsatz
 Die Kontrolle erfolgt über das Betriebsführungsprogramm Kanio und Betriebserfahrungen

Netzbetreiber:

Stadt Bergkamen / SEB Berichtsjahr (BJ): 2018

Einleitungsbauwerk bei Direkteinleitungen (Trennsystem)	Hochwasser- verschluss vorhanden	Anzahl der Überprüfungen im Berichtsjahr		
		Zutreffendes ankreuzen! Anzahl der Funktions- fähigkeit der Hochwasser- verschlüsse	des Allgemein- zustandes	auf Ab- lagerungen im Einleitungs- bereich
Bezeichnung		Anzahl	Anzahl	Anzahl
Schacht-Nr.: S0007101	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0000786	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0000838	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0002621	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0002773	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0003223	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0003814	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0003817	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0003936	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0003965	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0004171	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0004172	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0004223	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0004272	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0004277	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0004323	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0004324	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0004363	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0004761	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0004765	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0004820	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0005034	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0005077	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0006012	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0006521	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0006782	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0007873	nein		2	2
Schacht-Nr.: S0007874	ja	1	2	2
Schacht-Nr.: S0007892	nein		2	2