

**Anlage 2 : Überwachungsbericht gem. SÜwVO Abw**

<b>Netzbetreiber</b>	
Name:	Stadt Bergkamen / SEB
Straße, Nr.	Rathausplatz 1
PLZ, Ort	59192 Bergkamen
Berichtsjahr (BJ):	2016

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

<b>Verantwortlicher für den Betrieb der Entwässerungseinrichtungen:</b>	
Name:	Herr Dr. Ing. Peters
Telefon:	02307 / 965-333
Fax:	02307 / 69299
e-mail:	dr.peters@bergkamen.de
<b>Stellvertreter:</b>	
Name:	Herr Staschat
Telefon:	02307 / 965-320
Fax:	02307 / 69299
e-mail:	t.staschat@bergkamen.de

<b>Gewässerschutzbeauftragter:</b>	
Name:	Herr Strüwer
Telefon:	02307 / 965-311
Fax:	02307 / 69299
e-mail:	r.struwer@bergkamen.de
<b>Stellvertreter:</b>	
Name:	
Telefon:	
Fax:	
e-mail:	

**Netzbetreiber: Stadt Bergkamen / SEB**

**Berichtsjahr (BJ): 2016**

**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

erstmalige Erfassung des Zustandes einschl. klassifizierter Zustandsbewertung  
vorgenommen

x
---

wenn ja, wann abgeschlossen  
Zustandsbewertung erfolgte nach: ATV/DWA  
ISYBAU

Jahr	schlechteste Bewertung = 0	schlechteste Bewertung = 5
2009	x	

Entwässerungssystem	Netzlänge km	aktuelle Zustandsbewertung aller Kanäle *) (Stand 31.12. des BJ)					untersuchte Kanallänge im Untersuchungszyklus (Zweit- oder Drittbefahrung) (gesamt) km	untersuchte Kanallänge im Berichtsjahr km	sanierte Kanallänge im Berichtsjahr km
		0	1	2	3	4			
RW	20,014						1,047		
SW	16,947						0,428		
MW	185,911						18,241	3,054	

\*) schlechteste Zustandsbewertung

Entwässerungssystem	Anzahl der Schächte	Anzahl der aktuell schadhafte Schächte *) (Stand 31.12. des BJ)					untersuchte Schächte im Untersuchungszyklus (Zweit- oder Drittbefahrung) (gesamt) km	untersuchte Schächte im Berichtsjahr Anzahl	sanierte Schächte im Berichtsjahr Anzahl
		0	1	2	3	4			
RW	589						24		
SW	309						7		
MW	5414						606	83	

\*) Bewertung siehe Anlage SüwVO-Abw "2." sowie Anlage Betriebsbericht "2."



Netzbetreiber:

Stadt Bergkamen / SEB

Berichtsjahr (BJ): 2016

Abwasserpumpwerke	Zutreffendes ankreuzen!				Anzahl der Überprüfungen im Berichtsjahr																							
	Entwässerungssystem				Hochwasserpumpwerk vorhanden			Störmelde-einrichtung vorhanden			Notstromversorgung vorhanden			von Pumpen			von Signal- und Alarmanrichtungen, des Fernüberwachungs- und Fernwirk-systems			der Notstromeinrichtungen			der Messwertfassung an den Pegeln im Saugraum und an der Einleitungsstelle (bei Hochwasserpumpwerken)			von Hochwasserschlässen		
	RW	SW	MW					lokal	fern	Netz	lokal	mobil	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	
PW 1 Heil Nördliche Lippestraße		x						x				*1)																
PW Am Schlagbaum		x						x				*1)																
PW Fürstehof			x					x				*1)																
PW Gewerbestraße			x					x				*1)																
PW Königstraße			x					x				*1)																
PW Nordfeldstraße		x						x				*1)																
PW Pantenweg		x						x				*1)																
PW Reithalle		x						x				*1)																
PW Südliche Lippestraße		x						x				*1)																
PW Gut Veimede		x						x				*1)																
PW Werner Straße			x					x				*1)																
PW Logistikpark A2			x					x				*1)																
"Notstromaggregat mobil"																										12		

\*1) Kontrolle erfolgt über das Fernwirkssystem HydroDat und nach den Betriebserfahrungen

Netzbetreiber:

Stadt Bergkamen / SEB Berichtsjahr (BJ): 2016

Zutreffendes ankreuzen!

Druckleitungen (ohne Druckentwässerungsnetz)	Entwässerungssystem			Gesamtlänge km	Erfassung sichtbarer Schäden an Kontroll- und Reinigungs- öffnungen im BJ Anzahl	Anzahl der Funktions- prüfungen von Armaturen und Kontrollein- richtungen im BJ Anzahl
	RW	SW	MW			
Bezeichnung						
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

Netzbetreiber:

Stadt Bergkamen / SEB

Berichtsjahr (BJ): 2016

Regenüberläufe	Zutreffendes ankreuzen!		Inspektion der Drossel- und der Messeinrichtung, beweglichen Wehre und Heber im BJ	Gängigkeit von Schiebern, Funktionsfähigkeit der Mess- und Regeltechnik im BJ	Feststellung von Ablagerungen und Verstopfungen im BJ	zugehöriges Einleitungsbauwerk	Hochwasserverschluss vorhanden	Anzahl der Überprüfungen im Berichtsjahr		
	Entwässerungssystem	MS						Anzahl	Anzahl der Funktionsfähigkeit der Hochwasserverschlüsse	Anzahl des Allgemeinzustandes
Bezeichnung	TS	MS	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Bezeichnung		Anzahl	Anzahl	Anzahl
RÜ Im Alten Dorf		x	4	4	12	S0000838		2		12
RÜ Königstraße		x	4	4	12	S0006012		2		12
RÜ Ostenthellweg		x	*1)	12	12	S0004363		2		12

\*1) Drosselung erfolgt über das PW Gewerbestraße



Regenüberlaufbecken, Stauraumkanäle													
Einstau Becken				Entlastung Klärtüberlauf				Entlastung Beckenüberlauf				Weiterleitung zur Kläranlage	
Anzahl n/a	Dauer h/a	Ausfalltage n/a	Anzahl n/a	Dauer h/a	Volumen m3/a	Ausfalltage n/a	Anzahl n/a	Dauer h/a	Volumen m3/a	Ausfalltage n/a	Drosselabfluss m3/a	Ausfalltage n/a	
145	1004	2					72	374	32385	2	27481	2	
157	820	1					20	57	17142	1	nicht gem.	nicht gem.	
186	1382	1					24	20	1289	1	nicht gem.	nicht gem.	
55	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47068	0	
176	783	1					26	46	2191	1	nicht gem.	nicht gem.	

Netzbetreiber:

Stadt Bergkamen / SEB Berichtsjahr (BJ): 2016

Einleitungsbauwerk bei Direkteinleitungen (Trennsystem)	Hochwasser- verschluss vorhanden	Anzahl der Überprüfungen im Berichtsjahr		
		Zutreffendes ankreuzen!	der Funktions- fähigkeit der Hochwasser- verschlüsse	des Allgemein- zustandes
Bezeichnung		Anzahl	Anzahl	Anzahl
Schacht-Nr.: K00101	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

Übergabepunkte mit Messeinrichtung	Anzahl der Überprüfungen im Berichtsjahr	
	des Allgemeinzustandes	der Messeinrichtungen
Bezeichnung	Anzahl	Anzahl
Schacht-Nr.: S0004494	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004492	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0006147	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004499	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004508	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0003948	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005955	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005961	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005962	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005965	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005969	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005971	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005973	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005975	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005984	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0006185	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004082	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005673	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0006691	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005696	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005528	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0006161	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0003761	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0006169	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004586	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004578	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004584	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004581	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0001110	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004595	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005700	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005702	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004147	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004162	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005846	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0006148	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004572	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004574	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004576	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005410	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005412	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005413	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005416	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004167	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004168	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005638	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005445	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005446	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005448	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005449	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005459	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005460	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004736	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0002228	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0002230	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004184	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004186	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005637	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005466	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005467	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005468	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0002323	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004194	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004238	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004242	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004243	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004247	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004483	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004250	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0004254	1	nicht vorh.
Schacht-Nr.: S0005483	1	nicht vorh.