

**Zusammenfassung der Ergebnisse der Selbstüberwachung für öffentliche Schmutz- und Mischwasserkanäle sowie zugehörige Regenbecken gemäß Anlage 4 SÜVO (Blatt 1)**

Berichtsjahr		
Name Kläranlage <sup>1)</sup>		
Selbstüberwachungs- pflichtiger	Name	
	Adresse	
	Ansprechpartner	
	Telefon	
	FAX	
	E-MAIL	
Betriebsführer	Name	
	Adresse	
	Ansprechpartner	
	Telefon	
	FAX	
	E-MAIL	
Länge aller Kanäle <sup>2)</sup> des SÜ- Pflichtigen im EZG der Kläranlage [km]		
Länge der im Berichtsjahr untersuchten Kanäle <sup>2),3)</sup> [km]		
Länge der im Wiederholungszeitraum <sup>4)</sup> <u>noch nicht</u> untersuchten Kanäle <sup>2)</sup> [km]		
baulich / betriebliche Zustandsbeurteilung nach:	zutreffendes Verfahren ankreuzen	DWA-M 149-3 (11/2007) <sup>5)</sup>
		DWA-M 149-3 (04/2015) <sup>5)</sup>
	Verfahren eintragen	
Angaben über Mängel/Schäden mit sofortigem Handlungsbedarf und deren Behebung		

<sup>1)</sup> Für jede Kläranlage sind separat die Blätter 1 bis 4 auszufüllen.

<sup>2)</sup> Schmutz- und Mischwasserkanäle sowie Kanäle im Bereich der Druck- und Vakuumentwässerung

<sup>3)</sup> Im Berichtsjahr mehrfach untersuchte Kanäle sind nur einmal mit ihrer Länge zu berücksichtigen.

<sup>4)</sup> Zeitraum, in welchem eine wiederholte Untersuchung bzw. Prüfung notwendig ist (Der Wiederholungszeitraum beträgt nach Dichtheitsprüfung mindestens 15 Jahre sonst 10 Jahre. In Wassergewinnungsgebieten gelten ggf. kürzere Intervalle.)

<sup>5)</sup> DWA-Regelwerk - Verlag für Abwasser, Abfall und Gewässerschutz, Theodor-Heuss Allee 17, 53773 Hennef

Ort, Datum, Unterschrift (bei digital: Name)

## Zusammenfassung der Ergebnisse der Selbstüberwachung für öffentliche Schmutzwasserkanäle (Ortskanalisation) gemäß Anlage 4 SÜVO (Blatt 2)

Berichtsjahr				
Einzugsgebiet der Kläranlage <i>(je Kläranlagen-Einzugsgebiet ein gesondertes Tabellenblatt verwenden)</i>	Name Kläranlage			
	Einleit-Messstellen-Nr.			

Bestand						vom Bestand im Berichtsjahr untersucht <sup>2)</sup> [km]	vom Bestand im Wiederholungszeitraum <sup>2),3)</sup> bis einschließlich Berichtsjahr untersucht [km]					
Gemeinde (lt. Gemeindeverzeichnis)	Ortsteil	Gemeindekennziffer	Kanäle <sup>1)</sup> insgesamt [km]				ohne Klassifizierung	mit folgender Klassifizierung				
			FG	DE	VE			sehr starke Mängel	starke Mängel	mittlere Mängel	leichte Mängel	keine/geringfügige Mängel
<b>insgesamt:</b>												

Bestand						vom Bestand im Berichtsjahr untersucht <sup>2)</sup> [km]	vom Bestand im Wiederholungszeitraum <sup>2),3)</sup> bis einschließlich Berichtsjahr untersucht [km]					
Gemeinde (lt. Gemeindeverzeichnis)	Ortsteil	Gemeindekennziffer	Kanäle <sup>1)</sup> insgesamt [km]				ohne Klassifizierung	mit folgender Klassifizierung				
			FG	DE	VE			sehr starke Mängel	starke Mängel	mittlere Mängel	leichte Mängel	keine/geringfügige Mängel
<b>insgesamt:</b>												

<sup>1)</sup> Schmutzwasserkanäle (FG-Freigefälle, DE-Druckentwässerung, VE-Vakuumentwässerung)  
<sup>2)</sup> Im betreffenden Zeitraum mehrfach untersuchte Kanäle sind nur einmal mit ihrer Länge zu berücksichtigen.  
<sup>3)</sup> Zeitraum, in welchem eine wiederholte Untersuchung bzw. Prüfung notwendig ist

Ort, Datum, Unterschrift (bei digital: Name) \_\_\_\_\_

**Zusammenfassung der Ergebnisse der Selbstüberwachung für öffentliche Mischwasserkanäle (Ortskanalisation) gemäß Anlage 4 SÜVO (Blatt 3)**

Berichtsjahr						
Einzugsgebiet der Kläranlage <i>(je Kläranlagen-Einzugsgebiet ein gesondertes Tabellenblatt verwenden)</i>	Name Kläranlage					
	Einleit-Messstellen-Nr.					
	Anforderung an MW-Kanalisation erfüllt ? <sup>1)</sup> <i>(zutreffendes Ankreuzen)</i>		ja	nein	Erläuterung:	

Kanäle außerhalb von Wassergewinnungsgebieten										
Bestand				vom Bestand im Berichtsjahr untersucht <sup>2)</sup> [km]	vom Bestand im Wiederholungszeitraum <sup>2),3)</sup> bis einschließlich Berichtsjahr untersucht [km]					
Gemeinde (lt. Gemeindeverzeichnis)	Ortsteil	Gemeindekennziffer	Kanäle insgesamt [km]		ohne Klassifizierung	mit folgender Klassifizierung				
				sehr starke Mängel		starke Mängel	mittlere Mängel	leichte Mängel	keine/geringfügige Mängel	
<b>insgesamt:</b>										

Kanäle in Wassergewinnungsgebieten										
Bestand				vom Bestand im Berichtsjahr untersucht <sup>2)</sup> [km]	vom Bestand im Wiederholungszeitraum <sup>2),3)</sup> bis einschließlich Berichtsjahr untersucht [km]					
Gemeinde (lt. Gemeindeverzeichnis)	Ortsteil	Gemeindekennziffer	Kanäle insgesamt [km]		ohne Klassifizierung	mit folgender Klassifizierung				
				sehr starke Mängel		starke Mängel	mittlere Mängel	leichte Mängel	keine/geringfügige Mängel	
<b>insgesamt:</b>										

<sup>1)</sup> Anforderungen an MW-Kanalisation sind im RdErl. des MLU vom 23.05.2013 (MBI. LSA S. 312) geregelt.  
<sup>2)</sup> Im betreffenden Zeitraum mehrfach untersuchte Kanäle sind nur einmal mit ihrer Länge zu berücksichtigen.  
<sup>3)</sup> Zeitraum, in welchem eine wiederholte Untersuchung bzw. Prüfung notwendig ist

Ort, Datum, Unterschrift (bei digital: Name)

**Zusammenfassung der Ergebnisse der Selbstüberwachung für öffentliche Schmutz- und Mischwasserkanäle (Verbindungsleitungen - überörtlich) gemäß Anlage 4 SÜVO (Blatt 4)**

Berichtsjahr			
Einzugsgebiet der Kläranlage <i>(je Kläranlagen-Einzugsgebiet ein gesondertes Tabellenblatt verwenden)</i>	Name		
	Einleit-Messstellen-Nr.		

Kanäle außerhalb von Wassergewinnungsgebieten											
Bestand					vom Bestand im Berichtsjahr untersucht <sup>2)</sup> [km]	vom Bestand im Wiederholungszeitraum <sup>2),3)</sup> bis einschließlich Berichtsjahr untersucht [km]					
von Gemeinde / Ortsteil	bis Gemeinde / Ortsteil	Kanäle <sup>1)</sup> insgesamt [km]				ohne Klassifizierung	mit folgender Klassifizierung				
		FG	DE	VE			sehr starke Mängel	starke Mängel	mittlere Mängel	leichte Mängel	keine/geringfügige Mängel
<b>insgesamt:</b>											

Kanäle in Wassergewinnungsgebieten											
Bestand					vom Bestand im Berichtsjahr untersucht <sup>2)</sup> [km]	vom Bestand im Wiederholungszeitraum <sup>2),3)</sup> bis einschließlich Berichtsjahr untersucht [km]					
von Gemeinde / Ortsteil	bis Gemeinde / Ortsteil	Kanäle <sup>1)</sup> insgesamt [km]				ohne Klassifizierung	mit folgender Klassifizierung				
		FG	DE	VE			sehr starke Mängel	starke Mängel	mittlere Mängel	leichte Mängel	keine/geringfügige Mängel
<b>insgesamt:</b>											

<sup>1)</sup> Ortsverbindungsleitungen (FG-Freigefälle, DE-Druckentwässerung, VE-Vakuumentwässerung)  
<sup>2)</sup> Im betreffenden Zeitraum mehrfach untersuchte Kanäle sind nur einmal mit ihrer Länge zu berücksichtigen.  
<sup>3)</sup> Zeitraum, in welchem eine wiederholte Untersuchung bzw. Prüfung notwendig ist

\_\_\_\_\_  
 Ort, Datum, Unterschrift (bei digital: Name)

**Zusammenfassung der Ergebnisse der Selbstüberwachung für Regenbecken (Mischsystem) gemäß Anlage 4 SÜVO (Blatt 5)**

Berichtsjahr												
Name / Bezeichnung des Regenbeckens	Art der Anlage <sup>1)</sup>	Einleitstelle ins Gewässer			Name des Einleitgewässers	Name der Kläranlage, in deren Einzugsgebiet sich das Regenbecken befindet (bei Mischsystem)	maximal zulässige Einleit- menge [l/s]	nutzbares Becken- volumen [m <sup>3</sup> ]	Anzahl durchgeführter Kontrollen der Anlage und Einleitstelle im Berichtsjahr	Anzahl durchgeführter Reinigungen und Wartungen der Anlage im Berichtsjahr	im Berichtszeitraum aufgetretene Schäden mit sofortigem Handlungsbedarf (ja/nein) <sup>2)</sup>	Überprüfung der hydraulischen Leistungs- fähigkeit der Drosselorgane (ja/nein)
		Bezugs- system	Hochwert/ Nordwert	Rechtswert/ Ostwert								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12

<sup>1)</sup> RÜB - Regenüberlaufbecken, SK - Stauraumkanal, RBFiB - Retentionsbodenfilterbecken, RRA - Regenrückhalteanlage

<sup>2)</sup> wenn ja, dann auf dem Blatt 1 und ggf. auf zusätzlichem Beiblatt erläutern

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum, Unterschrift (bei digital: Name)