

Zusammenfassung der Eigenüberwachungsergebnisse für öffentliche Schmutz- und Mischwasserkanäle nach § 4 Absatz 1 der Eigenüberwachungsverordnung (Deckblatt Kanalisation /Regenbecken)		
Berichtsjahr		
Eigenüberwachungs- pflichtiger	Name	
	Adresse	
	Ansprechpartner	
	Telefon	
	FAX	
	E-MAIL	
Betriebsführer	Name	
	Adresse	
	Ansprechpartner	
	Telefon	
	FAX	
	E-MAIL	
Länge aller Kanäle <sup>1)</sup> [km]		
Baujahr, bezogen auf alle Kanäle <sup>1)</sup> [%]	vor 1960	
	1960 - 1989	
	ab 1990	
Anteil der im Berichtsjahr untersuchten Kanallänge <sup>1)</sup> an der Länge aller Kanäle <sup>1)</sup> [%]		
Schadensklassifizierung nach ATV-M 149 (04/1999) bzw. DWA-M 149-3 (11/2007) <sup>2)</sup> [ja/nein]		
Angaben über Schäden mit sofortigem Handlungsbedarf und deren Behebung		

1) Schmutz- und Mischwasserkanäle (Freigefällekanäle und Kanäle im Bereich der Druck- und Vakuumentwässerung)

2) Die ATV- und DWA-Arbeits- und Merkblätter werden vom Verlag für Abwasser, Abfall und Gewässerschutz, Theodor-Heuss-Allee 17, 53773 Hennef, herausgegeben.

Ort, Datum, Unterschrift (bei digital: Name)

**Zusammenfassung der Eigenüberwachungsergebnisse für öffentliche Schmutz- und Mischwasserkanäle nach § 4 Absatz 1 der Eigenüberwachungsverordnung (Schmutzwasserkanäle)**

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

Bestand				vom Bestand im Berichtsjahr untersucht [km]	Charakterisierung des Zustandes der Kanäle <sup>1)</sup>						
Gemeinde (lt. Gemeindeverzeichnis)	Ortsteil	Gemeindekennziffer	Kanäle <sup>1)</sup> insgesamt [km]		vom Bestand im Wiederholungszeitraum <sup>2)</sup> bis einschließlich Berichtsjahr untersucht [km]	Zustand - Zustandsklassen [% der untersuchten Kanäle <sup>1)</sup> ]					
				untersucht ohne Klassifizierung		0	1	2	3	4	
<b>insgesamt:</b>											

davon Kanäle in Wassergewinnungsgebieten											
Bestand				vom Bestand im Berichtsjahr untersucht [km]	Charakterisierung des Zustandes der Kanäle <sup>1)</sup>						
Gemeinde (lt. Gemeindeverzeichnis)	Ortsteil	Gemeindekennziffer	Kanäle <sup>1)</sup> insgesamt [km]		vom Bestand im Wiederholungszeitraum <sup>2)</sup> bis einschließlich Berichtsjahr untersucht [km]	Zustand - Zustandsklassen [% der untersuchten Kanäle <sup>1)</sup> ]					
				untersucht ohne Klassifizierung		0	1	2	3	4	
<b>insgesamt:</b>											

1) Schmutzwasserkanäle (Freigefällekanäle und Kanäle im Bereich der Druck- und Vakuumentwässerung)

2) Zeitraum, in welchem eine wiederholte Untersuchung bzw. Prüfung notwendig ist

Ort, Datum, Unterschrift (bei digital: Name)

**Zusammenfassung der Eigenüberwachungsergebnisse für öffentliche Schmutz- und Mischwasserkanäle nach § 4 Absatz 1 der Eigenüberwachungsverordnung (Mischwasserkanäle)**

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> [ja/nein]		Erläuterung:	

Bestand				vom Bestand im Berichtsjahr untersucht [km]	Charakterisierung des Zustandes der Kanäle <sup>2)</sup>						
Gemeinde (lt. Gemeindeverzeichnis)	Ortsteil	Gemeindekennziffer	Kanäle <sup>2)</sup> insgesamt [km]		vom Bestand im Wiederholungszeitraum <sup>3)</sup> bis einschließlich Berichtsjahr untersucht [km]	Zustand - Zustandsklassen [% der untersuchten Kanäle <sup>2)</sup> ]					
				untersucht ohne Klassifizierung		0	1	2	3	4	
<b>insgesamt:</b>											

davon Kanäle in Wassergewinnungsgebieten											
Bestand				vom Bestand im Berichtsjahr untersucht [km]	Charakterisierung des Zustandes der Kanäle <sup>2)</sup>						
Gemeinde (lt. Gemeindeverzeichnis)	Ortsteil	Gemeindekennziffer	Kanäle <sup>2)</sup> insgesamt [km]		vom Bestand im Wiederholungszeitraum <sup>3)</sup> bis einschließlich Berichtsjahr untersucht [km]	Zustand - Zustandsklassen [% der untersuchten Kanäle <sup>2)</sup> ]					
				untersucht ohne Klassifizierung		0	1	2	3	4	
<b>insgesamt:</b>											

1) Anforderungen sind erfüllt, wenn das Mischsystem den Anforderungen gemäß Erlass des MLU vom 02.10.2007 entspricht.  
 2) Mischwasserkanäle  
 3) Zeitraum, in welchem eine wiederholte Untersuchung bzw. Prüfung notwendig ist

Ort, Datum, Unterschrift (bei digital: Name)

**Zusammenfassung der Eigenüberwachungsergebnisse für öffentliche Schmutz- und Mischwasserkanäle nach § 4 Absatz 1 der Eigenüberwachungsverordnung (Verbindungsleitungen)**

Berichtsjahr \_\_\_\_\_

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

Bestand			vom Bestand im Berichtsjahr untersucht [km]	Charakterisierung des Zustandes der Kanäle <sup>1)</sup>						
von Gemeinde / Ortsteil	bis Gemeinde / Ortsteil	Kanäle <sup>1)</sup> insgesamt [km]		vom Bestand im Wiederholungszeitraum <sup>2)</sup> bis einschließlich Berichtsjahr untersucht [km]	Zustand - Zustandsklassen [% der untersuchten Kanäle <sup>1)</sup> ]					
					untersucht ohne Klassifizierung	0	1	2	3	4
<b>insgesamt:</b>										

**davon Kanäle in Wassergewinnungsgebieten**

Bestand			vom Bestand im Berichtsjahr untersucht [km]	Charakterisierung des Zustandes der Kanäle <sup>1)</sup>						
von Gemeinde / Ortsteil	bis Gemeinde / Ortsteil	Kanäle <sup>1)</sup> insgesamt [km]		vom Bestand im Wiederholungszeitraum <sup>2)</sup> bis einschließlich Berichtsjahr untersucht [km]	Zustand - Zustandsklassen [% der untersuchten Kanäle <sup>1)</sup> ]					
					untersucht ohne Klassifizierung	0	1	2	3	4
<b>insgesamt:</b>										

1) Ortverbindungsleitungen  
 2) Zeitraum, in welchem eine wiederholte Untersuchung bzw. Prüfung notwendig ist

**Zusammenfassung der Eigenüberwachungsergebnisse für öffentliche Schmutz- und Mischwasserkanäle nach § 4 Absatz 1 der Eigenüberwachungsverordnung (Regenbecken)**

Berichtsjahr												
Name der Anlage	Art der Anlage <sup>1)</sup>	Entwässerungssystem <sup>2)</sup>	Standort der Einleitstelle (GKK, LS 110)		Einleitgewässer	Name der Kläranlage, in deren Einzugsgebiet sich das Regenbecken befindet (bei Mischsystem)	maximal zulässige Einleitmenge [l/s]	nutzbares Beckenvolumen [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>3)</sup>	Überprüfung der hydraulischen Leistungsfähigkeit der Drosselorgane (ja/nein)
			Hochwert	Rechtswert								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

<sup>1)</sup> DB - Durchlaufbecken, FB - Fangbecken, VB - Verbundbecken, SKO - Stauraumkanal mit oben liegender Entlastung, SKU - Stauraumkanal mit unten liegender Entlastung, SKK - Stauraumkanäle als Kaskade, RRB - Regenrückhaltebecken, RRR - Regenrückhaltekanal, RRG - Regenrückhaltegraben, RRSB - Regenrückstaubecken, RKBöD - Regenklärbecken ohne Dauerstau, RKBmD - Regenklärbecken mit Dauerstau, VSA - Versickerungsanlage

<sup>2)</sup> TS - Trennsystem, MS - Mischsystem

<sup>3)</sup> Wenn ja, dann im Deckblatt "Kanalisation/Regenbecken" erläutern.

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