

Allgemeine Angaben

Unternehmensklassifizierung				
15.	Aufgabenerfüllung Ortsentwässerung Aufgabe: Abwasserableitung - Ortsentwässerung	k.A.	Auswahl	ABA15
20.	Aufgabenerfüllung Abwasserbehandlung in eigenen Kläranlagen Aufgabe: Abwasserbehandlung in eigenen Kläranlagen	k.A.	Auswahl	ABA30
25.	Rechtsform Unternehmen Rechtsform Unternehmen	k.A.	Auswahl	ABA195
30.	Ein- oder Mehrspartenunternehmen Ein- oder Mehrspartenunternehmen		Auswahl	ABA05
Rahmendaten				
40.	Gemarkungsfläche Gemarkungsfläche	k.A.	ha	ABA200
45.	Art der Buchführung Art der Buchführung	k.A.	Auswahl	ABA190
50.	Einwohner in der Gemarkungsfläche Anzahl Einwohner Gemarkungsfläche		Einwohner	ABA245
60.	Anzahl Hausanschlüsse Anzahl Hausanschlüsse		Anzahl	ABA250
Qualität und Kundenservice				
75.	Systeme zur Beschwerdeerfassung / Beschwerdemanagement Systeme Beschwerdeerfassung/-management		Auswahl	ABA225
80.	Kundenbefragung (innerhalb der letzten 5 Jahre) Durchführung von Kundenbefragungen (5 Jahre)		Auswahl	ABA220
85.	Zertifizierungen für Qualitätsmanagement vorhanden Zertifizierung Qualitätsmanagement	k.A.	Auswahl	ABA265
90.	Zertifizierung TSM-System Zertifizierung TSM-System	k.A.	Auswahl	ABA280
95.	Zertifizierungen nach Umweltmanagementsystemen Zertifizierung Umweltmanagementsysteme	k.A.	Auswahl	ABA275
100.	Risikomanagement (KonTraG) vorhanden Risikomanagement (KonTraG)	k.A.	Auswahl	ABA285
105.	Arbeitssicherheitssystem Arbeitssicherheitssystem	k.A.	Auswahl	ABA290
Mitarbeiter				
115.	Mitarbeiter Abwasserbeseitigung als Vollzeitäquivalente Mitarbeiter Abwasserbeseitigung als VZÄ		VZÄ	ABA77
120.	Weiterbildungstage pro Mitarbeiter Weiterbildungstage		Tage / VZÄ	ABA135
125.	Summe der krankheits- und unfallbedingten Ausfalltage (nur Werktage) im Erhebungszeitraum Summe der krankheits- und unfallbedingten Ausfalltage (nur Werktage) im Erhebungszeitraum		Tage	ABA130
130.	Meldepflichtige Arbeitsunfälle pro 1000 Mitarbeiter Arbeitsunfallquote		Anzahl / 1000 VZÄ	ABA155
135.	Anzahl von Beschwerden aller Art und Ursachen Anzahl von Beschwerden aller Art und Ursachen		Anzahl	ABA230
Kundenperspektive				
145.	Anzahl der registrierten Kunden Anzahl der registrierten Kunden		Anzahl	ABA235

150.	Anzahl Einzugsermächtigungen		Anzahl	ABA240
	Anzahl Einzugsermächtigungen			
Kanalnetz				
165.	Grenze zwischen öffentlicher und privater Kanalisation		Auswahl	ABA252
	Grenze öffentlich/privat			
170.	Anschlussgrad		%	ABA255
	Anschlussgrad			

Technische Angaben

Kanalnetz			
10.	Länge Kanalnetz Länge Kanalnetz	km	ABT314
15.	Kanallängen: Mischwasserkanäle inkl. Überlaufwasserkanäle MWK Länge	km	ABT315
20.	Kanallängen: Schmutzwasserkanäle SWK Länge	km	ABT325
25.	Kanallängen: Regenwasser RWK Länge	km	ABT320
30.	Kanallängen: Kanäle im Unterdruck- und Druckentwässerungssystem Druck- / Unterdruck Länge	km	ABT330
35.	Gesamtlänge der erneuerten Kanäle in km Gesamtlänge der erneuerten Kanäle in km	km	ABT280
40.	Gesamtlänge der renovierten Kanäle in km Gesamtlänge der renovierten Kanäle in km	km	ABT275
45.	Gesamtlänge der reparierten Kanäle in km Gesamtlänge der reparierten Kanäle in km	km	ABT284
50.	Gesamtlänge der erneuerten Kanäle in km - 10 Jahre erneuerte Strecke / 10 Jahre	km	ABT281
55.	Gesamtlänge der renovierten Kanäle in km - 10 Jahre renovierte Strecke / 10 Jahre	km	ABT282
60.	Gesamtlänge der reparierten Kanäle in km - 10 Jahre reparierte Strecke / 10 Jahre	km	ABT283
Klieranlage			
70.	Anzahl Kläranlagen Größenklasse 1 - 5 Anzahl Kläranlagen Größenklasse 1 - 5	Anzahl	ABT09
75.	Anzahl Kläranlagen Größenklasse 1 Anzahl Kläranlagen Größenklasse 1	Anzahl	ABT10
80.	Anzahl Kläranlagen Größenklasse 2 Anzahl Kläranlagen Größenklasse 2	Anzahl	ABT15
85.	Anzahl Kläranlagen Größenklasse 3 Anzahl Kläranlagen Größenklasse 3	Anzahl	ABT20
90.	Anzahl Kläranlagen Größenklasse 4 Anzahl Kläranlagen Größenklasse 4	Anzahl	ABT25
95.	Anzahl Kläranlagen Größenklasse 5 Anzahl Kläranlagen Größenklasse 5	Anzahl	ABT30
100.	Anzahl der an fremde Kläranlagen angeschlossenen Einwohnerwerte Anzahl der an fremde Kläranlagen angeschlossenen Einwohnerwerte	E	ABT90

Frisch- und Abwassermengen				
120.	Gebührenrelevante Jahresfrischwassermenge (Trinkwasser)		m ³	ABT35
	Gebührenrelevante Jahresfrischwassermenge			
125.	Frischwassermenge der Umlandgemeinden		m ³	ABT40
	Frischwassermenge Umlandgemeinden			
130.	Behandelte Jahresabwassermenge gesamt		m ³	ABT45
	Behandelte Jahresabwassermenge gesamt			
135.	Behandelte Abwassermenge (in eigenen Anlagen) im Erhebungszeitraum		m ³	ABT50
	Beh Abwasser (in EigenAnl) im Erhebungszeitraum			
140.	Abwasserübernahme von Umlandgemeinden im Erhebungszeitraum		m ³	ABT60
	Abwasserübernahme von Umlandgemeinden im Erhebungszeitraum			
145.	Behandelte Abwassermenge (in fremden Anlagen) im Erhebungszeitraum		m ³	ABT65
	Beh Abwasser (in FremdAnl) im Erhebungszeitraum			
150.	Niederschlagswasseranfall		m ³	ABT47
	Niederschlagswasseranfall			
155.	Fremdwasseranteil (Gesamtunternehmen)		%	ABT255
	Fremdwasseranteil (Gesamtunternehmen)			
Belastungsparameter und Schmutzfrachtreduzierung				
165.	Kläranlagenbemessungswert in EW		EW	ABT85
	Kläranlagenbemessungswert			
170.	85-Perzentil-Wert CSB Zulauf fracht (Gesamtunternehmen)		kg / d	ABT95
	85-Perzentil-Wert CSB Zulauf fracht (Gesamtunternehmen)			
Konzentrationen / Frachten und Messungen				
180.	Mittelwert CSB Ablaufracht (Gesamtunternehmen)		kg / d	ABT350
	Mittelwert CSB Ablaufracht (Gesamtunternehmen)			
185.	Mittelwert CSB Zulauf fracht (Gesamtunternehmen)		kg / d	ABT355
	Mittelwert CSB Zulauf fracht (Gesamtunternehmen)			
205.	Anzahl Konzentrationsmessungen CSB		Anzahl	ABT487
	Anzahl Konzentrationsmessungen CSB			
210.	Art der CSB-Messung		Auswahl	ABT497
	Art der CSB-Messung			
215.	Ort der CSB-Messung		Auswahl	ABT495
	Ort der CSB-Messung			
Sauerstoff- und Nährstoffbelastungsstufe				
225.	Mittlere Sauerstoffbedarfsstufe aller Abwasserbehandlungsanlagen ermittelt aus der Restverschmutzung CSB, BSB ₅ , NH ₄ -N		-	ABT420
	Mittlere Sauerstoffbedarfsstufe aller Abwasserbehandlungsanlagen ermittelt aus der Restverschmutzung CSB, BSB ₅ , NH ₄ -N			
230.	Mittlere Nährstoffbelastungsstufe aller Abwasserbehandlungsanlagen ermittelt aus Restverschmutzung N _{ges} und P _{ges}		-	ABT425
	Mittlere Nährstoffbelastungsstufe aller Abwasserbehandlungsanlagen ermittelt aus Restverschmutzung N _{ges} und P _{ges}			
Energieverbrauch und -bezug				
240.	Energieverbrauch Abwasserbeseitigung		kWh	ABT137
	Energieverbrauch Abwasserbeseitigung			
245.	Energieverbrauch elektrisch Abwasserbehandlung		kWh	ABT150
	Energieverbrauch elektrisch Abwasserbehandlung			

Wirtschaftlichkeit Angaben

Investitionen			
10.	Investitionen Abwasserbeseitigung Investitionen Abwasserbeseitigung	T€	ABW55
15.	Investitionen Substanzerhaltung Abwasserbeseitigung Investitionen Substanzerhaltung Abwasserbeseitigung	T€	ABW60
20.	Investitionen für Neubau und Erweiterung Abwasserbeseitigung Investitionen für Neubau und Erweiterung Abwasserbeseitigung	T€	ABW65
25.	Investitionen - Abwasserableitung Investitionen Abwasserableitung	T€	ABW70
30.	Investitionen Abwasserbehandlung Investitionen Abwasserbehandlung	T€	ABW105
Aufwand Kanalsanierung			
45.	Sanierungsaufwand Abwasserableitung - 10 Jahre Sanierungsaufwand Abwasserableitung - 10 Jahre	T€	ABW148
50.	Sanierungsaufwand Abwasserableitung - Erhebungsjahr Sanierungsaufwand Abwasserableitung - Erhebungsjahr	T€	ABW149
55.	geplante Sanierungsinvestitionen in den kommenden 3 Jahren Abwasserableitung geplante Sanierungsinvestitionen in den kommenden 3 Jahren Abwasserableitung	T€	ABW153
60.	geplante Sanierungsinvestitionen in den kommenden 3 Jahren Abwasserbehandlung geplante Sanierungsinvestitionen in den kommenden 3 Jahren Abwasserbehandlung	T€	ABW154
Bilanz			
70.	Anlagevermögen Anlagevermögen	T€	ABW1100
75.	Verbindlichkeiten Abwasserbeseitigung Gesamt Verbindlichkeiten Abwasserbeseitigung Gesamt	T€	ABW1185
80.	Langfristige Verbindlichkeiten für Abwasserbeseitigung Langfristige Verbindlichkeiten für Abwasserbeseitigung	T€	ABW1186
Beihilfen / Ertragszuschüsse			
90.	Empfangene Fördermittel und Zuschüsse Empfangene Fördermittel und Zuschüsse	T€	ABW1136
95.	Erhobene Baukostenzuschüsse und Beiträge für Bereitstellung der Anlagen der Abwasserableitung Erhobene Baukostenzuschüsse und Beiträge für Bereitstellung der Anlagen der Abwasserableitung	T€	ABW1137
Erträge / Erlöse			
105.	Gesamterträge Abwasserbeseitigung Gesamterträge Abwasserbeseitigung	T€	ABW202
110.	Erlöse für Niederschlagswasser Erlöse für Niederschlagswasser	T€	ABW215
115.	Erlöse für Schmutzwasser Erlöse für Schmutzwasser	T€	ABW210
125.	Aktiviere Eigenleistungen Abwasserbeseitigung (ohne Bauzeitinsen) Aktivierte Eigenleistungen Abwasserbeseitigung (ohne Bauzeitinsen)	T€	ABW304
Materialaufwand			
135.	Materialaufwand Abwasserbeseitigung Materialaufwand Abwasserbeseitigung	T€	ABW365
145.	Materialaufwand Energie Abwasserbeseitigung Materialaufwand Energie Abwasserbeseitigung	T€	ABW395

150.	Materialaufwand Abwasserableitung		T€	ABW385
	Materialaufwand Abwasserableitung			
155.	Materialaufwand Abwasserbehandlung		T€	ABW470
	Materialaufwand Abwasserbehandlung			
160.	Aufwand für Abwasserbehandlung durch Dritte		T€	ABW475
	Aufwand für Abwasserbehandlung durch Dritte			
Personalaufwand				
175.	Personalaufwand Abwasserbeseitigung		T€	ABW650
	Personalaufwand Abwasserbeseitigung			
180.	Personalaufwand Abwasserableitung		T€	ABW660
	Personalaufwand Abwasserableitung			
185.	Personalaufwand Abwasserbehandlung		T€	ABW685
	Personalaufwand Abwasserbehandlung			
Sonstiger betrieblicher Aufwand				
195.	Sonst betriebl Aufwand Abwasserbeseitigung		T€	ABW750
	Sonst betriebl Aufwand Abwasserbeseitigung			
200.	Sonstiger betrieblicher Aufwand Abwasserableitung		T€	ABW760
	Sonst betriebl Aufwand Abwasserableitung			
205.	Sonstiger betrieblicher Aufwand Abwasserbehandlung		T€	ABW780
	Sonst betriebl Aufwand Abwasserbehandlung			
Abwasserabgabe				
215.	veranlagte Abwasserabgabe gesamt (Schmutzwasser und Niederschlagswasser)		T€	ABW748
	veranlagte Abwasserabgabe gesamt (Schmutzwasser und Niederschlagswasser)			
Aufwand Abschreibungen				
225.	Abschreibungen Abwasserbeseitigung		T€	ABW815
	Abschreibungen Abwasserbeseitigung			
230.	Abschreibungen Abwasserableitung		T€	ABW825
	Abschreibungen Abwasserableitung			
235.	Abschreibungen Abwasserbehandlung		T€	ABW840
	Abschreibungen Abwasserbehandlung			
240.	ursprünglicher Anschaffungswert Abwasserbeseitigung		T€	ABW895
	ursprünglicher Anschaffungswert Abwasserbeseitigung			
Zinsen				
250.	Zinsen Abwasserbeseitigung (EK & FK)		T€	ABW1000
	Zinsen Abwasserbeseitigung (EK & FK)			
255.	Zinsen Abwasserableitung		T€	ABW1005
	Zinsen Abwasserableitung (EK & FK)			
260.	Zinsen Abwasserbehandlung		T€	ABW1010
	Zinsen Abwasserbehandlung (EK & FK)			
265.	Kalkulatorische Zinsen aus der Gebührenkalkulation		T€	ABW1023
	Kalkulatorische Zinsen aus der Gebührenkalkulation			
Gebühren				
275.	jährliche Grundgebühr		€ / m ³	ABW10
	jährliche Grundgebühr			
280.	Gebührensatz Abwasser (Mischgebühr)		€ / m ³	ABW15
	Gebührensatz Abwasser			
285.	Gebührensatz Schmutzwasser		€ / m ³	ABW20
	Gebührensatz Schmutzwasser			
290.	Gebührensatz Niederschlagswasser		€ / m ²	ABW25
	Gebührensatz Niederschlagswasser			