

Ident-Nr.

**A ART, LÄNGE UND BAUJAHR DES KANALNETZES** (Stand 31.12.2004)

SST 1-9

SA 11 SST 10-11 ab SST 23 Code

Entsorgungs- gebiet	Baujahr <sup>1)</sup> der Kanal- abschnitte	Länge der Kanäle, einschließlich der Transportkanäle <sup>2)</sup>			
		Gesamtlänge	Mischwasser- kanäle <sup>3)</sup>	Schmutzwasser- kanäle <sup>4)</sup>	Regenwasser- kanäle <sup>5)</sup>
		- Länge bitte mit einer Kommastelle angeben -			
		Kilometer			
Entsorgungs- gebiet insgesamt	bis 1960	011	012	013	014
	1961 bis 1970	021	022	023	024
	1971 bis 1980	031	032	033	034
	1981 bis 1990	041	042	043	044
	1991 bis 2000	051	052	053	054
	2001 bis 2004	061	062	063	064
	unbekannt				
	<b>insgesamt</b>	071	072	073	074
Darunter: in einem anderen Bundesland	<b>zusammen</b>	141	142	143	144

**B ANZAHL UND SPEICHERVOLUMEN DER REGENENTLASTUNGSANLAGEN**  
 (Stand 31.12.2004)

Bitte geben Sie alle Entlastungsanlagen im Verlauf der Kanalisation <sup>6)</sup> an (Misch- und Trennsystem).

SA 12 SST 10-11 ab SST 23 Code

Entsorgungs- gebiet	Regenüberlaufbecken <sup>7)</sup>		Regenrückhalteanlagen <sup>8)</sup>		Regenklärbecken <sup>9)</sup>		Anzahl der Regenüberläufe ohne Becken <sup>10)</sup>
	Anzahl	Speichervolumen in m <sup>3</sup>	Anzahl	Speichervolumen in m <sup>3</sup>	Anzahl	Speichervolumen in m <sup>3</sup>	
Entsorgungs- gebiet insgesamt	011	012	013	014	015	016	017
Darunter: Entsorgungsgebiet in anderen Bundesländern	021	022	023	024	025	026	027

## C VERBLEIB DES GESAMMELTEN SCHMUTZWASSERS 2004

SA 13 (SST 10 - 11)  
Code ab SST 23

**C.1.** Wurde das gesammelte Schmutzwasser <sup>11)</sup> vollständig öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen zugeführt ?

211	1	<input type="checkbox"/>
	2	<input type="checkbox"/>

**ja** ➔ Bitte weiter mit Abschnitt D  
**nein** ➔ Bitte weiter mit Abschnitt C.2.

**C.2.** Wurde Schmutzwasser <sup>11)</sup> einer industriellen bzw. ausländischen Abwasserbehandlungsanlage zugeführt?

212	1	<input type="checkbox"/>
	2	<input type="checkbox"/>

**ja**  
**nein** ➔ Bitte weiter mit Abschnitt C.3.

**Falls ja:** geben Sie bitte die Zahl der an die industrielle oder ausländische Abwasserbehandlungsanlage angeschlossenen Einwohner und die Jahresschmutzwassermengen je Gemeinde an:

SA (SST 10 - 11)	Gemeindekennziffer (GKZ) - bitte freilassen -	Angeschlossene Gemeinde/n - bitte eintragen -	Zahl der angeschlossenen Einwohner	Jahresschmutzwassermenge <sup>11)</sup> 1 000 m <sup>3</sup>
	12-22		ab SST 23 Code	
03	08		311	312
03	08		311	312
03	08		311	312
13	<b>Insgesamt</b>		311	312

**C.3.** Wurde Schmutzwasser <sup>11)</sup> ohne Behandlung in einer zentralen Abwasserbehandlungsanlage direkt in Oberflächengewässer bzw. das Grundwasser eingeleitet? .....

213	1	<input type="checkbox"/>
	2	<input type="checkbox"/>

**ja**  
**nein**

**Falls ja,** bitte angeben:

SA (SST 10 - 11)	Einleitstelle/n (Gemeinde/teil) - bitte Bezeichnung angeben -	einleitende (angeschlossene) Gemeinde/n 24 - 34	Einleitung in		Zahl der angeschlossenen Einwohner	eingeleitetes Schmutzwasser <sup>11)</sup> 1 000 m <sup>3</sup>
			Grundwasser	Oberflächengewässer		
	12-22			- bitte ankreuzen -		ab SST 35 Code
14	08	<b>Insgesamt</b>	411	412	413	414
			1	1		
04			411	412	413	414
			1	1		
04			411	412	413	414
			1	1		
14	08	<b>Insgesamt</b>	411	412	413	414
			1	1		
04			411	412	413	414
			1	1		
04			411	412	413	414
			1	1		

## D ÖKONOMISCHE ANGABEN ZUR KANALISATION

SA 13 (SST 10 - 11)  
Code ab SST 23

1. Tätige Personen <sup>12)</sup> (Stand: 31.12.2004) .....

214	<input type="text"/>	Anzahl
-----	----------------------	--------

2. Investitionen im Zeitraum 2002 bis 2004 <sup>13)</sup> .....

215	<input type="text"/>	EUR
-----	----------------------	-----

3. Wert der im Zeitraum 2002 bis 2004 neu gemieteten und gepachteten neuen Sachanlagen <sup>14)</sup> .....

216	<input type="text"/>	EUR
-----	----------------------	-----

**A ART, LÄNGE UND BAUJAHR DES KANALNETZES (Stand 31.12.2004)**

Ident-Nr.

SST 1-9

SA 01 SST 10-11 ab SST 23 Code

Entsorgungs- gebiet  - bitte Gemeinde eintragen -	Baujahr <sup>1)</sup> der Kanal- abschnitte	Länge der Kanäle, einschließlich der Transportkanäle <sup>2)</sup>			
		Gesamtlänge	Mischwasser- kanäle <sup>3)</sup>	Schmutzwasser- kanäle <sup>4)</sup>	Regenwasser- kanäle <sup>5)</sup>
		- Länge bitte mit einer Kommastelle angeben -			
Kilometer					
<b>Gemeinde:</b>  	bis 1960	011	012	013	014
	1961 bis 1970	021	022	023	024
	1971 bis 1980	031	032	033	034
	1981 bis 1990	041	042	043	044
	1991 bis 2000	051	052	053	054
	2001 bis 2004	061	062	063	064
	unbekannt				
<b>GKZ:</b> (SST 12-22)	insgesamt	071	072	073	074
<b>Gemeinde:</b>  	bis 1960	011	012	013	014
	1961 bis 1970	021	022	023	024
	1971 bis 1980	031	032	033	034
	1981 bis 1990	041	042	043	044
	1991 bis 2000	051	052	053	054
	2001 bis 2004	061	062	063	064
	unbekannt				
<b>GKZ:</b> (SST 12-22)	insgesamt	071	072	073	074
<b>Gemeinde:</b>  	bis 1960	011	012	013	014
	1961 bis 1970	021	022	023	024
	1971 bis 1980	031	032	033	034
	1981 bis 1990	041	042	043	044
	1991 bis 2000	051	052	053	054
	2001 bis 2004	061	062	063	064
	unbekannt				
<b>GKZ:</b> (SST 12-22)	insgesamt	071	072	073	074

#### Erläuterungen:

- 1) Jahr der Fertigstellung bzw. der letzten wesentlichen Änderung oder Sanierung. Maßnahmen zur Behebung örtlich begrenzter Schäden (Reparaturen) gelten nicht als wesentliche Änderung oder Sanierung.
- 2) **Anschlusskanäle** (Hausanschlüsse) zählen **nicht** zur öffentlichen Kanalisation.
- 3) **Mischwasserkanäle** sind Kanäle zum gemeinsamen Ableiten von Schmutzwasser, Niederschlagswasser und ggf. Fremdwasser.
- 4) **Schmutzwasserkanäle** sind Kanäle zum getrennten Ableiten von Schmutzwasser.
- 5) **Regenwasserkanäle** sind Kanäle zum getrennten Ableiten von Niederschlagswasser.
- 6) Ohne Klärwerksgelände.
- 7) Sammelbegriff für **Becken zur Rückhaltung** und/ oder Behandlung von Mischwasser (Speicher- und/oder Absetzbecken im Mischsystem mit Becken- und/oder Klärüberlauf; einschließlich Fang-, Duchlauf- und Verbundbecken, Stauraumkanal – ATV-Arbeitsblatt A 166).
- 8) **Anlage zur Speicherung** von Regenablaufspitzen im Misch- oder Trennsystem, z.B. Rückhaltebecken, Rückhaltekanäle und Rückstaubecken (ATV-Arbeitsblatt A 166).
- 9) **Absetzbecken** zur Regenwasserbehandlung im Trennsystem mit integrierter Leichtstoffabscheidung mit und ohne Dauerstau (ATV-Arbeitsblatt A 166).
- 10) **Entlastungsbauwerk** ohne zusätzlichen Speicherraum, das den kritischen Mischwasserabfluss im Kanalnetz weiterleitet (ATV-Arbeitsblatt A 166).
- 11) **Schmutzwasser** ist durch Gebrauch verändertes Wasser. Eventuell auftretendes Fremdwasser bitte einbeziehen.
- 12) **Tätige Personen** sind mit mehr als der Hälfte der regelmäßigen Arbeitszeit in der öffentlichen Kanalisation Beschäftigte, einschließlich Verwaltungspersonal und Auszubildende.
- 13) Als **Investitionen** gelten:
  - die Summe aller Ausgaben, die eine Vermögensveränderung herbeiführen (z.B. Baumaßnahmen, Erwerb von Sachvermögen). Einbezogen werden **alle Ausgaben für im Zeitraum 2002 bis 2004 fertiggestellte** bzw. **erworbene** Bauten und Anlagen.
  - **im Zeitraum 2002 bis 2004 aktivierte Bruttozugänge** (ohne die als Vorsteuer abzugsfähige Umsatzsteuer) an erworbenen und selbst erstellten Sachanlagen einschließlich solcher Leasing-Güter, die beim Leasingnehmer zu aktivieren sind.
- 14) Hier ist der **Wert** (ohne die als Vorsteuer abzugsfähige Umsatzsteuer) der im Zeitraum 2002 bis 2004 über mittel- und langfristige Miet- bzw. Pachtverträge neu gemieteten und gepachteten neuen Sachanlagen (einschl. Ersatzbeschaffungen im Rahmen laufender Leasingverträge) anzugeben, soweit sie nicht beim Leasingnehmer aktiviert sind.

#### Bemerkungen:

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular an untenstehende Adresse zurück.

Statistisches Landesamt  
Referat 33  
Postfach 10 60 33  
70049 Stuttgart