Kleine Anfrage

der Abgeordneten Hoffmann (AfD)

und

Antwort

des Thüringer Ministeriums für Inneres und Kommunales

# Entwicklung der Wasser- und Abwassergebühren der Thüringer Zweckverbände

Die Fragen sollen die Kostenentwicklung für Wasserverbrauch und Abwasserbeseitigung klären.

Das **Thüringer Ministerium für Inneres und Kommunales** hat die **Kleine Anfrage 7/3247** vom 2. Mai 2022 namens der Landesregierung mit Schreiben vom 15. September 2022 beantwortet:

# Vorbemerkung:

Die Kleine Anfrage berührt den Bereich der kommunalen Selbstverwaltung im Sinne des Artikels 91 Abs. 1 der Verfassung des Freistaats Thüringen. Den Gemeinden steht durch Artikel 28 Abs. 2 Satz 1 Grundgesetz (GG), Artikel 91 Abs. 1 der Verfassung des Freistaats Thüringen verfassungsrechtlich garantiert ein erhebliches Maß an Eigenverantwortung zu, das staatlichem Zugriff vorenthalten ist. Daher verbietet sich ein allgemeines, im rechtsaufsichtlichen Sinne anlassloses Informationsverlangen der Rechtsaufsichtsbehörde gegenüber den ihrer Aufsicht unterstehenden Körperschaften.

Soweit entsprechende Informationen bei den Rechtsaufsichtsbehörden oder den zuständigen Fachbehörden nicht ohnehin vorliegen oder sich aus der Kleinen Anfrage kein Anlass für ein rechtsaufsichtliches Tätigwerden ergibt, ist kein Raum für eine entsprechende Informationsbeschaffung.

1. Welche Gebühren wurden seit dem Jahr 2015 durch die seitdem bestehenden Thüringer Wasser- und Abwasserzweckverbände für Wasserverbrauch und Abwasserbeseitigung erhoben (bitte nach Zweckverband, Wasser respektive Abwasser und Jahresscheiben aufschlüsseln)?

# Antwort:

Die Zweckverbände der Wasserversorgung erheben nach § 12 Thüringer Kommunalabgabengesetz (Thür-KAG) für die Inanspruchnahme ihrer jeweiligen öffentlichen Wasserversorgungseinrichtungen Grundgebühren und Verbrauchsgebühren, soweit nicht privatrechtliche Entgelte erhoben werden.

Die Zweckverbände der Abwasserentsorgung erheben nach § 12 ThürKAG für die Inanspruchnahme ihrer jeweiligen öffentlichen Abwasserentsorgungseinrichtungen bei vollständig angeschlossenen Grundstücken insbesondere Grundgebühren, Volleinleitergebühren sowie Niederschlagswassergebühren, soweit nicht privatrechtliche Entgelte erhoben werden. Bei Grundstücken, die nur teilweise an die öffentliche Entwässerungseinrichtung angeschlossen sind und bei denen das Abwasser vor Einleitung vorgeklärt werden muss oder die nur die Fäkalschlammentsorgung in Anspruch nehmen können, werden insbesondere Grundgebühren, Teileinleitergebühren und/oder Beseitigungsgebühren erhoben.

Druck: Thüringer Landtag, 28. September 2022

Die Zweckverbände der Wasserver- und Abwasserentsorgung haben ihre Gebührensatzungen vor deren Bekanntmachung der zuständigen Rechtsaufsichtsbehörde nach § 2 Abs. 4a oder 5 ThürKAG vorab zur rechtsaufsichtlichen Prüfung vorzulegen. Für die Zweckverbände, die Gebühren erheben, sind die nach Kenntnis der Rechtsaufsichtsbehörden seit dem Jahr 2015 satzungsgemäß erhobenen Gebührensätze für die Zweckverbände der Wasserversorgung in Anlage 1 und für die Zweckverbände der Abwasserentsorgung in Anlage 2 dargestellt.

Die erhobenen Benutzungsgebühren sind entsprechend der verschiedenen Leistungsarten insbesondere bei der Abwasserentsorgung sehr vielfältig und werden teilweise nach verschiedenen Kriterien abgestuft. Zur Wahrung der Übersichtlichkeit und Vergleichbarkeit der Daten und zur Reduzierung des Verwaltungsaufwands werden die Angaben in den Anlagen 1 und 2 daher auf wesentliche Gebührensätze beschränkt. Im Wasserbereich wird für jeden Zweckverband jeweils der Grundgebührensatz für Wohngrundstücke für den kleinsten verwendeten Hauswasserzähler und der Gebührensatz für die erhobene Verbrauchsgebühr angegeben. Im Abwasserbereich werden für jeden Zweckverband jeweils der Grundgebührensatz für vollständig angeschlossene Wohngrundstücke und den kleinsten verwendeten Hauswasserzähler, der Gebührensatz für die Volleinleitergebühr sowie der Gebührensatz für die gegebenenfalls erhobene Niederschlagswassergebühr angegeben.

2. Wie wurden Gebührenerhöhungen nach Kenntnis der Landesregierung begründet?

### Antwort:

Nach § 12 Abs. 3 Satz 1 ThürKAG soll das Gebührenaufkommen die nach betriebswirtschaftlichen Grundsätzen ansatzfähigen Kosten decken. Soweit ein Benutzungszwang besteht, wie regelmäßig bei der Wasserver- und Abwasserentsorgung, soll das Gebührenaufkommen die Kosten jedoch nach § 12 Abs. 2 Satz 3 ThürKAG nicht übersteigen. Die entsprechend der Benutzungsleistung jeweils ansatzfähigen Kosten werden im Rahmen von Gebührenkalkulationen ermittelt und bilden die Grundlage für die in der Gebührensatzung jeweils festgelegten Gebührensätze. Nach § 12 Abs. 6 Satz 1 ThürKAG können die Kosten bei der Gebührenbemessung in einem höchstens vier Jahre umfassenden Zeitraum berücksichtigt werden. Aus einer neuen Kalkulation resultierende Änderungen der Gebührensätze sind gegenüber den Rechtsaufsichtsbehörden grundsätzlich nicht zu begründen.

Nach Einschätzung der Rechtsaufsichtsbehörden sind die Gebührenänderungen bei den Zweckverbänden der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung im Zeitraum seit dem Jahr 2015 insbesondere auf Kostensteigerungen bei den Personal-, Material- und Betriebskosten oder Änderungen bei den Bemessungsmaßstäben zurückzuführen. Im Abwasserbereich resultieren Gebührensteigerungen außerdem aus zusätzlich notwendigen Investitionen zur Erhöhung des Anschlussgrades.

3. Wie entwickelte sich nach Kenntnis der Landesregierung der Wasserverbrauch und die Abwasserbeseitigung pro Person/Haushalt im Zeitraum seit 2015 landesweit beziehungsweise in den Gebieten der einzelnen Zweckverbände?

## Antwort:

Zum Wasserverbrauch und zur Abwassermenge pro Person/Haushalt in den Gebieten der einzelnen Zweckverbände der Wasserver- und Abwasserentsorgung liegen der Landesregierung keine gesonderten Daten vor. Diese sind für Zwecke der Rechtsaufsicht auch nicht erforderlich.

Aus statistischen Erhebungen des Thüringer Landesamtes für Statistik, die in einem Drei-Jahres-Rhythmus durchgeführt werden, kann für den Zeitraum seit dem Jahr 2015 zum landesweiten Wasserverbrauch pro Person/Haushalt und zur landesweiten Abwassermenge pro Person/Haushalt Folgendes mitgeteilt werden:

An Haushalte und Kleingewerbe wurden im Jahr 2016 durchschnittlich 92,2 Liter Wasser je Einwohner und Tag und im Jahr 2019 durchschnittlich 93,5 Liter Wasser je Einwohner und Tag abgegeben. Angaben zu den landesweiten Abwassermengen pro Person/Haushalt liegen nicht vor.

4. Wie entwickelte sich seit dem Jahr 2015 das Versorgungsgebiet der Zweckverbände und welche Gründe lagen nach Kenntnis der Landesregierung für eventuelle Veränderungen vor?

### Antwort:

Nach den jeweiligen Verbandssatzungen der Zweckverbände der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung umfasst der räumliche Wirkungsbereich der Zweckverbände in der Regel das Gebiet ihrer jeweiligen Mitgliedsgemeinden, für das die Zweckverbände die Aufgaben der Wasserversorgung und/oder Abwasserentsorgung wahrnehmen.

Die Erweiterungen oder Reduzierungen des räumlichen Wirkungsbereichs der Zweckverbände, die sich seit dem Jahr 2015 ergeben haben, sind für die Zweckverbände der Wasserversorgung in Anlage 3 und für die Zweckverbände der Abwasserentsorgung in Anlage 4 dargestellt.

Die dargestellten Veränderungen des Verbandsgebiets der Zweckverbände sind nach Mitteilung der Rechtsaufsichtsbehörden insbesondere auf Gemeindeneugliederungen, die Auflösung einzelner Zweckverbände oder sonstige freiwillige Strukturveränderungen zurückzuführen.

5. Welche Auffassung vertritt die Landesregierung zur Entwicklung der Zweckverbände im Freistaat Thüringen, welche Argumente sprechen nach Ansicht der Landesregierung für und gegen die Gründung von Zweckverbänden und zu wie viel Prozent ist die Wasserversorgung und Abwasserentsorgung durch Zweckverbände in Thüringen abgedeckt?

### Antwort:

Der Zweckverband ist eine Organisationsform der kommunalen Zusammenarbeit, für die die rechtlichen Rahmenbedingungen im Thüringer Gesetz über die kommunale Gemeinschaftsarbeit (ThürKGG) bestimmt sind. Es steht den Kommunen aufgrund ihres Rechts auf kommunale Selbstverwaltung frei, diese Organisationsform zur Wahrnehmung der ihnen obliegenden Aufgaben zu nutzen oder nicht. Weil die Gründung eines Zweckverbands von der örtlichen Situation und der Bewertung der jeweils beteiligten Kommunen abhängt, lassen sich die Vorteile oder Nachteile für die Nutzung dieser Organisationsform nicht pauschalieren. Generell aber begrüßt und unterstützt die Landesregierung die freiwillige kommunale Zusammenarbeit. Dies gilt auch für den Bereich der Wasserver- und Abwasserentsorgung.

Sehr viele Gemeinden in Thüringen nutzen im Bereich der Wasserver- und Abwasserentsorgung bereits die Organisationsform des Zweckverbands zur kommunalen Zusammenarbeit. So ist nach Kenntnis der Landesregierung die ganz überwiegende Mehrzahl der Thüringer Gemeinden bereits Mitglied in Zweckverbänden, die für diese Gemeinden die Pflichtaufgaben der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung wahrnehmen. Konkrete statistische Angaben dazu, zu wie viel Prozent die Wasserversorgung und Abwasserentsorgung durch Zweckverbände in Thüringen abgedeckt ist, liegen jedoch nicht vor. Diese sind für Zwecke der Rechtsaufsicht auch nicht erforderlich.

Maier
Minister

Anlagen\*

## **Endnote:**

\* Auf den Abdruck der Anlagen wurde verzichtet. Ein Exemplar der Antwort der Landesregierung mit Anlagen erhielten jeweils vorab die Fragestellerin, die Fraktionen sowie die Parlamentarischen Gruppen. In der Landtagsbibliothek liegt diese Drucksache mit Anlagen zur Einsichtnahme bereit. Des Weiteren kann sie unter der oben genannten Drucksachennummer im Abgeordneteninformationssystem sowie im Internet unter der Adresse: www.parldok. thueringen.de eingesehen werden.

				Wasserbereich (brutto)*	*
Landkreis	Zweckverband	Jahr	Grundgebühr 		Verbrauchs- gebühr
			in Euro/Jahr	Bemessung nach*	in Euro/m³ Wasser
		2015	128,40	Qn bis 2,5 m³/h	2,35
		2016	128,40	QII bis 2,5 III-/II	2,35
		2017	128,40		2,35
	Zweckverband Wasser / Abwasser	2018	128,40		2,35
	Mittleres Elstertal	2019	128,40	Qn bis 2,5 m³/h bzw.	2,07
		2020	128,40	Q3 bis 4 m³/h	2,07
		2021	128,40		2,07
		2022	128,40		2,07
		2015	154,08		1,85
		2016	154,08		1,85
		2017	186,18		1,85
		2018	186,18	Qn bis 2,5 m³/h bzw.	1,85
	Zweckverband JenaWasser	2019	186,18	Q3 bis 4 m <sup>3</sup> /h	1,85
		01.01 30.06.2020 01.07	186,18		1,85
		31.12.2020	182,70		1,82
		2021	186,18		1,85
		2022	224,70	Q3 bis 4 m³/h	2,01
		2015	96,30	Qn 1,5 bis 2,5	3,2528
		2016	96,30		3,1137
		2017	96,30		3,1137
		2018	96,30		3,1137
	Zweckverband Wasser und Abwasser	2019	96,30	Qn 1,5 bis 2,5 m³/h bzw.	3,1137
	Suhl "Mittlerer Rennsteig"	01.01 30.06.2020	141,24	Q3 bis 4 m <sup>3</sup> /h	2,9639
		01.07 31.12.2020	138,60		2,91
	-	2021	141,24		2,9639
		2022	141,24		2,9639
and		2015	160,50	-	2,46
er Ľ		2016	160,50	-	2,46
urg	Zweckverband Wasserversorgung	2017	160,50		2,46
tenk	und Abwasserentsorgung Altenburger	2018	160,50	Qn bis 2,5 m³/h bzw. Q3 bis 4 m³/h	2,46
s Al	Land (ZAL)	2019	160,50	40 00 4 111 /11	2,46
krei		2020	171,20	4	2,66
Landkreis Altenburger Land		2021	171,20	<u> </u>	2,66
		2022	171,20		2,66
		2015	115,56	_	1,37
v	-	2016	115,56	-	1,37
Eichsfeldkreis	 		115,56	<u> </u>	1,37
ifeld	Wasserleitungsverband Ost- Obereichsfeld Helmsdorf	2018	115,56	Qn 2,5 m³/h	1,37
ichs	-	2019	115,56	   	1,37
Ш		2020	115,56	-	1,37
		2021	115,56	-	1,37
		2022	115,56		1,37

				Wasserbereich (brutto)*	**
Landkreis	Zweckverband	Jahr	Gru	Verbrauchs- gebühr	
Lunukroio	Zwookverbana	oun	in Euro/Jahr	Bemessung nach*	in Euro/m³ Wasser
		2015	133,54		2,30
		2016	133,54		2,30
	Zweckverband	2017	133,54		2,30
	Trinkwasserversorgung und	2018	133,54	$Qn = 2.5 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q3 = 4\text{m}^3/\text{h}$	2,30
	Abwasserbeseitigung Weiße Elster -	2019	168,00		2,58
	Greiz (TAWEG)	2020	168,00		2,58
reiz		2021	168,00		2,58
Landkreis Greiz		2022	168,00		2,58
dkre		2015	96,36		2,12
-anc		2016	96,36		2,12
_		2017	96,36		2,12
	Zweckverband Wasser/Abwasser	2018	96,36	Qn = 2,5 m³/h	2,12
	Zeulenroda (WAZ)	2019	122,04	Q3 = 4m³/h	2,12
		2020	122,04		2,12
		2021	122,04		2,12
		2022	134,88		2,35
		2015	83,46	Qn 2,5	2,27
	Wasser- und Abwasserzweckverband Gotha und Landkreisgemeinden	2016	83,46	QII 2,5	2,27
m.		2017	83,46		2,27
oth		2018	83,46		2,27
is G		2019	83,46		2,27
Landkreis Gotha		01.01 30.06.2020 01.07	83,46	Q3 = 4	2,27
		31.12.2020	81,90		2,23
		2021	83,46		2,02
		2022	83,46		2,02
		2015	102,72	Qn 2,5	2,09
		2016	102,72	QII 2,5	2,09
		2017	154,08		2,33
		2018	154,08		2,33
	Wasser- und Abwasserzweckverband	2019	154,08		2,33
	Apfelstädt-Ohra	01.01 30.06.2020	154,08	Q3 = 4	2,33
Landkreis Gotha		01.07 31.12.2020	151,20		2,29
is G		2021	154,08		2,12
dkre		2022	154,08		2,12
Lan		2015	102,72	Qn 2,5	2,49
		2016	109,20		2,14
		2017	109,20		2,14
	Wasser- und Abwasserzweckverband Mittleres Nessetal	2018	109,20		2,14
	INITUEIES INESSELAI	2019	109,20	Q3 = 4	2,14
		2020	109,20		2,14
		2021	109,20		2,14
		2022	109,20		2,14

				Wasserbereich (brutto)*	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
Landkreis	Zweckverband	Jahr	Gru	Verbrauchs- gebühr	
			in Euro/Jahr	Bemessung nach*	in Euro/m³ Wasser
		2015	160,50	Qn 2,5	1,65
_		2016	160,50	Q11 2,5	1,65
otha		2017	160,50		1,65
Š	Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbehandlung	2018	160,50		1,65
lkrei	Schilfwasser-Leina	2019	160,50	Q3 4m³/h	1,58
Landkreis Gotha		2020	160,50	Q3 4III7II	1,58
_		2021	160,50		1,58
		2022	160,50		1,58
u		2015	154,08		1,70
ınse		2016	154,08		1,70
Landkreis Hildburghausen		2017	166,92	<u> </u> 	1,70
ınqp	Wasser- und Abwasser- Verband	2018	166,92	Qn bis 6 m³/h	1,70
重	Hildburghausen (WAVH)	2019	166,92	Q3 bis 10 m³/h	1,70
creis		2020	166,92	7 ! !	1,70
and		2021	166,92	1	1,70
7		2022	166,92		1,95
	Wasser- und Abwasser-Verband	2015	84,00		1,83
		2016	84,00	Qn 2,5 m³/h oder Q3 4m³/h	1,83
		2017	95,52		2,00
		2018	95,52		2,00
	Ilmenau (WAVI)**	2019	107,52		2,33
		2020	107,52		2,33
		2021	114,00		2,33
		2022	114,00		2,53
		2015	134,88		1,82
		2016	134,88		1,82
		2017	134,88		1,82
reis.	Wasser- / Abwasserzweckverband	2018	134,88	Qn bis 2,5 m³/h bzw.	1,82
IIm-Kreis	Arnstadt und Umgebung	2019	134,88	Q3 bis 4 m³/h	1,82
=		2020	134,88		1,82
		2021	145,08		1,99
		2022	145,08		1,99
		2015		Rechtsaufsichtsbehörde I 15 keine Unterlagen mehr	
	[	2016	140,45		1,20
	Ţ	2017	140,46	]    -	1,29
	Wasser- und Abwasserzweckverband "Obere Gera"	2018	140,46		1,29
	OSCIO GOIA	2019	140,46	Wohneinheit	1,29
	[	2020	140,46		1,69
	[	2021	140,46	-    - 	1,69
	ļ	2022	140,46		1,69

				Wasserbereich (brutto)*	*		
Landkreis	Zweckverband	Jahr	Gru	Grundgebühr			
		ou	in Euro/Jahr	Bemessung nach*	gebühr in Euro/m³ Wasser		
		2015	203,30		2,05		
		2016	203,30	-    -  -	2,05		
		2017	203,30	1 ! !	2,05		
ιo.		2018	203,30		1,97		
k ei	Trinkwasser- und	2019	203,30		1,97		
Kyffhäuserkreis	Abwasserzweckverband Helbe- Wipper (TAZ)	01.01 30.06.2020	203,30	Qn bis 2,5 m³/h Q3 bis 4m³/h	1,97		
¥y∰	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	01.07 31.12.2020	199,50	 	1,93		
		2021	203,30	1   	1,97		
		bis 03.05.2022	203,30		2,07		
		ab 04.05.2022			2,09		
		2015	163,18		1,50		
		2016	163,18	1 !	1,50		
	Trinkwasserzweckverband "Alter Stolberg" (seit 31.12.2020 in	2017	163,18	Qn bis 2,5 m³/h	1,50		
	Auflösung)	2018	163,18	QII bis 2,5 III9II	1,50		
_	37	2019	163,18	<u>.</u>	1,50		
rsen		2020	163,18	 	1,50		
Landkreis Nordhausen	Wasserverband Nordhausen (WVN)	bis 30.06.2015	172,83		1,50		
sis N		ab 01.07.2015	199,27	Qn bis 2,5 m³/h	1,66		
dkre		2016	199,27	 	1,66		
Lan		2017	199,27		1,66		
		2018	199,27	<u> </u> 	1,66		
		2019	199,27	Qn bis 2,5 m³/h	1,66		
		2020	199,27	Q3 bis 4m³/h	1,66		
		2021	199,27	<u> </u>	1,66		
		2022	199,27		1,66		
		2015	98,44	i    -	1,50		
(reis		2016	98,44	-	1,50		
p- -	Zweckverband zur Wasserver- und	2017	98,44	<u> </u>	1,50		
Saale-Holzland-Kreis	Abwasserentsorgung der Gemeinden im Thüringer Holzland (ZWA	2018	98,44 98,44	Wohneinheit	1,50		
ө- Ж-	Thüringer Holzland)	2019	98,44	 	1,50		
Saal		2020	98,44	] 	1,62		
		2021	98,44	<u> </u> 	1,62		
Ħ		2015	133,54		1,94		
Landkreis Saalfeld-Rudolstadt		2016	133,54	-	1,94		
Sudc		2017	133,54	1	1,94		
-bl€	Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbseitigung für Städte	2018	133,54	1	1,94		
aalfe	und Gemeinden des Landkreises	2019	133,54	Q3 bis 4 m³/h	1,94		
<u>s</u> S	Saalfeld-Rudolstadt	2020	133,54	1	1,94		
Jkre j		2021	183,61	1	1,99		
Lanc		2022	183,61	1	1,99		

				Wasserbereich (brutto)*	*
Landkreis	Zweckverband	Jahr	Gru	ındgebühr	Verbrauchs- gebühr
			in Euro/Jahr	Bemessung nach*	in Euro/m³ Wasser
,		2015	120,00		2,02
den		2016	120,00		2,05
alkal n		2017	120,00		2,05
hma	Kommunaler Wasser- und Abwasserzweckverband Meininger	2018	120,00	Qn bis 2,5 m³/h	2,05
Landkreis Schmalkalden- Meiningen	Umland (KWA)	2019	120,00	QII bis 2,5 III9II	2,05
krei: N		2020	120,00		2,10
and		2021	120,00		2,10
		2022	120,00		2,10
en		2015	98,00	Qn bis 2,5 m³/h	2,75
ning		2016	98,00	Q11 bi3 2,3 iii /ii	2,75
Mei		2017	98,00		2,75
den-		2018	98,00		2,75
Kalc	Wasserversorgungszweckverband "Gespringwasser Schmalkalden und	2019	98,00		2,75
Landkreis Schmalkalden-Meiningen	Umgebung"	01.01 30.06.2020	135,00	Qn bis 2,5 m³/h Q3 bis 4 m³/h	2,75
eis O		01.07 31.12.2020	132,48		2,70
gk		2021	135,00		2,75
Lar		2022	135,00		2,75
		2015	145,85		2,50
		2016	145,85		2,50
		2017	145,85		2,50
	Zweckverband Wasser und Abwasser	2018	145,85	Q3 = 4 m <sup>3</sup> /h	2,50
	Orla	2019	145,85	Q0 = 4 III /II	2,50
(A)		2020	145,85	 	2,50
Krei		2021	145,85		2,50
Saale-Orla-Kreis		2022	145,85		2,97
<u> </u>		2015	125,19	Qn 2,5m³/h	2,45
Saa		2016	125,19	 	2,45
		2017	125,19	i    -  -	2,45
	Zweckverband Wasser/Abwasser	2018	125,19		2,45
	"Obere Saale"	2019	125,19	Q3 4m³/h	2,45
		2020	135,89	    -	2,64
		2021	135,89	i    -	2,64
		2022	135,89		2,64
		2015	92,00		1,95
rda		2016	98,00		2,07
nme		2017	98,00		2,07
Sön	Zweckverband Wasserversorgung	2018	98,00	Qn = 2,5 m³/h	2,07
reis	Gramme-Aue	2019	98,00		2,07
Landkreis Sömmerda		2020	98,00	i    -	2,07
Гa		2021	98,00	 	2,07
		2022	98,00	i   	2,07

				Wasserbereich (brutto)*	*
Landkreis	Zweckverband	Jahr	Gru	ındgebühr	Verbrauchs- gebühr
			in Euro/Jahr	Bemessung nach*	in Euro/m³ Wasser
		2015	122,04	Qn 2,5 m³/h	2,79
		2016	122,04	Q11 2,3 111 /11	2,79
		2017	128,40 / 16,05		2,79
	Zwale whood für Wasser ware are und	2018	128,40 / 16,05		2,79
	Zweckverband für Wasserversorgung und Abwasserbehandlung	2019	128,40 / 16,05	dem modifiziertem	2,79
	Rennsteigwasser	01.01 30.06.2020	128,40 / 16,05	Einwohnermaßstab für 0 bis 1 Person /	2,79
erg		01.07 31.12.2020	126,00 / 15,75	für jede weitere Person	2,74
Jeb		2021	128,40 / 16,05		2,79
Soni		2022	128,40 / 16,05		2,79
<u>8</u>		2015	133,75 / 10,70		2,46
Landkreis Sonneberg		2016	133,75 / 10,71		2,46
Lan		2017	139,10 / 14,45		2,46
		2018	139,10 / 14,45	dem modifizierten	2,46
	Wasserversorgungs- und Abwasserzweckverband Sonneberg	2019	139,10 / 14,45	Einwohnermaßstab für	2,46
		01.01 30.06.2020	139,10 / 14,45	0 bis 1 Person / für jede weitere Person	2,46
		01.07 31.12.2020	136,50 / 14,18		2,41
		2021	147,66 / 15,30		2,59
		2022	147,66 / 15,30		2,59
(0		2016	97,20		1,62
\reis		2017	97,20		1,62
ch-t		2018	97,20		1,62
Unstrut-Hainich-Kreis	Trink - und Abwasserzweckverband  "Notter"	2019	97,20	Wohneinheit	1,72
<u>+</u>	Hollor	2020	97,20		1,72
Instr		2021	97,20	i    -	1,72
$\supset$		2022	97,20	i ! !	1,72
		2015	118,77		2,03
		2016	118,77	i ! !	2,03
		2017	118,77		1,93
<u>e</u> .		2018	118,77	i ! !	1,93
ırgkı	Wasser- und Abwasser-Verband Bad	2019	118,77	Q3: 4 m³/h	1,93
Wartburgkreis	Salzungen	01.01 - 30.06.2020	118,77	Q3. 4 III7II	1,93
>		01.07 31.12.2020	116,55		1,89
		2021	118,77		1,93
		2022	118,77		1,93

			Wasserbereich (brutto)**				
Landkreis	Zweckverband	Jahr	Gru	Verbrauchs- gebühr			
			in Euro/Jahr	Bemessung nach*	in Euro/m³ Wasser		
		2015	107,40		1,97		
		2016	107,40	Qn bis 2,5 m³/h	1,97		
		2017	107,40		1,97		
	Zweckverband Wasserversorgung	2018	129,10		2,12		
	und Abwasserbehandlung "Horschlitter Mulde - Berka/Werra"	2019	129,10		2,12		
		2020	129,10	Q3: 4 m³/h	2,12		
ei.		2021	129,10		2,31		
Wartburgkreis		2022	129,10		2,31		
r <del>t</del> bu		2015	70,62		2,31		
Wa		2016	70,62		2,31		
		2017	70,62		2,31		
	Trink- und AbwasserVerband	2018	70,62	Q3: 4 m³/h	2,31		
	Eisenach-Erbstromtal	2019	70,62	Q3. 4 III7II	2,31		
		2020	70,62		2,31		
		2021	70,62		2,31		
		2022	117,70		2,31		

<sup>\*</sup> Qn = Nenndurchfluss des Wasserzählers, Q3 = Dauerdurchfluss des Wasserzählers

<sup>\*\*</sup> Die Gebührensätze des WAV Ilmenau sind ausweislich der Satzungsregelung netto (ohne Mehrwertsteuer) angegeben.

							vasserbereich		
	7		Gru	undgebühr		Ei	nleitgebühren		
Landkreis	Zweckverband	Jahr	in Euro/Jahr	Bemessung nach*	Volleinleiter in Euro/m³ Abwasser	in Euro/m²/Jahr	Niederschlagswassergebühr  Bemessung nach		
		2015	55,20		1,72	0,37			
		2016	55,20		1,72	0,37			
		2017	55,20	Nenndurchfluss	1,72	0,37	day befootieten und an dae "ffentliche		
	Zweckverband Wasser / Abwasser Mittleres Elstertal	2018	55,20	Anschlusskanal	1,72	0,37	der befestigten und an das öffentliche Entwässerungsnetz angeschlossenen		
		2019	55,20	bis DN 150	1,99	0,85	Grundstücksfläche unter Maßgabe der jeweilig		
		2020	55,20	bzw. bis 12,1 l/s	1,99	0,85	gültigen DIN 1986-100		
		2021	55,20		1,99	0,85			
		2022	55,20	†	1,99	0,85			
		2015	60,00		1,58	0,56			
		2016	90,00	i    -  -	1,65	0,51			
	Zweckverband JenaWasser	2017	90,00		1,65	0,51	der mit einem Abflussbeiwert gewichteten		
		2018	90,00	Qn bis 2,5 m³/h bzw. Q3 bis 4 m³/h	1,65	0,51	befestigten und an die öffentliche Einrichtung		
	Zweckverbarid Jeriavvasser	2019	90,00		1,65	0,51	angeschlossenen bzw. in diese entwässernden		
		2020	120,00		1,85	0,52	Grundstücksfläche		
		2021	120,00		1,85	0,52			
		2022	120,00		1,85	0,52			
		2015			3,89				
		2016			3,89		keine		
		2017			3,89		Keirie		
	Zweckverband Wasser und Abwasser	2018		keine	3,89				
	Suhl "Mittlerer Rennsteig"	2019		Keille	2,58	0,38	der mit einem Abflussbeiwert gewichteten bzw.		
		2020			2,58	0,38	befestigten und an die öffentliche Einrichtung		
		2021			2,58	0,38	angeschlossenen bzw. in diese entwässernden Grundstücksfläche		
		2022			2,58	0,38	Grundstücksnache		
pu		2015	120,00		3,48	0,73			
Ĺa		2016	120,00	Ĭ     <u> </u>	2,85	0,67			
Irge		2017	120,00		2,85	0,67	der mit einem Abflussbeiwert gewichteten bzw.		
nbt.	Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserentsorgung Altenburger	2018	120,00	Qn bis 2,5 m³/h bzw.	2,85	0,67	befestigten und an die öffentliche Einrichtung		
Alte	Land (ZAL)	2019	120,00	Q3 bis 4 m³/h	2,85	0,67	angeschlossenen bzw. in diese entwässernden		
reis		2020	120,00		2,76	0,73	Grundstücksfläche		
Landkreis Altenburger Land		2021	120,00		2,76	0,73			
ڌ		2022	120,00		2,76	0,73			

			0	and a baban	Abwas	sserbereich	alaiteata illa an	
Landkreis	Zweckverband	Jahr	Grundgebühr Jahr		Volleinleiter   Niederschlagswassergebühr		nleitgebühren Niederschlagswassergebühr	
			in Euro/Jahr	Bemessung nach*	in Euro/m³ Abwasser	in Euro/m²/Jahr	Bemessung nach	
		2015	60,00		2,03			
		2016	120,00		2,03			
		2017	120,00		2,03			
	Abwasserzweckverband Mellingen	2018	120,00	Qn bis 5 m³/h	2,03		keine	
	7 towasserzweekverbaria Weilingeri	2019	120,00	Q11 bi3 0 111 /11	2,03		Kelife	
		2020	120,00		2,12			
		2021	120,00		2,12			
		2022	120,00		2,12	1		
pu		2015	106,20		2,65			
r La	Abwasserzweckverband Nordkreis Weimar Weimar	2016	106,20	Qn bis 2,5 m³/h	2,65			
nare		2017	118,80		2,65	1		
Vein		2018	118,80		2,65		Iraina	
is v		2019	118,80		2,65		keine	
a k		2020	144,00		2,65			
Lan		2021	144,00		2,65			
		2022	144,00		2,65			
,		2015	113,00		3,43	0,59		
		2016	113,00		3,43	0,59		
		2017	118,65		3,42	0,62	der mit Abflussbeiwert gewichteten befestigten	
	Abwasserverband Grammetal (seit 31.12.2021 in Auflösung)	2018	118,65	Qn bis 2,5 m³/h	3,42	0,62	und an die öffentliche Entwässerungseinrichtung angeschlossenen bzw. in diese entwässernden	
	(Selt 31.12.2021 III Autiosurig)	2019	118,65		3,42	0,62	Grundstücksfläche	
		2020	118,65		3,42	0,62		
		2021	118,65		3,42	0,62		
		2015	72,00		2,12			
		2016	72,00		2,12	1		
<u>.v</u>		2017	72,00		2,12	1		
ldkr	Zweckverband Wasserversorgung	2018	84,00	0-05 3"	2,12	1	leater.	
	und Abwasserentsorgung Obereichsfeld (WAZ)	2019	84,00	Qn 2,5 m³/h	2,12	1	keine	
Eich	(	2020	84,00		2,12	1		
		2021	84,00		2,12	1		
		2022	96,00		2,12	1		

					Abwas	Abwasserbereich			
Landkreis	Zweckverband	Jahr	Gru	undgebühr	Volleinleiter	Ei:	nleitgebühren Niederschlagswassergebühr		
Lanukieis	Zweckvei banu	Jani	in Euro/Jahr	Bemessung nach*	in Euro/m³ Abwasser	in Euro/m²/Jahr	Bemessung nach		
		2015	96,00		2,16	0,38			
		2016	96,00		2,16	0,38			
ë.		2017	96,00		2,16	0,38	der mit Abflussbeiwert gewichteten befestigten		
휽	Wasser- und Abwasserzweckverband	2018	96,00	Qn 2,5 m³/h	2,16	0,38	und an die öffentliche Entwässerungseinrichtung		
Eichsfeldkreis	Eichfelder Kessel	2019	120,00	Qn 2,5 m/n	2,15	0,42	angeschlossenen bzw. in diese entwässernden		
<u>ы</u>		2020	120,00		2,15	0,42	Grundstücksfläche		
		2021	120,00		2,15	0,42			
		2022	120,00	T I I	2,15	0,42			
		2015	114,00		2,12	0,38			
		2016 114,00	T I I	2,12	0,38				
	Zweckverband Trinkwasserversorgung und Abwasserbeseitigung Weiße Elster - Greiz (TAWEG)	2017	120,00	i    -  -	2,12	0,38	der befestigten Grundstücksfläche		
		2018	120,00	Qn = 2,5 m³/h Q3 = 4m³/h 2,15 2,15 0,41 2,45 0,63 2,45 0,63	2,15	0,41			
		2019	120,00		2,15	0,41			
		2020	120,00		2,15	0,41			
reiz		2021	120,00		2,45	0,63			
<u>is</u>		2022	120,00						
Landkreis Greiz		2015	90,00		2,47	0,39			
Lanc		2016	90,00		2,49	0,39			
		2017	90,00	T 	2,49	0,39			
	Zweckverband Wasser/Abwasser	2018	90,00	Qn = 2,5 m³/h	2,49	0,39	day bafaatistan Crundatüakafläaba		
	Zeulenroda (WAZ)	2019	114,00	Q3 = 4m <sup>3</sup> /h	2,70	0,45	der befestigten Grundstücksfläche		
		2020	114,00	i   	2,70	0,45			
		2021	114,00		2,70	0,45			
		2022	126,00		2,81	0,47			
		2015	78,00	0, 25	1,64	0,31			
_		2016	78,00	Qn 2,5	1,64	0,31			
otha		2017	78,00		1,64	0,39	der mit einem Abflussbeiwert gewichteten		
S G	Wasser- und Abwasserzweckverband	2018	78,00		1,64	0,39	befestigten und an die öffentliche Einrichtung		
krei	Gotha und Landkreisgemeinden	2019	78,00	02 – 4	1,64	0,39	angeschlossenen bzw. in diese entwässernden		
Landkreis Gotha		2020	78,00	Q3 = 4	1,64	0,39	Grundstücksfläche		
٦		2021	78,00		1,82	0,48			
		2022	78,00		1,82	0,48			

					Abwa	sserbereich		
Landkreis	Zweckverband	Jahr	Gru	undgebühr	Volleinleiter	Ei:	nleitgebühren Niederschlagswassergebühr	
Landkieis	Zweckverbanu	Jani	in Euro/Jahr	Bemessung nach*	in Euro/m³ Abwasser	in Euro/m²/Jahr	Bemessung nach	
		2015	96,00	Qn 2,5	2,48	0,59		
		2016	96,00	QII 2,3	2,48	0,59		
		2017	96,00		2,48	0,59	der mit einem Abflussbeiwert gewichteten	
	Wasser- und Abwasserzweckverband	2018	96,00		2,48	0,59	befestigten und an die öffentliche Einrichtung	
	Apfelstädt-Ohra	2019	144,00	Q3 = 4	2,89	0,66	angeschlossenen bzw. in diese entwässernden Grundstücksfläche	
		2020	144,00	Q0 = 4	2,89	0,66	Grundstücksnache	
		2021	144,00		2,89	0,66		
		2022	144,00		2,89	0,66		
		2015	229,92	Qn 2,5	3,98			
_		2016	229,92	QII 2,3	3,98			
otha	Wasser- und Abwasserzweckverband  Wittleres Nessetal  Mittleres Nessetal	2017	229,92		3,98			
<u>s</u>		2018	229,92	Q3 = 4	3,98		keine	
dk re		2019	229,92		3,98		Kome	
Lanc		2020	229,92		3,98			
_		2021	229,92		3,98			
		2022	229,92		3,98			
		2015	114,96	Qn 2,5	2,92			
		2016	114,96	Q11 2,0	2,92			
		2017	114,96		2,92			
	Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbehandlung	2018	114,96	 	2,92		keine	
	Schilfwasser-Leina	2019	114,96	Qn 2,5 bzw.	2,96		Kellie	
		2020	114,96	Q3 = 4	2,96			
		2021	114,96	i I I	2,96			
		2022	114,96		2,96			
<u>_</u>		2015			2,47	0,22		
ause		2016			2,47	0,22		
rgh		2017			2,52	0,24		
nqp	Wasser- und Abwasser- Verband	2018		keine	2,52	0,24	der befestigten und an die öffentliche Entwässerungseinrichtung angeschlossenen	
Ξ̈́	Hildburghausen (WAVH)	2019		Komo	2,52	0,24	Entwasserungseinrichtung angeschlossenen Grundstücksfläche	
krei		2020			2,52	0,24		
Landkreis Hildburghausen		2021			2,52	0,24		
		2022			2,66	0,28		

			Abwasserbereich					
1			Gr	undgebühr		, Ei	nleitgebühren	
Landkreis	Zweckverband	Jahr	in Euro/Jahr	Bemessung nach*	Volleinleiter in Euro/m³ Abwasser	in Euro/m²/Jahr	Niederschlagswassergebühr  Bemessung nach	
		2015	120,00		2,25	0,25		
		2016	120,00	† !	2,22	0,25		
		2017	120,00	1	2,22	0,25	der mit Abflussbeiwert gewichteten befestigten	
	Wasser- und Abwasser-Verband	2018	132,00	.,	2,22	0,25	und an die öffentliche Entwässerungseinrichtung	
	Ilmenau (WAVI)	2019	132,00	Volleinleiteranschluss	2,51	0,41	angeschlossenen bzw. in diese entwässernden	
		2020	132,00	<del>1</del> 1	2,51	0,41	Grundstücksfläche	
		2021	132,00	†	2,66	0,41		
		2022	132,00	<del>1</del> 1 1	2,69	0,44		
		2015	66,00		2,42			
		2016	66,00	i i	2,42			
	Wasser- / Abwasserzweckverband Arnstadt und Umgebung	2017	66,00		2,42			
llm-Kreis		2018	66,00	Qn bis 2,5 m³/h oder Q3 bis 4,0 m³/h	2,42		lander -	
Ę		2019	66,00		2,42		keine	
=		2020	84,00		2,54			
		2021	84,00	<u>†</u>	2,54			
		2022	108,00	Q3 bis 4,0 m³/h	2,68			
		2015	Der Rechtsaufsichtsbehörde liegen für das Jahr 2015 keine Unterlagen mehr vor.					
		2016	77,60		1,61	0,31		
		2017	52,97	1	1,87	0,31	i !	
	Wasser- und Abwasserzweckverband	2018	52,97	1	1,87	0,31	der mit Abflussbeiwert gewichteten befestigten	
	"Obere Gera"	2019	52,97	Wohneinheit	1,87	0,31	und an die öffentliche Entwässerungseinrichtung angeschlossenen bzw. in diese entwässernden	
		2020	60,00	1	2,40	0,46	Grundstücksfläche	
		2021	60,00	1	2,40	0,46		
		2022	60,00	1	2,40	0,46		
		2015	144,00		2,82	0,74		
. <u>s</u>		2016	144,00	]	2,82	0,74		
Kyffhäuserkreis		2017	144,00		2,82	0,74		
iuse	Abwasserzweckverband "Thüringer Pforte"	2018	144,00	Qn 2,5 m³/h Q3 4m³/h	2,82	0,74	der mit Abflussbeiwert gewichteten bebauten/befestigten Fläche	
ffhä	i ione	2019 2020	144,00 144,00	7111 /11	2,72 2,72	0,56 0,56	Devauter/Derestigterr Flacile	
≩		2021	144,00	<u> </u>	2,72	0,56	<u> </u>	
		2022	144,00	<u> </u>	2,72	0,56		

					Abwasserbereich			
Landkreis	Zweckverband	Jahr	Gru	ındgebühr	W. II. 2 . 1 . 2	Ei	nleitgebühren	
Landkreis	Zweckverband	Janr	in Euro/Jahr	Bemessung nach*	Volleinleiter in Euro/m³ Abwasser	in Euro/m²/Jahr	Niederschlagswassergebühr  Bemessung nach	
		2015	73,20		1,49	0,32		
		2016	73,20		1,49	0,32		
		2017	73,20		1,49	0,32		
	Kyffhäuser Abwasser- und	2018	73,20	Wohneinheit	1,49	0,32	der mit Abflussbeiwert gewichteten	
	Trinkwasserverband (KAT)	2019	73,20	vvoilileitilleit	1,75	0,34	bebauten/befestigten Fläche	
		2020	73,20		1,75	0,34		
		2021	73,20		1,75	0,34		
reis		2022	73,20		1,75	0,34		
Kyffhäuserkreis		2015	104,40		1,87	0,45		
fhäu		2016	104,40		1,87	0,45		
ξ		2017	104,40		1,87	0,45		
	Trinkwasser- und Abwasserzweckverband Helbe- Wipper (TAZ)	2018	104,40		1,87	0,45	der mit Abflussbeiwert gewichteten	
		2019	104,40	Qn bis 2,5m³/h Q3 bis 4m³/h	1,87	0,45		
		2020	104,40		1,87	0,45	bebauten/befestigten Fläche	
		2021	104,40		1,87	0,45		
		bis 03.05.2022	104,40		2,03	0,47		
		ab 04.05.2022	101,10		2,15	0,48		
		2015			131,46**	0,56	den befestigten/überbauten Flächen, von dener	
		2016			131,46**	0,56		
		2017			131,46**	0,56		
	Abwasserzweckverband "Bode-	2018		**	132,23**	0,70		
	Wipper"**	2019			132,23**	0,70	Niederschlagswasser eingeleitet wird	
sen		2020			132,23**	0,70		
hau		2021			132,23**	0,70		
Pord		2022			135,12**	0,76		
<u>s</u>		2015	120,00		2,95	0,55		
Landkreis Nordhausen		2016	120,00		2,95	0,55		
Lar		2017	120,00	DN 150	2,95	0,55	der besfestigten Fläche des Grundstückes, von der tatsächlich eingeleitet wird (bei Grundstücken	
	Abwasserzweckverband "Südharz"	2018	120,00	(Durchflussquerschnitt	2,67	0,50	die wohnwirtschaftlich, gewerblich oder in anderer	
	, wasserzweckverband Sudnarz	2019	96,00	Grundstücksanschluss 177 cm²)	2,67	0,50	Weise genutzt werden, wie z. B. Kirchen, Friedhöfe, Sportanlagen, Campingplätze,	
		2020	96,00	177 CITI*)	2,41	0,53	Stellplätze oder Dauerkleingärten)	
		2021	96,00		2,41	0,53	,	
		2022	120,00		2,93	0,56		

				Abwasserbereich				
1!!!-	7	laba	Gru	undgebühr		Eir	nleitgebühren	
Landkreis	Zweckverband	Jahr	in Euro/Jahr	Bemessung nach*	Volleinleiter in Euro/m³ Abwasser	in Euro/m²/Jahr	Niederschlagswassergebühr  Bemessung nach	
		2015	96,00		3,35	0,33		
sen		2016	102,00		3,35	0,39		
hau		2017	102,00		3,35	0,39	der überbauten und befestigten	
Pord	Abwasserzweckverband "Goldene	2018	102,00	Qn bis 2,5 m³/h	3,35	0,39	Grundstücksfläche, von der aus Niederschlagswasser in die öffentliche	
Landkreis Nordhausen	Aue"	2019	102,00	QII DIS 2,3 III <sup>-</sup> /II	3,35	0,39	Niederschlagswasserbeseitigungseinrichtung	
dkre		2020	102,00		3,12	0,52	gelangt (für jeden angefangenen m²)	
Lan		2021	102,00		3,12	0,52		
		2022	102,00		3,12	0,52		
		2015	46,00		2,63	0,33		
		2016	46,00	Qn bis 2,5 m³/h	2,63	0,33		
	Zweckverband zur Wasserver- und	2017	46,00	QII DIS 2,3 III-/II	2,63	0,33	der versiegelten Grundstücksfläche	
	Abwasserentsorgung der Gemeinden im Thüringer Holzland (ZWA Thüringer Holzland)	2018	46,00		2,63	0,33		
		2019	46,00	Wohneinheit	2,70	0,34		
<u>\overline{\Omega}{\Omega}.</u>		2020	46,00		2,70	0,35		
Saale-Holzland-Kreis		2021	46,00		2,70	0,35		
zlanc		2022	46,00		2,70	0,35		
Hol		2015	55,20		2,76			
<u>a</u>		2016	55,20		2,76			
Sa		2017	55,20		2,76			
	Abwasserzweckverband Gleistal	2018	75,00	Wohneinheit	2,76		keine	
	Abwasserzweckverbariu Gielstai	2019	75,00	Wonnennen	2,76		Keirie	
		2020	75,00		2,76			
		2021	75,00		2,76			
		2022	75,00		2,76			
tadt		2015			1,88	0,33		
dolsi		2016			1,88	0,33		
-Ruc	Zweckverband Wasserversorgung	2017		keine	1,88	0,34	der mit einem Abflussbeiwert gewichteten	
feld	und Abwasserbseitigung für Städte	2018		KOHIG	1,88	0,34	befestigten und an die öffentliche	
Saal	und Gemeinden des Landkreises Saalfeld-Rudolstadt	2019			1,88	0,34	Entwässerungsanlage angeschlossenen bzw. in diese entwässernden Grundstücksfläche	
eis 6	Saaiieiu-Rudoistaut	2020			1,88	0,34		
Landkreis Saalfeld-Rudolstadt		2021	96,00	Q3 bis 4 m³/h	1,82	0,40		
Lar		2022	96,00	QU DIG 7 III /II	1,82	0,40		

					Abwas	Abwasserbereich			
	7	laba	Gru	undgebühr		Eir	nleitgebühren		
Landkreis	Zweckverband	Jahr	in Euro/Jahr	Bemessung nach*	Volleinleiter in Euro/m³ Abwasser	in Euro/m²/Jahr	Niederschlagswassergebühr  Bemessung nach		
		2015	90,00		2,49				
		2016	90,00		2,47				
		2017	90,00		2,47				
	Kommunaler Wasser- und Abwasserzweckverband Meininger	2018	90,00	Qn bis 2,5 m³/h	2,47	]	keine		
	Umland (KWA)	2019	90,00	QII DIS 2,5 III7/II	2,47	]	keme		
	, ,	2020	100,00		2,65	]			
		2021	100,00		2,65				
igen		2022	100,00		2,65	]			
Landkreis Schmalkalden-Meiningen		2015	60,00	Qn bis 2,5 m³/h	2,75				
Ψ̈́		2016	60,00	QII DIS 2,5 III7II	2,75				
lder	Abwasserzweckverband "Schmalkalden und Umgebung"	2017	60,00	Qn bis 2,5 m³/h Q3 bis 4m³/h	2,75	]			
alka		2018	60,00		2,75	]	keine		
chm		2019	60,00		2,75	]	keme		
<u>s</u>		2020	60,00		2,75	]			
X Fre		2021	90,00		2,87	]			
-anc		2022	90,00		2,87	]			
_		2015	84,00		2,00	0,34			
		2016	84,00		2,00	0,34			
	Abwasserzweckverband "Hasel-	2017	90,00		2,17	0,40			
	Schönau" (seit 01.01.2022 in	2018	90,00	Qn bis 2,5 m³/h	2,17	0,40	der bebauten/befestigten Fläche		
	Auflösung)	2019	90,00		2,17	0,40			
		2020	90,00		2,17	0,40			
		2021	90,00		2,17	0,40			
		2015	61,95		1,82	0,25			
		2016	61,95		1,82	0,25			
(reis		2017	61,95		1,82	0,25	der mit einem Abflussbeiwert gewichteten		
rla-⊦	Zweckverband Wasser und Abwasser	2018	61,95	Q3 = 4 m³/h	2,06	0,31	befestigten und an die öffentliche		
О- <del>ө</del>	Orla	2019	61,95	Q3 = 4 III7II	2,06	0,31	Entwässerungsanlage angeschlossenen bzw. in diese entwässernden Grundstücksfläche		
Saale-Orla-Kreis		2020	61,95		2,06	0,31	ulese entwassernden Grundstucksflache		
,		2021	61,95		2,06	0,31			
		2022	61,95		2,70	0,29			

					Abwas	sserbereich			
Landkreis	Zweckverband	Jahr	Gru	undgebühr	Volleinleiter	Ei	nleitgebühren Niederschlagswassergebühr		
Lanukreis	Zweckverbanu	Jaili	in Euro/Jahr	Bemessung nach*	in Euro/m³ Abwasser	in Euro/m²/Jahr	Bemessung nach		
		2015	96,00	Qn 2,5m³/h	2,92	0,19			
10		2016	96,00		3,23	0,23			
<b>Krei</b> s		2017	96,00		3,23	0,23	der mit einem Abflussbeiwert gewichteten		
<u>-a</u>	Zweckverband Wasser/Abwasser	2018	96,00		3,23	0,23	befestigten und an die öffentliche		
Saale-Orla-Kreis	"Obere Saale"	2019	96,00	Q3 4m³/h	3,23	0,23	Entwässerungsanlage angeschlossenen bzw. in diese entwässernden Grundstücksfläche		
Saal		2020	96,00		3,23	0,23	diese entwassernden Grundstucksnache		
		2021	116,00	<u> </u> 	3,67	0,25			
		2022	116,00		3,67	0,25			
		2015	120,00		2,38	0,41			
		2016	120,00		2,38	0,44			
	Abwasserzweckverband "Finne"	2017	120,00		2,38	0,44	der mit einem Abflussbeiwert gewichteten befestigten und an die öffentliche		
		2018	120,00	Q3 = 4m³/h	2,38	0,44			
		2019	120,00		2,38	0,46	Entwässerungsanlage angeschlossenen bzw. in diese entwässernden Grundstücksfläche		
		2020	120,00		2,38	0,46	diese entwassernden Grundstücksnache		
		2021	120,00		2,38	0,46			
		2022	120,00		2,38	0,46			
		2015	95,00		2,82	0,29	der mit einem Abflussbeiwert gewichteten		
da		2016	95,00	<u> </u>	2,98	0,22			
mer		2017	95,00		2,98	0,22			
Söm	Abwasserzweckverband "Gramme-	2018	95,00	Qn = 6 m <sup>3</sup> /h	2,98	0,22	befestigten und an die öffentliche		
eis Si	Vippach"	2019	95,00	Q11 = 0 111 /11	2,98	0,22	Entwässerungsanlage angeschlossenen bzw. in diese entwässernden Grundstücksfläche		
Landkeis Sömmerda		2020	95,00		3,66	0,25	diese entwassernden Grundstucksnache		
La		2021	95,00		3,66	0,25			
		2022	95,00		3,66	0,25			
		2015	42,00	i   	2,56				
		2016	42,00		2,56				
		2017	42,00		2,56				
	Abwasserzweckverband	2018	42,00	Qn = 5 m³/h	2,56		keine		
	Scherkondetal	2019	42,00	Q11 = 3 111 /11	2,56		Kellie		
		2020	42,00		2,56				
		2021	42,00	! ! !	2,56				
		2022	54,00		2,80				

					Abwas	Abwasserbereich			
Landkreis	Zweckverband	Jahr	Gru	undgebühr	Volleinleiter	Ei I	nleitgebühren Niederschlagswassergebühr		
			in Euro/Jahr	Bemessung nach*	in Euro/m³ Abwasser	in Euro/m²/Jahr	Bemessung nach		
		2015	60,00	bis Qn 2,5 m³/h	2,46	0,53			
		2016	60,00	DIS QII 2,5 III7II	2,46	0,53			
		2017	60,00	bis Q3 4m³/h	2,46	0,53	der mit einem Abflussbeiwert gewichteten		
	Zweckverband für Wasserversorgung und Abwasserbehandlung	2018	60,00	bis Q5 4iii /ii	2,46	0,53	befestigten und an die öffentliche		
	Rennsteigwasser	2019	102,00 / 12,75	dem modifizierten	2,46	0,53	Entwässerungsanlage angeschlossenen bzw. in		
erg		2020	102,00 / 12,75	Einwohnermaßstab	2,46	0,53	diese entwässernden Grundstücksfläche		
Jeb e		2021	102,00 / 12,75	für 0 bis 1 Person /	2,46	0,53			
Sonr		2022	102,00 / 12,75	für jede weitere Person	2,46	0,53			
ë.		2015	30,00 / 2,40		1,92	0,36			
Landkreis Sonneberg		2016	30,00 / 2,41		1,92	0,36			
Lar		2017	31,20 / 3,24	dem modifizierten	1,92	0,36	der mit einem Abflussbeiwert gewichteten befestigten und an die öffentliche		
	Wasserversorgungs- und Abwasserzweckverband Sonneberg	2018	31,20 / 3,24	Einwohnermaßstab	1,92	0,36			
		2019	31,20 / 3,24	für 0 bis 1 Person /	1,92	0,36	Entwässerungsanlage angeschlossenen bzw. in		
		2020	31,20 / 3,24	für jede weitere Person	1,92	0,36	diese entwässernden Grundstücksfläche		
		2021	33,00 / 3,45		2,00	0,34			
		2022	33,00 / 3,45		2,00	0,34			
		2015	120,00	Qn 2,5 m³/h	1,89	0,49			
		2016	132,00		1,89	0,49			
		2017	132,00	Ĭ 	1,89	0,49			
	Abwasserzweckverband "Mittlere	2018	132,00		1,89	0,49	d		
	Unstrut"	2019	132,00	Q3 bis 4 m³/h	1,89	0,49	der versiegelten Fläche		
<u>.s</u>		2020	138,00	 	1,92	0,46			
ž		2021	138,00		1,92	0,46			
Unstrut-Hainich-Kreis		2022	138,00		1,92	0,46			
Τ̈́		2015	130,00		1,28	0,24			
strut		2016	130,00	Qn 2,5 m³/h	1,28	0,24			
ä		2017	130,00		1,28	0,24			
	Abwasserzweckverband Unstruttal	2018	125,00		1,28	0,24	dor versionalten Eläphe		
	Herbsleben***	2019	125,00		1,28	0,24	der versiegelten Fläche		
		2020	125,00	Q3 bis 4 m³/h	1,28	0,24			
		2021	125,00		1,28	0,24			
		2022	130,00***		2,00***	0,50***			

					Abwasserbereich			
Landkreis	Zweckverband	Jahr	Gru	undgebühr	Volleinleiter	Ei:	nleitgebühren Niederschlagswassergebühr	
			in Euro/Jahr	Bemessung nach*	in Euro/m³ Abwasser	in Euro/m²/Jahr	Bemessung nach	
		2015	78,00		1,70	0,60		
<u>\overline{\over</u>		2016	78,00		1,70	0,60		
- Ā		2017	78,00		1,70	0,60		
inic	Trink- und Abwasserzweckverband	2018	78,00	Wohneinheit	1,70	0,60	der versiegelten Fläche	
Unstrut-Hainich-Kreis	"Notter"	2019	78,00	vvoilleillieit	1,67	0,55	der versiegelten i lache	
strui		2020	78,00		1,67	0,55		
5		2021	78,00		1,67	0,55		
		2022	78,00		1,67	0,55		
		2015	105,84	Qn bis 2,5 m³/h	2,26			
		2016	105,84	QII DIS 2,5 III9/II	2,26			
		2017	132,00		2,43	1		
	Wasser- und Abwasser-Verband Bad	2018	132,00	bis Q3: 4m³/h	2,43	1	keine	
	Salzungen	2019	132,00		2,43	1	keme	
		2020	132,00		2,43	1		
		2021	144,00		2,63	1		
		2022	144,00	2,63				
		2015	107,37		3,06	0,47		
		2016	107,37	Qn bis 2,5 m³/h	3,06	0,47		
<u>8</u> .		2017	107,37		3,06	0,47		
rgkr	Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbehandlung	2018	107,37		3,38	0,48	der mit einem Gebietsabflussbeiwert	
Wartburgkreis	"Horschlitter Mulde - Berka/Werra"	2019	107,37	Ţ	3,38	0,48	multiplizierten Grundstücksfläche	
Wa		2020	107,37	Q3: 4 m³/h	3,38	0,48		
		2021	107,37		3,50	0,44		
		2022	107,37		3,50	0,44		
		2015	66,00		2,04	0,37		
		2016	66,00		2,04	0,37		
		2017	66,00		2,04	0,37	der mit einem Versiegelungsfaktor gewichteten	
	Trink- und AbwasserVerband	2018	66,00	Q3: 4 m³/h	2,08	0,50	befestigten und an die öffentliche	
	Eisenach-Erbstromtal	2019	66,00	Q3: 4 III*/II	2,08	0,50	Entwässerungsanlage angeschlossenen bzw. in	
		2020	66,00	† !	2,08	0,50	diese entwässernden Grundstücksfläche	
		2021	66,00	ī !	2,08	0,50		
		2022	110,00		2,37	0,57		

<sup>\*</sup> Qn = Nenndurchfluss des Wasserzählers, Q3 = Dauerdurchfluss des Wasserzählers

<sup>\*\*</sup> AZV Bode-Wipper: Die Volleinleitergebühr wird nicht nach dem Frischwassermaßstab in Euro/m³ Abwasser, sondern in Euro/ Einwohner bzw. Einwohnergleichwert und Jahr bemessen.

<sup>\*\*\*</sup> AZV Unstruttal Herbsleben: Es wurden die gemäß Mitteilung der zuständigen Rechtsaufsichtsbehörde für das Jahr 2022 vorangekündigten Gebührensätze angegeben, die nach derzeitigem Sachstand voraussichtlich nach Abschluss der Änderung der Gebührensatzung rückwirkend zum 01.01.2022 in Kraft treten sollen.

Landkreis	Zweckverband	Veränderungen des Wirkungsbereichs der Zweckverbände der Wasserversorgung im Zeitraum 2015 bis 2022	mit Wirkung zum
Landkreis Altenburger Land	Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserentsorgung Altenburger Land (ZAL)	Erweiterung um die Ortsteile Gieba, Goldschau, Gösdorf, Großmecka, Löhmigen, Maltis, Podelwitz, Runsdorf, Tautenhain, Zehma, Zumroda und Zürchau der ehemaligen Gemeinde Saara, die bereits im Jahr 2012 in die Gemeinde Nobitz eingegliedert wurde	01.01.2021
	Wasser- und Abwasserzweckverband	Reduzierung durch Austritt des Ortsteils Nauendorf der Gemeinde Georgenthal	01.01.2020
Landkreis Gotha	Gotha und Landkreisgemeinden	Reduzierung durch Austritt des Ortsteils Gräfenhain der Stadt Ohrdruf	01.01.2020
Landkre	Wasser- und Abwasserzweckverband	Erweiterung durch Beitritt des Ortsteils Nauendorf der Gemeinde Georgenthal	01.01.2020
	Apfelstädt-Ohra	Erweiterung durch Beitritt des Ortsteils Gräfenhain der Stadt Ohrdruf	01.01.2020
Kyffhäuserkreis	Kyffhäuser Abwasser- und Trinkwasserverband (KAT)	Erweiterung um die Ortsteile Wiehe, Garnbach und Langenroda der Stadt Roßleben-Wiehe	01.01.2020
kreis Nordhausen	Wasserverband Nordhausen (WVN)	Erweiterung um die Ortsteile Auleben, Uthleben und Windehausen der Stadt Heringen, den Ortsteil Bielen der Stadt Nordhausen, die Gemeinde Görsbach und die Gemeinde Urbach	01.01.2021
Landkreis N	Trinkwasserzweckverband "Alter Stolberg"	Auflösung des Zweckverbandes (bestehend aus den Gemeinden Urbach, Görsbach, der Stadt Heringen mit den Ortsteilen Auleben, Uthleben und Windehausen sowie der Stadt Nordhausen mit dem Ortsteil Bielen)	31.12.2020
Saale-Holzland- Kreis	Zweckverband zur Wasserver- und Abwasserentsorgung der Gemeinden im	Erweiterung durch Beitritt der Ortsteile Heilingen und Röbschütz der Gemeinde Uhlstädt-Kirchhasel	01.01.2016
Saale-H Kr	Thüringer Holzland (ZWA Thüringer Holzland)	Erweiterung durch Beitritt der Gemeinde Gumperda	01.01.2017
Landkreis Schmalkalden- Meiningen	Kommunaler Wasser- und Abwasserzweckverband Meininger Umland (KWA)	Erweiterung um die Ortsteile Behrungen und Berkach der Gemeinde Grabfeld	01.01.2020
Unstrut-Hainich- Kreis	Trinkwasserzweckverband Verbandswasserwerk Bad Langensalza	Erweiterung durch Beitritt der Gemeinde Dachwig	01.01.2017

Landkreis	Zweckverband	Veränderungen des Wirkungsbereichs der Zweckverbände der Wasserversorgung im Zeitraum 2015 bis 2022	mit Wirkung zum
Wartburgkreis	Wasser- und Abwasser-Verband Bad Salzungen	Erweiterung um die Ortsteile Kaltennordheim und Kaltenlengsfeld der Stadt Kaltennordheim sowie der Gemeinden Birx, Kaltensundheim, Kaltenwestheim und Oberweid	01.01.2015
Wartbu	Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbehandlung "Horschlitter Mulde - Berka/Werra"	Reduzierung durch Austritt der Gemeinde Gerstungen für das Gebiet der aufgelösten und eingegliederten Gemeinde Wolfsburg-Unkeroda	31.12.2018

Landkreis	Zweckverband	Veränderungen des Wirkungsbereichs der Zweckverbände der Abwasserentsorgung im Zeitraum 2015 bis 2022	mit Wirkung zum
	Zweckverband JenaWasser	Erweiterung durch Beitritt der Gemeinde Hetschburg	15.05.2018
		Erweiterung durch Beitritt der Gemeinde Grammetal	01.01.2022
Landkreis Altenburger Land	Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserentsorgung Altenburger Land (ZAL)	Erweiterung um die Ortsteile Gieba, Goldschau, Gösdorf, Großmecka, Löhmigen, Maltis, Podelwitz, Runsdorf, Tautenhain, Zehma, Zumroda und Zürchau der ehemaligen Gemeinde Saara, die bereits im Jahr 2012 in Gemeinde Nobitz eingegliedert wurde	01.01.2021
pu	Abuse a service along the and Malling and	Erweiterung durch Beitritt der Gemeinde Umpferstedt	01.01.2017
eimarer La	Abwasserzweckverband Mellingen	Erweiterung durch Beitritt der Gemeinde Großschwabhausen	01.01.2019
Landkreis Weimarer Land	Abwasserverband Grammetal	Auflösung des Zweckverbandes	31.12.2021
Kyffhäuserkreis	Kyffhäuser Abwasser- und Trinkwasserverband (KAT)	Erweiterung um die Ortsteile Wiehe, Garnbach und Langenroda der Stadt Roßleben-Wiehe	01.01.2020
Landkreis Nordhausen	Abwasserzweckverband "Südharz"	Reduzierung um den Ortsteil Buchholz der Stadt Nordhausen	01.01.2020
Saale-Holzland- Kreis	Zweckverband zur Wasserver- und Abwasserentsorgung der Gemeinden im	Erweiterung durch Beitritt der Ortsteile Heilingen und Röbschütz der Gemeinde Uhlstädt-Kirchhasel	01.01.2016
Saale-H Kr	Thüringer Holzland (ZWA Thüringer Holzland)	Erweiterung durch Beitritt der Gemeinde Gumperda	01.01.2017
kalden-Meiningen	Kommunaler Wasser- und Abwasserzweckverband Meininger Umland (KWA)	Erweiterung um die Ortsteile Behrungen und Berkach der Gemeinde Grabfeld	01.01.2020
Landkreis Schmalkalden-Meiningen	Abwasserzweckverband "Hasel-Schönau"	Auflösung des Zweckverbandes	01.01.2022

Landkreis	Zweckverband	Veränderungen des Wirkungsbereichs der Zweckverbände der Abwasserentsorgung im Zeitraum 2015 bis 2022	mit Wirkung zum
a.	Abuse a service almost based Figure	Erweiterung durch Beitritt der Gemeinde Beichlingen	01.01.2018
Sömmerda	Abwasserzweckverband Finne	Reduzierung durch Austritt der Stadt Sömmerda für den Ortsteil Schillingstedt	01.01.2019
Landkreis Sömmerda	Abwasserzweckverband Gramme-Vippach	Erweiterung durch Beitritt der Gemeinde Udestedt	07.01.2016
Unstrut-Hainich- Kreis	Abwasserzweckverband "Mittlere Unstrut"	Erweiterung durch Beitritt der Gemeinden Andisleben, Ringleben, Walschleben und der Stadt Gebesee	01.01.2020
rgkreis	Wasser- und Abwasser-Verband Bad Salzungen	Erweiterung um die Ortsteile Kaltennordheim und Kaltenlengsfeld der Stadt Kaltennordheim sowie um die Gemeinden Birx, Kaltensundheim, Kaltenwestheim und Oberweid	01.01.2015
Wartburgkreis	Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbehandlung "Horschlitter Mulde - Berka/Werra"	Reduzierung durch Austritt der Gemeinde Gerstungen für das Gebiet der aufgelösten und eingegliederten Gemeinde Wolfsburg-Unkeroda	31.12.2018