



Grundgebühren Abwasser gemäß § 2 Absatz 3 GS-EWS

Dauerdurchfluss Q_3 (nach MID 2004/22/EG*)	Nenndurchfluss Q_n (nach EWG 75/33**)	ab 01. Januar 2003 bis 31. Dezember 2014	ab 01. Januar 2015
bis 4,0 m ³ /h	bis Q_n 2,5 m ³ /h	4,00 "/Monat	5,50 "/Monat
bis 6,3 m ³ /h (ab 01.01.2014)	bis Q_n 3,5 m ³ /h	5,60 "/Monat	7,70 "/Monat
bis 10,0 m ³ /h	bis Q_n 6,0 m ³ /h	9,60 "/Monat	13,20 "/Monat
bis 16,0 m ³ /h	bis Q_n 10,0 m ³ /h	16,00 "/Monat	22,00 "/Monat
bis 25,0 m ³ /h (DN 40/50)	bis Q_n 15,0 m ³ /h	24,00 "/Monat	33,00 "/Monat
bis 40,0 m ³ /h (DN 50/65)	bis Q_n 25,0 m ³ /h	40,00 "/Monat	55,00 "/Monat
bis 63,0 m ³ /h (DN 65/80)	bis Q_n 40,0 m ³ /h	64,00 "/Monat	88,00 "/Monat
bis 100,0 m ³ /h (DN 80/100)	bis Q_n 60,0 m ³ /h	96,00 "/Monat	132,00 "/Monat
bis 160,0 m ³ /h (DN 100/125)	bis Q_n 100,0 m ³ /h	160,00 "/Monat	220,00 "/Monat
bis 250,0 m ³ /h (DN 150)	bis Q_n 150,0 m ³ /h	240,00 "/Monat	330,00 "/Monat

* MID - Measuring Instruments Directive - Europäische Messgeräte-Richtlinie

** EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft - Richtlinie über Kaltwasserzähler

DN - Durchmesser

Einleitergruppe (Einleitung Abwasser nach Trinkwasserverbrauch)	Einleit- bzw. Entsorgungsgebühr bis 31.12.2014 (EUR/m ³)	Einleit- bzw. Entsorgungsgebühr ab 01.01.2015 (EUR/m ³)
Volleinleiter 1)	2,30	2,42
Teileinleiter 2)	2,04	2,14
Teileinleiter - Vollbiologie 3)	0,80	0,80
Direktleinleiter 4)	35,00	40,00
Nichtangeschlossene 5)	16,00	21,00
Abwasserabgabe Direktleinleiter 4)		Abgabesatz (EUR/EW/Jahr) 17,90

Erläuterung der Einleitergruppen:

- 1) Beim **Volleinleiter** wird das Abwasser ohne Vorreinigung über das verbandseigene Kanalnetz in eine Verbandskläranlage eingeleitet und dort behandelt. Volleinleiter sind demzufolge **vollständig** an die Abwasseranlage des Verbandes angeschlossen.
- 2) Beim **Teileinleiter** wird das Abwasser nach Vorreinigung in einer Grundstückskläranlage über die verbandseigene Teilortskanalisation in einen Vorfluter (Gewässer) eingeleitet. Der in der Grundstückskläranlage verbleibende Fäkalschlamm wird turnusmäßig abgefahren und in einer Verbandskläranlage behandelt. Teileinleiter sind demzufolge lediglich **teilweise** an die Abwasseranlage des Verbandes angeschlossen. Die **turnusmäßige** Schlamm-entsorgung ist bereits in der Einleitgebühr enthalten.
- 3) Für Grundstücke, die an das Kanalnetz, aber nicht an eine Sammelkläranlage angeschlossen sind, wird bei Vorreinigung des Abwassers in einer vollbiologischen Kläranlage nach dem Stand der Technik und nachfolgender Einleitung in das Kanalnetz (**Teileinleiter - Vollbiologie**) die abgeminderte Einleitungsgebühr nach § 3 Absatz 5 GS-EWS erhoben, wenn der Nachweis der ordnungsgemäßen Wartung gemäß § 9 Absatz 2 EWS fristgerecht erbracht wird. Das Fehlen dieses Nachweises bewirkt, dass zusätzlich zur Einleitungsgebühr noch die Abwasserabgabe gemäß der Satzung über die Erhebung einer Kommunalabgabe zur Abwälzung der Abwasserabgabe für Kleinleiter (AbwKLEinl.) zu einrichten ist. Für die Schlammabfuhr wird die Beseitigungsgebühr nach § 4 Absatz 2 GS-EWS erhoben.

- 4) Beim **Direkteinleiter** wird das Abwasser nach Vorreinigung in einer Grundstückskläranlage ohne Verbindung zur verbandseigenen Teilortskanalisation **direkt** in einen Vorfluter eingeleitet. Diese Einleitung ist **nicht** abwassergebührenpflichtig, jedoch wird dafür vom Zweckverband eine Abwasserabgabe erhoben, die an den Freistaat Thüringen abzuführen ist. Die Abwasserabgabe bemisst sich nach der Anzahl der zum 30.06. eines Jahres auf dem Grundstück gemeldeten Einwohner (EW). Der in der Grundstückskläranlage verbleibende Fäkalschlamm wird turnusmäßig abgefahren und in einer Verbandskläranlage behandelt. Für die turnusmäßige Schlammabfuhr und -entsorgung wird die o. g. Beseitigungsgebühr erhoben.
- 5) Das Abwasser von **Nichtangeschlossenen** wird in einer grundstückseigenen **abflusslosen** Grube gesammelt. Es besteht also kein Anschluss an die verbandseigene Abwasseranlage. Das gesammelte Abwasser wird abgefahren und in einer Verbandskläranlage behandelt. Dafür wird die o. g. Beseitigungsgebühr erhoben.