

<b>Netzbetreiber</b>	
Name:	<b>Stadt Bergkamen / SEB</b>
Straße, Nr.	<b>Rathausplatz 1</b>
PLZ, Ort	<b>59192 Bergkamen</b>
Berichtsjahr (BJ):	<b>2020</b>

<b>Ansprechpartner für Rückfragen:</b>	
Name:	<b>Herr Lübke</b>
Telefon:	<b>02307 / 965-354</b>
Fax:	<b>02307 / 69299</b>
e-mail:	<b>k.luebke@bergkamen.de</b>

<b>Verantwortlicher für den Betrieb der Entwässerungseinrichtungen:</b>	
Name:	<b>Herr Ulrich</b>
Telefon:	<b>02307 / 965-287</b>
Fax:	<b>02307 / 69299</b>
e-mail:	<b>m.ulrich@bergkamen.de</b>
<b>Stellvertreter:</b>	
Name:	<b>Herr Staschat</b>
Telefon:	<b>02307 / 965-320</b>
Fax:	<b>02307 / 69299</b>
e-mail:	<b>t.staschat@bergkamen.de</b>

<b>Gewässerschutzbeauftragter:</b>	
Name:	<b>Herr Bräutigam</b>
Telefon:	<b>02307 / 965-362</b>
Fax:	<b>02307 / 69299</b>
e-mail:	<b>t.brauetigam@bergkamen.de</b>
<b>Stellvertreter:</b>	
Name:	
Telefon:	
Fax:	
e-mail:	

Netzbetreiber: Stadt Bergkamen / SEB Berichtsjahr (BJ): 2020

**Angaben zu den Berichtspflichten:**

Anweisung für die Selbstüberwachung  
Überwachungsbericht  
Betriebsanweisung  
Betriebsbericht

vorhanden

x
x
x
* 1

\* 1 - Die Betriebsführung erfolgt über das System Kanio

**Angaben zum Gesamtnetz:**

Spülplan vorhanden

* 2
-----

\* 2 - Für Funktionsgestörte Haltungen liegt ein Spülplan vor

Abschlussjahr der letztmalige Erfassung incl. Klassifizierung  
Startjahr aktueller Untersuchungszyklus  
Zustandsbewertung erfolgte nach: ATV/DWA  
ISYBAU

2009
* 3

Jahr  
Jahr

schlechteste Bewertung = 0

schlechteste Bewertung = 5

\* 3 - Umstellung des Kanalkatasters un

Entwässerungs- system	Netzlänge	aktuelle Zustandsbewertung aller Kanäle *) (Stand 31.12. des BJ)						gesamte untersuchte Kanallänge im aktuellen Untersuchungszyklus	untersuchte Kanallänge im Berichtsjahr	sanierte Kanallänge im Berichtsjahr
		0	1	2	3	4	5			
	km	km						km	km	km
RW	24,056	3,685	0,36	2,252	1,139	0,924	0,049	8,409	3,435	0,014
SW	16,458	3,07	0	0,726	0,747	0,557	0,185	5,285	2,643	0
MW	188,339	52,491	1,642	17,821	53,055	23,085	3,271	151,367	30,718	2,361

\*) schlechteste Zustandsbewertung

Entwässerungs- system	Anzahl der Schächte	Anzahl der aktuell schadhafte Schächte *) (Stand 31.12. des BJ)						gesamte untersuchte Schächte im aktuellen Untersuchungszyklus	untersuchte Schächte im Berichtsjahr	sanierte Schächte im Berichtsjahr
		0	1	2	3	4	5			
	Anzahl	Anzahl						km	Anzahl	Anzahl
RW	791	105	1	69	16	6	26	223	70	3
SW	320	54	2	28	11	1	24	120	58	0
MW	5523	1019	25	1470	290	276	454	3534	840	76

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

Netzbetreiber: Stadt Bergkamen / SEB Berichtsjahr (BJ: 2020)

Zutreffendes ankreuzen!

Abwasserpumpwerke	Entwässerungssystem			Hochwasserpumpwerk vorhanden	Hochwasser- verschluss vorhanden	Störmelde- einrichtung vorhanden		Notstromversorgung vorhanden			Anzahl der Überprüfungen im Berichtsjahr				
	Bezeichnung	RW	SW			MW	lokal	fern	Netz	lokal	mobil	Anzahl von Pumpen	Anzahl von Signal- und Alarmeinrich- tungen, des Fernüber- wachungs- und Fernwirk- systems	Anzahl der Notstromeinrichtungen	Anzahl der Messwertfassung an den Pegeln im Saugraum und an der Einleitungsstelle (bei Hochwasserpumpwerken)
PW 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): 2020**

Zutreffendes ankreuzen!

Druckleitungen (ohne Druckentwässerungsnetz)	Entwässerungs-system			Gesamtläng e	Erfassung sichtbarer Schäden an Kontroll- und Reinigungs-öffnungen im BJ	Anzahl der Funktions-prüfungen von Armaturen und Kontrollein-richtungen im BJ
	Bezeichnung	RW	SW			
PW Nördliche Lippestraße		x		2,50	2	12
PW Am Schlagbaum / Industriestraße		x		0,22	2	12
PW Fürstenhof			x	0,01	2	12
PW Gewerbestraße			x	0,02	2	12
PW Werner Straße / Königstraße			x	1,25	2	12
PW Nordfeldstraße		x		0,25	2	12
PW Pantenweg		x		0,26	2	12
PW Reithalle		x		0,12	2	12
PW Südliche Lippestraße		x		0,22	2	12
PW Velmede		x		0,77	2	12
PW Logistikpark A2		x		0,34	2	12
PW Industriestraße		x		0,19	2	12
RKB Weißer Landwehrgraben 1		x		0,07	2	12
RKB Weißer Landwehrgraben 2		x		0,05	2	12
Buckenstraße		x		0,32	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): **2020**

Einleitungsbauwerk bei Direkteinleitungen (Trennsystem)	Hochwasser- verschluss vorhanden	Anzahl der Überprüfungen im Berichtsjahr			Kanalkenn-Nr. des LANUV (AbwAG)
		Zutreffendes ankreuzen! Anzahl der Funktions- fähigkeit der Hochwasser- verschlüsse	des Allgemein- zustandes	auf Ab- lagerungen im Einleitungs- bereich	
Bezeichnung		Anzahl	Anzahl	Anzahl	GKZ/ _ _ _
Schacht-Nr.: S0007101	nein		2	2	2
Schacht-Nr.: S000786	nein		2	2	4
Schacht-Nr.: S0000838	nein		2	2	3
Schacht-Nr.: S0002621	nein		2	2	2
Schacht-Nr.: S0003223	nein		2	2	13
Schacht-Nr.: S0003814	nein		2	2	3
Schacht-Nr.: S0003817	nein		2	2	3
Schacht-Nr.: S0003936	nein		2	2	3
Schacht-Nr.: S0003965	nein		2	2	5
Schacht-Nr.: S0004171	nein		2	2	9
Schacht-Nr.: S0004172	nein		2	2	8
Schacht-Nr.: S0004223	nein		2	2	19
Schacht-Nr.: S0004272	nein		2	2	12
Schacht-Nr.: S0004277	nein		2	2	2
Schacht-Nr.: S0006561	nein		2	2	2
Schacht-Nr.: S0004324	nein		2	2	17
Schacht-Nr.: S0004363	nein		2	2	11
Schacht-Nr.: S0004761	nein		2	2	2
Schacht-Nr.: S0004765	nein		2	2	10
Schacht-Nr.: S0004820	nein		2	2	2
Schacht-Nr.: S0005034	nein		2	2	16
Schacht-Nr.: S0005077	nein		2	2	14
Schacht-Nr.: S0006012	nein		2	2	2
Schacht-Nr.: S0006521	nein		2	2	17
Schacht-Nr.: S0006782	nein		2	2	3
Schacht-Nr.: S0007873	nein		2	2	18
Schacht-Nr.: S0007874	ja	1	2	2	20
Schacht-Nr.: S0007892	nein		2	2	15