

## Ermittlung Kosten 2021

Name	Nr.	Gesamt
1 Privatrechtliche Leistungsentgelte	1	-1.900,00
2 Öffentlich-rechtliche Leistungsentgelte	2	-46.500,00 €
3 Kostenersatzleistungen und -erstattungen	3	-121.850,00 €
4 Bestandsveränderungen und akt. Eigenleistg.	4	
5 Steuern steueräh. Ertr.einschl.Ertr.aus ges.Uml	5	
6 Erträge aus Transferleistungen	6	
7 Ertr.a.Zuweisgn.u.Zusch.f.lfd.Zwecke u.allg.Uml.	7	
8 Ertr.a.Aufl.v.Sonderp.a.Inv.zuw.-zusch.u.-Beitr.	8	-153.046,00 €
9 Sonstige ordentliche Erträge	9	-500,00 €
11 Personalaufwendungen	11	360.000,00 €
12 Versorgungsaufwendungen	12	34.316,00 €
13 Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen	13	277.304,00 €
14 Abschreibungen	14	204.248,00 €
15 Aufw.f. Zuweisungen und Zuschü s.bes.Finanzaufw	15	15.500,00 €
16 Steueraufw.einschl.Aufw.a.ges.Uml.verpfl.	16	1.004.562,00 €
17 Transferaufwendungen	17	
18 Sonstige ordentliche Aufwendungen	18	378,00 €
21 Finanzerträge	21	
22 Zinsen und andere Finanzaufwendungen	22	
29 Erlöse Innere Leistungsverrechnung	29	-79.039,00 €
30 Kosten Innere Leistungsverrechnung	30	293.679,00 €

**zu deckende Kosten** **1.787.152,00 €**

davon Grundgebühr (Wasserzählergebühren)

**Bemessungsgrundlage** **1.787.152,00 €**

### Wassergebühr

Wasserabgabe in m<sup>3</sup> 605.000

<b>kostendeckende Gebühr (€/m<sup>3</sup>)</b>	<b>netto</b>	<b>2,95 €</b>
	<b>brutto</b>	<b>3,16 €</b>

### Wassergebühr unter Berücksichtigung Über- und Unterdeckungen

#### durch Gebühr zu deckende Kosten

	max. möglich	wird eingesetzt
Gebührenüberdeckung 2016	-71.122,58 €	-71.122,58 €
Gebührenüberdeckung 2017:	-15.071,84 €	-15.071,84 €
Gebührenüberdeckung 2018:	-215.663,79 €	-215.663,79 €
Gebührenunterdeckung 2019:	180.327,49 €	0,00 €
<i>voraussichtl. Gebührenüberdeckung 2020:</i>	<i>-250.000,00 €</i>	<i>-61.412,37 €</i>
	<b>-371.530,72 €</b>	<b>-363.270,58 €</b>

**zu deckender Aufwand unter Berücksichtigung der Überdeckung** **1.423.881,42 €**

<b>kostendeckende Gebühr (€/m<sup>3</sup>)</b>	<b>netto</b>	<b>2,35 €</b>
	<b>brutto</b>	<b>2,52 €</b> 2,52 € gerundet und wie Vorjahr