

**Ermittlung der Jahresschmutzwassermenge
nach der Methode des gleitenden Minimums gemäß § 6 Abs. 1 HABwAG**

Kläranlage:

	Danztown		
Veranlagungsjahr:	2010		
Anzahl der Tage im Kalenderjahr	365		
angeschlossene Einwohner	3.340	E	Letzte hydraulische Überprüfung der Durchflussmeseinrichtung gem. Anhang 3 EKVO ist erfolgt am: 01.07.2009
angeschlossene Einwohnergleichwerte	3.200	EGW	
angeschlossene Einwohnerwerte	6.540	EW	
zugelassener Zufluss zur Kläranlage Q_{max}	65	l/s	

Ermittlung der jährlichen Schmutzwassermenge (ohne Fremdwasser und ohne Niederschlagswasser):

I. über den Trinkwasserverbrauch	
a) Trinkwasserverbrauch im kommunalen Netz	122.000 [m ³ /a]
Anteil, der nicht zur Kläranlage abgeleitet wird (z. B. Gartenbewässerung, etc.)	2,0 [%]
b) Trinkwasserverbrauch aus Eigenversorgungsanlagen	0 [m ³ /a]
Anteil, der nicht zur Kläranlage abgeleitet wird (z. B. Gartenbewässerung, etc.)	[%]
c) Sonstiges Schmutzwasser, das der Kläranlage zugeleitet wird (ohne Niederschlagswasser)	[m ³ /a]
Summe aus a) bis c): häusliches Schmutzwasser Q_h	119.560 [m³/a]
Gewerbliches und industrielles Schmutzwasser Q_g, das der Kläranlage zugeführt wird	15.000 [m³/a]
der Kläranlage zugeführte Schmutzwassermenge Q_s (ohne Fremdwasser und ohne Niederschlagswasser)	134.560 [m³/a]
II. über die gebührenpflichtige Schmutzwassermenge (ohne Niederschlagswasser)	
	[m ³ /a]

im Regelfall nicht mehr als 5 %

Hinweis zur Ermittlung der jährlichen Schmutzwassermenge:
Die jährliche Schmutzwassermenge ist entweder über die **Methode I** (Trinkwasserverbrauch) oder **Methode II** (gebührenpfl. Schmutzwassermenge) zu ermitteln.
▶ **Bitte nur einen Wert angeben!**

Hinweis zu den Spalten 3, 4 und 6 (siehe Zeile 39):
In den Spalten 3 und 4 ("Zeitpunkt der Ablesung") und der Spalte 6 ("Messwert") sind **Daten verpflichtend einzutragen**. Sollte ausnahmsweise kein gemessener Wert vorliegen (z. B. bei Ausfall des Messgerätes), ist der Wert in Anlehnung an den Messwert des Vortages zu schätzen.

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]
Jahr	Datum	Zeitpunkt der Ablesung (Pflichtfelder)		Zeitspanne [Stunden] (dezimal)	gemessener Tagesdurchfluss (Betriebstagebuch) auf 24 Stunden umgerechnet		gemessener Tagesdurchfluss ohne "Messaussetzer" [m³/d]	niedrigster Tagesdurchfluss innerhalb 21-Tage-Intervall (Gleitendes Minimum) [m³/d]	Polygon 20 % über dem gleitendem Minimum [m³/d]	Auswahl der zugrunde zu legenden Tagesdurchflüsse [m³/d]	durchschnittl. täglicher Schmutzwasseranfall [m³/d]
		[h]	[min]		Messwert (Pflichtfeld) [m³/d]	[m³/d]					
			31.12. Vorjahr	9	0						
Januar 2010	1. Januar	9	0	24,00	3.112	3.112	3.112	847	1.016		368,7
	2. Januar	9	0	24,00	3.288	3.288	3.288	847	1.016		368,7
	3. Januar	9	0	24,00	3.422	3.422	3.422	847	1.016		368,7
	4. Januar	9	0	24,00	2.442	2.442	2.442	847	1.016		368,7
	5. Januar	9	0	24,00	1.700	1.700	1.700	847	1.016		368,7
	6. Januar	9	0	24,00	1.457	1.457	1.457	847	1.016		368,7
	7. Januar	9	0	24,00	1.271	1.271	1.271	847	1.016		368,7
	8. Januar	9	0	24,00	1.079	1.079	1.079	847	1.016		368,7
	9. Januar	9	0	24,00	1.049	1.049	1.049	847	1.016		368,7
	10. Januar	9	0	24,00	1.022	1.022	1.022	847	1.016		368,7
	11. Januar	9	0	24,00	982	982	982	847	1.016	982	368,7
	12. Januar	9	0	24,00	953	953	953	847	1.016	953	368,7
	13. Januar	9	0	24,00	885	885	885	847	1.016	885	368,7
	14. Januar	9	0	24,00	908	908	908	847	1.016	908	368,7
	15. Januar	9	0	24,00	864	864	864	847	1.016	864	368,7
	16. Januar	9	0	24,00	869	869	869	847	1.016	869	368,7
	17. Januar	9	0	24,00	847	847	847	847	1.016	847	368,7
	18. Januar	9	0	24,00	1.830	1.830	1.830	847	1.016		368,7
	19. Januar	9	0	24,00	1.769	1.769	1.769	847	1.016		368,7
	20. Januar	9	0	24,00	1.506	1.506	1.506	847	1.016		368,7
	21. Januar	9	0	24,00	1.534	1.534	1.534	847	1.016		368,7
	22. Januar	9	0	24,00	1.195	1.195	1.195	847	1.016		368,7
	23. Januar	9	0	24,00	1.101	1.101	1.101	847	1.016		368,7
	24. Januar	9	0	24,00	1.068	1.068	1.068	847	1.016		368,7
	25. Januar	9	0	24,00	981	981	981	847	1.016	981	368,7
	26. Januar	9	0	24,00	978	978	978	847	1.016	978	368,7
	27. Januar	9	0	24,00	948	948	948	847	1.016	948	368,7
	28. Januar	9	0	24,00	1.111	1.111	1.111	928	1.114	1.111	368,7
	29. Januar	9	0	24,00	1.212	1.212	1.212	928	1.114		368,7
	30. Januar	9	0	24,00	1.348	1.348	1.348	928	1.114		368,7
	31. Januar	9	0	24,00	928	928	928	928	1.114	928	368,7

Jahr	Datum	Zeitpunkt der Ablesung (Pflichtfelder)		Zeitspanne [Stunden] (dezimal)	gemessener Tagesdurchfluss (Betriebstagebuch) auf 24 Stunden umgerechnet		gemessener Tagesdurchfluss ohne "Messaussetzer" [m³/d]	niedrigster Tagesdurchfluss innerhalb 21-Tage-Intervall (Gleitendes Minimum) [m³/d]	Polygon 20 % über dem gleitendem Minimum [m³/d]	Auswahl der zugrunde zu legenden Tagesdurchflüsse [m³/d]	durchschnittl. täglicher Schmutzwasseranfall [m³/d]
		[h]	[min]		Messwert (Pflichtfeld) [m³/d]	[m³/d]					
		2010 Februar	1. Februar		9	0					
2. Februar	9		0	24,00	940	940	940	928	1.114	940	368,7
3. Februar	9		0	24,00	1.928	1.928	1.928	928	1.114		368,7
4. Februar	9		0	24,00	1.853	1.853	1.853	928	1.114		368,7
5. Februar	9		0	24,00	2.069	2.069	2.069	865	1.038		368,7
6. Februar	9		0	24,00	1.513	1.513	1.513	865	1.038		368,7
7. Februar	9		0	24,00	1.762	1.762	1.762	865	1.038		368,7
8. Februar	9		0	24,00	1.365	1.365	1.365	865	1.038		368,7
9. Februar	9		0	24,00	1.162	1.162	1.162	865	1.038		368,7
10. Februar	9		0	24,00	1.139	1.139	1.139	865	1.038		368,7
11. Februar	9		0	24,00	1.063	1.063	1.063	865	1.038		368,7
12. Februar	9		0	24,00	1.018	1.018	1.018	865	1.038	1.018	368,7
13. Februar	9		0	24,00	947	947	947	865	1.038	947	368,7
14. Februar	9		0	24,00	1.136	1.136	1.136	865	1.038		368,7
15. Februar	9		0	24,00	865	865	865	865	1.038	865	368,7
16. Februar	9		0	24,00	942	942	942	865	1.038	942	368,7
17. Februar	9		0	24,00	1.068	1.068	1.068	865	1.038		368,7
18. Februar	9		0	24,00	953	953	953	865	1.038	953	368,7
19. Februar	9		0	24,00	1.841	1.841	1.841	865	1.038		368,7
20. Februar	9		0	24,00	1.354	1.354	1.354	865	1.038		368,7
21. Februar	9		0	24,00	1.153	1.153	1.153	865	1.038		368,7
22. Februar	9		0	24,00	1.385	1.385	1.385	865	1.038		368,7
23. Februar	9		0	24,00	3.378	3.378	3.378	865	1.038		368,7
24. Februar	9		0	24,00	3.402	3.402	3.402	865	1.038		368,7
25. Februar	9		0	24,00	3.418	3.418	3.418	865	1.038		368,7
26. Februar	9		0	24,00	3.433	3.433	3.433	942	1.130		368,7
27. Februar	9		0	24,00	3.418	3.418	3.418	953	1.144		368,7
28. Februar	9		0	24,00	3.426	3.426	3.426	953	1.144		368,7

Jahr	Datum	Zeitpunkt der Ablesung (Pflichtfelder)		Zeitspanne [Stunden] (dezimal)	gemessener Tagesdurchfluss (Betriebstagebuch) auf 24 Stunden umgerechnet		gemessener Tagesdurchfluss ohne "Messaussetzer" [m³/d]	niedrigster Tagesdurchfluss innerhalb 21-Tage-Intervall (Gleitendes Minimum) [m³/d]	Polygon 20 % über dem gleitendem Minimum [m³/d]	Auswahl der zugrunde zu legenden Tagesdurchflüsse [m³/d]	durchschnittl. täglicher Schmutzwasseranfall [m³/d]
		[h]	[min]		Messwert (Pflichtfeld) [m³/d]	[m³/d]					
März 2010	1. März	9	0	24,00	3.412	3.412	3.412	1.153	1.384		368,7
	2. März	9	0	24,00	3.280	3.280	3.280	1.042	1.250		368,7
	3. März	9	0	24,00	2.394	2.394	2.394	1.042	1.250		368,7
	4. März	9	0	24,00	2.158	2.158	2.158	976	1.171		368,7
	5. März	9	0	24,00	1.422	1.422	1.422	976	1.171		368,7
	6. März	9	0	24,00	1.455	1.455	1.455	976	1.171		368,7
	7. März	9	0	24,00	1.604	1.604	1.604	976	1.171		368,7
	8. März	9	0	24,00	1.363	1.363	1.363	976	1.171		368,7
	9. März	9	0	24,00	1.198	1.198	1.198	976	1.171		368,7
	10. März	9	0	24,00	1.169	1.169	1.169	976	1.171	1.169	368,7
	11. März	9	0	24,00	1.155	1.155	1.155	976	1.171	1.155	368,7
	12. März	9	0	24,00	1.042	1.042	1.042	976	1.171	1.042	368,7
	13. März	9	0	24,00	1.259	1.259	1.259	976	1.171		368,7
	14. März	9	0	24,00	976	976	976	976	1.171	976	368,7
	15. März	9	0	24,00	1.280	1.280	1.280	976	1.171		368,7
	16. März	9	0	24,00	1.436	1.436	1.436	976	1.171		368,7
	17. März	9	0	24,00	1.307	1.307	1.307	976	1.171		368,7
	18. März	9	0	24,00	1.218	1.218	1.218	976	1.171		368,7
	19. März	9	0	24,00	1.043	1.043	1.043	976	1.171	1.043	368,7
	20. März	9	0	24,00	1.269	1.269	1.269	976	1.171		368,7
	21. März	9	0	24,00	2.029	2.029	2.029	976	1.171		368,7
	22. März	9	0	24,00	1.745	1.745	1.745	976	1.171		368,7
	23. März	9	0	24,00	2.366	2.366	2.366	976	1.171		368,7
	24. März	9	0	24,00	1.233	1.233	1.233	976	1.171		368,7
	25. März	9	0	24,00	1.081	1.081	1.081	1.043	1.252	1.081	368,7
	26. März	9	0	24,00	1.059	1.059	1.059	1.043	1.252	1.059	368,7
	27. März	9	0	24,00	1.776	1.776	1.776	989	1.187		368,7
	28. März	9	0	24,00	1.138	1.138	1.138	989	1.187	1.138	368,7
	29. März	9	0	24,00	2.074	2.074	2.074	989	1.187		368,7
	30. März	9	0	24,00	2.824	2.824	2.824	954	1.145		368,7
	31. März	9	0	24,00	2.390	2.390	2.390	938	1.126		368,7

Jahr	Datum	Zeitpunkt der Ablesung (Pflichtfelder)		Zeitspanne [Stunden] (dezimal)	gemessener Tagesdurchfluss (Betriebstagebuch) auf 24 Stunden umgerechnet		gemessener Tagesdurchfluss ohne "Messaussetzer" [m³/d]	niedrigster Tagesdurchfluss innerhalb 21-Tage-Intervall (Gleitendes Minimum) [m³/d]	Polygon 20 % über dem gleitendem Minimum [m³/d]	Auswahl der zugrunde zu legenden Tagesdurchflüsse [m³/d]	durchschnittl. täglicher Schmutzwasseranfall [m³/d]
		[h]	[min]		Messwert (Pflichtfeld) [m³/d]	[m³/d]					
		April 2010	1. April		9	0					
2. April	9		0	24,00	1.412	1.412	1.412	887	1.064		368,7
3. April	9		0	24,00	1.182	1.182	1.182	887	1.064		368,7
4. April	9		0	24,00	1.773	1.773	1.773	887	1.064		368,7
5. April	9		0	24,00	2.010	2.010	2.010	887	1.064		368,7
6. April	9		0	24,00	989	989	989	887	1.064	989	368,7
7. April	9		0	24,00	1.065	1.065	1.065	832	998		368,7
8. April	9		0	24,00	1.011	1.011	1.011	832	998		368,7
9. April	9		0	24,00	954	954	954	832	998	954	368,7
10. April	9		0	24,00	938	938	938	832	998	938	368,7
11. April	9		0	24,00	887	887	887	478	574		368,7
12. April	9		0	24,00	971	971	971	478	574		368,7
13. April	9		0	24,00	960	960	960	478	574		368,7
14. April	9		0	24,00	946	946	946	478	574		368,7
15. April	9		0	24,00	1.029	1.029	1.029	478	574		368,7
16. April	9		0	24,00	888	888	888	478	574		368,7
17. April	9		0	24,00	832	832	832	478	574		368,7
18. April	9		0	24,00	1.005	1.005	1.005	478	574		368,7
19. April	9		0	24,00	910	910	910	478	574		368,7
20. April	9		0	24,00	948	948	948	478	574		368,7
21. April	9		0	24,00	478	478	478	478	574	478	368,7
22. April	9		0	24,00	1.237	1.237	1.237	478	574		368,7
23. April	9		0	24,00	804	804	804	478	574		368,7
24. April	9		0	24,00	859	859	859	478	574		368,7
25. April	9		0	24,00	836	836	836	478	574		368,7
26. April	9		0	24,00	1.011	1.011	1.011	478	574		368,7
27. April	9		0	24,00	844	844	844	478	574		368,7
28. April	9		0	24,00	837	837	837	478	574		368,7
29. April	9		0	24,00	839	839	839	478	574		368,7
30. April	9		0	24,00	879	879	879	478	574		368,7

Jahr	Datum	Zeitpunkt der Ablesung (Pflichtfelder)		Zeitspanne [Stunden] (dezimal)	gemessener Tagesdurchfluss (Betriebstagebuch) auf 24 Stunden umgerechnet		gemessener Tagesdurchfluss ohne "Messaussetzer" [m³/d]	niedrigster Tagesdurchfluss innerhalb 21-Tage-Intervall (Gleitendes Minimum) [m³/d]	Polygon 20 % über dem gleitendem Minimum [m³/d]	Auswahl der zugrunde zu legenden Tagesdurchflüsse [m³/d]	durchschnittl. täglicher Schmutzwasseranfall [m³/d]
		[h]	[min]		Messwert (Pflichtfeld) [m³/d]	[m³/d]					
		Mai 2010	1. Mai		9	0					
2. Mai	9		0	24,00	797	797	797	797	956	797	368,7
3. Mai	9		0	24,00	1.584	1.584	1.584	797	956		368,7
4. Mai	9		0	24,00	2.967	2.967	2.967	733	880		368,7
5. Mai	9		0	24,00	900	900	900	733	880		368,7
6. Mai	9		0	24,00	1.737	1.737	1.737	733	880		368,7
7. Mai	9		0	24,00	3.067	3.067	3.067	733	880		368,7
8. Mai	9		0	24,00	2.180	2.180	2.180	733	880		368,7
9. Mai	9		0	24,00	1.082	1.082	1.082	733	880		368,7
10. Mai	9		0	24,00	987	987	987	733	880		368,7
11. Mai	9		0	24,00	928	928	928	733	880		368,7
12. Mai	9		0	24,00	1.483	1.483	1.483	733	880		368,7
13. Mai	9		0	24,00	1.606	1.606	1.606	733	880		368,7
14. Mai	9		0	24,00	733	733	733	733	880	733	368,7
15. Mai	9		0	24,00	947	947	947	733	880		368,7
16. Mai	9		0	24,00	870	870	870	733	880	870	368,7
17. Mai	9		0	24,00	856	856	856	733	880	856	368,7
18. Mai	9		0	24,00	1.618	1.618	1.618	733	880		368,7
19. Mai	9		0	24,00	1.095	1.095	1.095	733	880		368,7
20. Mai	9		0	24,00	2.782	2.782	2.782	733	880		368,7
21. Mai	9		0	24,00	2.054	2.054	2.054	733	880		368,7
22. Mai	9		0	24,00	977	977	977	733	880		368,7
23. Mai	9		0	24,00	897	897	897	733	880		368,7
24. Mai	9		0	24,00	866	866	866	733	880	866	368,7
25. Mai	9		0	24,00	900	900	900	855	1.026	900	368,7
26. Mai	9		0	24,00	871	871	871	855	1.026	871	368,7
27. Mai	9		0	24,00	1.356	1.356	1.356	780	936		368,7
28. Mai	9		0	24,00	1.452	1.452	1.452	780	936		368,7
29. Mai	9		0	24,00	1.612	1.612	1.612	780	936		368,7
30. Mai	9		0	24,00	1.403	1.403	1.403	780	936		368,7
31. Mai	9		0	24,00	1.342	1.342	1.342	780	936		368,7

Jahr	Datum	Zeitpunkt der Ablesung (Pflichtfelder)		Zeitspanne [Stunden] (dezimal)	gemessener Tagesdurchfluss (Betriebstagebuch) auf 24 Stunden umgerechnet		gemessener Tagesdurchfluss ohne "Messaussetzer" [m³/d]	niedrigster Tagesdurchfluss innerhalb 21-Tage-Intervall (Gleitendes Minimum) [m³/d]	Polygon 20 % über dem gleitendem Minimum [m³/d]	Auswahl der zugrunde zu legenden Tagesdurchflüsse [m³/d]	durchschnittl. täglicher Schmutzwasseranfall [m³/d]
		[h]	[min]		Messwert (Pflichtfeld) [m³/d]	[m³/d]					
		2010	Juni								
	1. Juni	9	0	24,00	992	992	992	780	936		368,7
	2. Juni	9	0	24,00	1.241	1.241	1.241	780	936		368,7
	3. Juni	9	0	24,00	1.039	1.039	1.039	780	936		368,7
	4. Juni	9	0	24,00	855	855	855	780	936	855	368,7
	5. Juni	9	0	24,00	927	927	927	780	936	927	368,7
	6. Juni	9	0	24,00	780	780	780	780	936	780	368,7
	7. Juni	9	0	24,00	1.747	1.747	1.747	780	936		368,7
	8. Juni	9	0	24,00	1.811	1.811	1.811	780	936		368,7
	9. Juni	9	0	24,00	919	919	919	780	936	919	368,7
	10. Juni	9	0	24,00	2.152	2.152	2.152	780	936		368,7
	11. Juni	9	0	24,00	3.731	3.731	3.731	780	936		368,7
	12. Juni	9	0	24,00	3.510	3.510	3.510	780	936		368,7
	13. Juni	9	0	24,00	3.263	3.263	3.263	780	936		368,7
	14. Juni	9	0	24,00	1.559	1.559	1.559	780	936		368,7
	15. Juni	9	0	24,00	1.258	1.258	1.258	780	936		368,7
	16. Juni	9	0	24,00	1.098	1.098	1.098	780	936		368,7
	17. Juni	9	0	24,00	993	993	993	753	904		368,7
	18. Juni	9	0	24,00	962	962	962	753	904		368,7
	19. Juni	9	0	24,00	949	949	949	753	904		368,7
	20. Juni	9	0	24,00	873	873	873	753	904	873	368,7
	21. Juni	9	0	24,00	851	851	851	753	904	851	368,7
	22. Juni	9	0	24,00	854	854	854	753	904	854	368,7
	23. Juni	9	0	24,00	839	839	839	753	904	839	368,7
	24. Juni	9	0	24,00	846	846	846	753	904	846	368,7
	25. Juni	9	0	24,00	836	836	836	753	904	836	368,7
	26. Juni	9	0	24,00	801	801	801	753	904	801	368,7
	27. Juni	9	0	24,00	753	753	753	753	904	753	368,7
	28. Juni	9	0	24,00	769	769	769	753	904	769	368,7
	29. Juni	9	0	24,00	821	821	821	753	904	821	368,7
	30. Juni	9	0	24,00	1.189	1.189	1.189	724	869		368,7

Jahr	Datum	Zeitpunkt der Ablesung (Pflichtfelder)		Zeitspanne [Stunden] (dezimal)	gemessener Tagesdurchfluss (Betriebstagebuch) auf 24 Stunden umgerechnet		gemessener Tagesdurchfluss ohne "Messaussetzer" [m³/d]	niedrigster Tagesdurchfluss innerhalb 21-Tage-Intervall (Gleitendes Minimum) [m³/d]	Polygon 20 % über dem gleitendem Minimum [m³/d]	Auswahl der zugrunde zu legenden Tagesdurchflüsse [m³/d]	durchschnittl. täglicher Schmutzwasseranfall [m³/d]
		[h]	[min]		Messwert (Pflichtfeld) [m³/d]	[m³/d]					
		2010 Juli	1. Juli		9	0					
2. Juli	9		0	24,00	835	835	835	724	869	835	368,7
3. Juli	9		0	24,00	781	781	781	594	713		368,7
4. Juli	9		0	24,00	801	801	801	594	713		368,7
5. Juli	9		0	24,00	806	806	806	594	713		368,7
6. Juli	9		0	24,00	1.349	1.349	1.349	594	713		368,7
7. Juli	9		0	24,00	850	850	850	594	713		368,7
8. Juli	9		0	24,00	1.517	1.517	1.517	594	713		368,7
9. Juli	9		0	24,00	816	816	816	594	713		368,7
10. Juli	9		0	24,00	724	724	724	594	713		368,7
11. Juli	9		0	24,00	777	777	777	594	713		368,7
12. Juli	9		0	24,00	749	749	749	594	713		368,7
13. Juli	9		0	24,00	594	594	594	594	713	594	368,7
14. Juli	9		0	24,00	796	796	796	558	670		368,7
15. Juli	9		0	24,00	1.378	1.378	1.378	558	670		368,7
16. Juli	9		0	24,00	1.648	1.648	1.648	558	670		368,7
17. Juli	9		0	24,00	1.326	1.326	1.326	558	670		368,7
18. Juli	9		0	24,00	1.629	1.629	1.629	558	670		368,7
19. Juli	9		0	24,00	998	998	998	558	670		368,7
20. Juli	9		0	24,00	1.022	1.022	1.022	558	670		368,7
21. Juli	9		0	24,00	824	824	824	558	670		368,7
22. Juli	9		0	24,00	778	778	778	558	670		368,7
23. Juli	9		0	24,00	1.083	1.083	1.083	558	670		368,7
24. Juli	9		0	24,00	558	558	558	558	670	558	368,7
25. Juli	9		0	24,00	659	659	659	558	670	659	368,7
26. Juli	9		0	24,00	647	647	647	558	670	647	368,7
27. Juli	9		0	24,00	1.367	1.367	1.367	558	670		368,7
28. Juli	9		0	24,00	766	766	766	558	670		368,7
29. Juli	9		0	24,00	737	737	737	558	670		368,7
30. Juli	9		0	24,00	1.285	1.285	1.285	558	670		368,7
31. Juli	9		0	24,00	859	859	859	558	670		368,7

Jahr	Datum	Zeitpunkt der Ablesung (Pflichtfelder)		Zeitspanne [Stunden] (dezimal)	gemessener Tagesdurchfluss (Betriebstagebuch) auf 24 Stunden umgerechnet		gemessener Tagesdurchfluss ohne "Messaussetzer" [m³/d]	niedrigster Tagesdurchfluss innerhalb 21-Tage-Intervall (Gleitendes Minimum) [m³/d]	Polygon 20 % über dem gleitendem Minimum [m³/d]	Auswahl der zugrunde zu legenden Tagesdurchflüsse [m³/d]	durchschnittl. täglicher Schmutzwasseranfall [m³/d]
		[h]	[min]		Messwert (Pflichtfeld) [m³/d]	[m³/d]					
August 2010	1. August	9	0	24,00	627	627	627	558	670	627	368,7
	2. August	9	0	24,00	648	648	648	558	670	648	368,7
	3. August	9	0	24,00	733	733	733	558	670		368,7
	4. August	9	0	24,00	727	727	727	617	740	727	368,7
	5. August	9	0	24,00	859	859	859	617	740		368,7
	6. August	9	0	24,00	813	813	813	617	740		368,7
	7. August	9	0	24,00	629	629	629	617	740	629	368,7
	8. August	9	0	24,00	617	617	617	617	740	617	368,7
	9. August	9	0	24,00	1.356	1.356	1.356	617	740		368,7
	10. August	9	0	24,00	735	735	735	617	740	735	368,7
	11. August	9	0	24,00	751	751	751	617	740		368,7
	12. August	9	0	24,00	1.502	1.502	1.502	617	740		368,7
	13. August	9	0	24,00	746	746	746	617	740		368,7
	14. August	9	0	24,00	690	690	690	617	740	690	368,7
	15. August	9	0	24,00	638	638	638	617	740	638	368,7
	16. August	9	0	24,00	1.600	1.600	1.600	617	740		368,7
	17. August	9	0	24,00	3.197	3.197	3.197	617	740		368,7
	18. August	9	0	24,00	3.222	3.222	3.222	617	740		368,7
	19. August	9	0	24,00	1.731	1.731	1.731	638	766		368,7
	20. August	9	0	24,00	842	842	842	638	766		368,7
	21. August	9	0	24,00	792	792	792	638	766		368,7
	22. August	9	0	24,00	700	700	700	638	766	700	368,7
	23. August	9	0	24,00	952	952	952	638	766		368,7
	24. August	9	0	24,00	1.780	1.780	1.780	638	766		368,7
	25. August	9	0	24,00	1.568	1.568	1.568	638	766		368,7
	26. August	9	0	24,00	1.432	1.432	1.432	700	840		368,7
	27. August	9	0	24,00	3.138	3.138	3.138	684	821		368,7
	28. August	9	0	24,00	3.213	3.213	3.213	684	821		368,7
	29. August	9	0	24,00	981	981	981	684	821		368,7
	30. August	9	0	24,00	2.663	2.663	2.663	684	821		368,7
	31. August	9	0	24,00	2.060	2.060	2.060	684	821		368,7

Jahr	Datum	Zeitpunkt der Ablesung (Pflichtfelder)		Zeitspanne [Stunden] (dezimal)	gemessener Tagesdurchfluss (Betriebstagebuch) auf 24 Stunden umgerechnet		gemessener Tagesdurchfluss ohne "Messaussetzer" [m³/d]	niedrigster Tagesdurchfluss innerhalb 21-Tage-Intervall (Gleitendes Minimum) [m³/d]	Polygon 20 % über dem gleitendem Minimum [m³/d]	Auswahl der zugrunde zu legenden Tagesdurchflüsse [m³/d]	durchschnittl. täglicher Schmutzwasseranfall [m³/d]
		[h]	[min]		Messwert (Pflichtfeld) [m³/d]	[m³/d]					
		2010 September	1. September		9	0					
2. September	9		0	24,00	838	838	838	684	821		368,7
3. September	9		0	24,00	793	793	793	684	821	793	368,7
4. September	9		0	24,00	753	753	753	684	821	753	368,7
5. September	9		0	24,00	718	718	718	684	821	718	368,7
6. September	9		0	24,00	684	684	684	684	821	684	368,7
7. September	9		0	24,00	691	691	691	684	821	691	368,7
8. September	9		0	24,00	1.267	1.267	1.267	684	821		368,7
9. September	9		0	24,00	1.533	1.533	1.533	675	810		368,7
10. September	9		0	24,00	1.427	1.427	1.427	673	808		368,7
11. September	9		0	24,00	1.002	1.002	1.002	673	808		368,7
12. September	9		0	24,00	757	757	757	673	808	757	368,7
13. September	9		0	24,00	2.009	2.009	2.009	635	762		368,7
14. September	9		0	24,00	1.288	1.288	1.288	635	762		368,7
15. September	9		0	24,00	1.216	1.216	1.216	635	762		368,7
16. September	9		0	24,00	1.198	1.198	1.198	611	733		368,7
17. September	9		0	24,00	906	906	906	611	733		368,7
18. September	9		0	24,00	728	728	728	611	733	728	368,7
19. September	9		0	24,00	675	675	675	611	733	675	368,7
20. September	9		0	24,00	673	673	673	611	733	673	368,7
21. September	9		0	24,00	707	707	707	611	733	707	368,7
22. September	9		0	24,00	709	709	709	611	733	709	368,7
23. September	9		0	24,00	635	635	635	611	733	635	368,7
24. September	9		0	24,00	662	662	662	611	733	662	368,7
25. September	9		0	24,00	1.266	1.266	1.266	611	733		368,7
26. September	9		0	24,00	611	611	611	611	733	611	368,7
27. September	9		0	24,00	688	688	688	611	733	688	368,7
28. September	9		0	24,00	3.446	3.446	3.446	611	733		368,7
29. September	9		0	24,00	1.820	1.820	1.820	611	733		368,7
30. September	9		0	24,00	804	804	804	611	733		368,7

Jahr	Datum	Zeitpunkt der Ablesung (Pflichtfelder)		Zeitspanne [Stunden] (dezimal)	gemessener Tagesdurchfluss (Betriebstagebuch) auf 24 Stunden umgerechnet		gemessener Tagesdurchfluss ohne "Messaussetzer" [m³/d]	niedrigster Tagesdurchfluss innerhalb 21-Tage-Intervall (Gleitendes Minimum) [m³/d]	Polygon 20 % über dem gleitendem Minimum [m³/d]	Auswahl der zugrunde zu legenden Tagesdurchflüsse [m³/d]	durchschnittl. täglicher Schmutzwasseranfall [m³/d]	
		[h]	[min]		Messwert (Pflichtfeld) [m³/d]	[m³/d]						
		Oktober 2010	1. Oktober		9	0						24,00
2. Oktober	9		0	24,00	773	773	773	611	733		368,7	
3. Oktober	9		0	24,00	1.179	1.179	1.179	611	733		368,7	
4. Oktober	9		0	24,00	862	862	862	611	733		368,7	
5. Oktober	9		0	24,00	781	781	781	611	733		368,7	
6. Oktober	9		0	24,00	745	745	745	611	733		368,7	
7. Oktober	9		0	24,00	679	679	679	677	812	679		368,7
8. Oktober	9		0	24,00	885	885	885	677	812			368,7
9. Oktober	9		0	24,00	873	873	873	677	812			368,7
10. Oktober	9		0	24,00	681	681	681	677	812	681		368,7
11. Oktober	9		0	24,00	681	681	681	677	812	681		368,7
12. Oktober	9		0	24,00	748	748	748	677	812	748		368,7
13. Oktober	9		0	24,00	735	735	735	677	812	735		368,7
14. Oktober	9		0	24,00	713	713	713	677	812	713		368,7
15. Oktober	9		0	24,00	677	677	677	677	812	677		368,7
16. Oktober	9		0	24,00	1.383	1.383	1.383	677	812			368,7
17. Oktober	9		0	24,00	2.815	2.815	2.815	677	812			368,7
18. Oktober	9		0	24,00	925	925	925	677	812			368,7
19. Oktober	9		0	24,00	845	845	845	677	812			368,7
20. Oktober	9		0	24,00	831	831	831	677	812			368,7
21. Oktober	9		0	24,00	940	940	940	677	812			368,7
22. Oktober	9		0	24,00	770	770	770	677	812	770		368,7
23. Oktober	9		0	24,00	781	781	781	677	812	781		368,7
24. Oktober	9		0	24,00	965	965	965	677	812			368,7
25. Oktober	9		0	24,00	823	823	823	677	812			368,7
26. Oktober	9		0	24,00	849	849	849	687	824			368,7
27. Oktober	9		0	24,00	831	831	831	687	824			368,7
28. Oktober	9		0	24,00	812	812	812	687	824	812		368,7
29. Oktober	9		0	24,00	732	732	732	687	824	732		368,7
30. Oktober	9		0	24,00	755	755	755	687	824	755		368,7
31. Oktober	9		0	24,00	831	831	831	687	824			368,7

Jahr	Datum	Zeitpunkt der Ablesung (Pflichtfelder)		Zeitspanne [Stunden] (dezimal)	gemessener Tagesdurchfluss (Betriebstagebuch) auf 24 Stunden umgerechnet		gemessener Tagesdurchfluss ohne "Messaussetzer" [m³/d]	niedrigster Tagesdurchfluss innerhalb 21-Tage-Intervall (Gleitendes Minimum) [m³/d]	Polygon 20 % über dem gleitendem Minimum [m³/d]	Auswahl der zugrunde zu legenden Tagesdurchflüsse [m³/d]	durchschnittl. täglicher Schmutzwasseranfall [m³/d]
		[h]	[min]		Messwert (Pflichtfeld) [m³/d]	[m³/d]					
		2010 November	1. November		9	0					
2. November	9		0	24,00	733	733	733	687	824	733	368,7
3. November	9		0	24,00	687	687	687	687	824	687	368,7
4. November	9		0	24,00	833	833	833	687	824		368,7
5. November	9		0	24,00	741	741	741	687	824	741	368,7
6. November	9		0	24,00	968	968	968	687	824		368,7
7. November	9		0	24,00	1.169	1.169	1.169	687	824		368,7
8. November	9		0	24,00	981	981	981	687	824		368,7
9. November	9		0	24,00	1.102	1.102	1.102	687	824		368,7
10. November	9		0	24,00	1.083	1.083	1.083	687	824		368,7
11. November	9		0	24,00	1.067	1.067	1.067	687	824		368,7
12. November	9		0	24,00	2.717	2.717	2.717	687	824		368,7
13. November	9		0	24,00	3.399	3.399	3.399	687	824		368,7
14. November	9		0	24,00	3.429	3.429	3.429	741	889		368,7
15. November	9		0	24,00	3.429	3.429	3.429	741	889		368,7
16. November	9		0	24,00	2.388	2.388	2.388	837	1.004		368,7
17. November	9		0	24,00	1.238	1.238	1.238	800	960		368,7
18. November	9		0	24,00	1.326	1.326	1.326	800	960		368,7
19. November	9		0	24,00	1.061	1.061	1.061	800	960		368,7
20. November	9		0	24,00	930	930	930	666	799		368,7
21. November	9		0	24,00	1.039	1.039	1.039	666	799		368,7
22. November	9		0	24,00	837	837	837	666	799		368,7
23. November	9		0	24,00	1.612	1.612	1.612	666	799		368,7
24. November	9		0	24,00	899	899	899	666	799		368,7
25. November	9		0	24,00	1.305	1.305	1.305	666	799		368,7
26. November	9		0	24,00	892	892	892	666	799		368,7
27. November	9		0	24,00	800	800	800	666	799		368,7
28. November	9		0	24,00	831	831	831	666	799		368,7
29. November	9		0	24,00	852	852	852	666	799		368,7
30. November	9		0	24,00	666	666	666	666	799	666	368,7

Jahr	Datum	Zeitpunkt der Ablesung (Pflichtfelder)		Zeitspanne [Stunden] (dezimal)	gemessener Tagesdurchfluss (Betriebstagebuch) auf 24 Stunden umgerechnet		gemessener Tagesdurchfluss ohne "Messaussetzer" [m³/d]	niedrigster Tagesdurchfluss innerhalb 21-Tage-Intervall (Gleitendes Minimum) [m³/d]	Polygon 20 % über dem gleitendem Minimum [m³/d]	Auswahl der zugrunde zu legenden Tagesdurchflüsse [m³/d]	durchschnittl. täglicher Schmutzwasseranfall [m³/d]
		[h]	[min]		Messwert (Pflichtfeld) [m³/d]	[m³/d]					
		2010 Dezember	1. Dezember		9	0					
2. Dezember	9		0	24,00	793	793	793	666	799	793	368,7
3. Dezember	9		0	24,00	715	715	715	666	799	715	368,7
4. Dezember	9		0	24,00	700	700	700	666	799	700	368,7
5. Dezember	9		0	24,00	689	689	689	666	799	689	368,7
6. Dezember	9		0	24,00	852	852	852	544	653		368,7
7. Dezember	9		0	24,00	730	730	730	544	653		368,7
8. Dezember	9		0	24,00	825	825	825	544	653		368,7
9. Dezember	9		0	24,00	786	786	786	544	653		368,7
10. Dezember	9		0	24,00	856	856	856	544	653		368,7
11. Dezember	9		0	24,00	1.298	1.298	1.298	544	653		368,7
12. Dezember	9		0	24,00	3.397	3.397	3.397	544	653		368,7
13. Dezember	9		0	24,00	2.587	2.587	2.587	544	653		368,7
14. Dezember	9		0	24,00	2.214	2.214	2.214	544	653		368,7
15. Dezember	9		0	24,00	989	989	989	544	653		368,7
16. Dezember	9		0	24,00	544	544	544	544	653	544	368,7
17. Dezember	9		0	24,00	764	764	764	544	653		368,7
18. Dezember	9		0	24,00	1.134	1.134	1.134	544	653		368,7
19. Dezember	9		0	24,00	919	919	919	544	653		368,7
20. Dezember	9		0	24,00	1.224	1.224	1.224	544	653		368,7
21. Dezember	9		0	24,00	958	958	958	544	653		368,7
22. Dezember	9		0	24,00	998	998	998	544	653		368,7
23. Dezember	9		0	24,00	2.518	2.518	2.518	544	653		368,7
24. Dezember	9		0	24,00	2.178	2.178	2.178	544	653		368,7
25. Dezember	9		0	24,00	1.248	1.248	1.248	544	653		368,7
26. Dezember	9		0	24,00	1.196	1.196	1.196	544	653		368,7
27. Dezember	9		0	24,00	842	842	842	544	653		368,7
28. Dezember	9		0	24,00	1.050	1.050	1.050	544	653		368,7
29. Dezember	9		0	24,00	998	998	998	544	653		368,7
30. Dezember	9		0	24,00	928	928	928	544	653		368,7
31. Dezember	9		0	24,00	807	807	807	544	653		368,7

Jahr	Datum	Zeitpunkt der Ablesung (Pflichtfelder)		Zeit-spanne [Stunden] (dezimal)	gemessener Tagesdurchfluss (Betriebstagebuch) auf 24 Stunden umgerechnet		gemessener Tagesdurchfluss ohne "Messaussetzer"	niedrigster Tagesdurchfluss innerhalb 21-Tage-Intervall (Gleitendes Minimum)	Polygon 20 % über dem gleitendem Minimum	Auswahl der zugrunde zu legenden Tagesdurchflüsse	durchschnittl. täglicher Schmutzwasser-anfall	
		[h]	[min]		[m³/d]	[m³/d]						[m³/d]
	31. Dezember	9	0	24,00	807	807	807	544	653			
Summe					464.333	Summe der Abflussmengen					83.840 [m³]	
										Anzahl der zugrunde gelegten Tage		104 [d]

Ermittlung der Jahresschmutzwassermenge (JSM)

Summe der Abflussmengen : Anzahl der Trockenwettertage = mittlere Trockenwetter-Tagesmenge
 [m³] : [d] = [m³/d]

mittlere Trockenwetter-Tagesmenge * Kalendertage = **Jahresschmutzwassermenge**
 [m³/d] * [d] = [m³/a]

jährliche Schmutzwassermenge = [m³/a]

Anteil des Fremdwassers an der JSM = [%]

Anmerkungen, Hinweise

Ort, Datum

Name des Erklärenden
(ggf. Funktion)

rechtsverbindliche Unterschrift(en)

