

Zusammenfassung der Verbandsumlagen 2022 (in €)

	Planung 2022		Ergebnis 2022		Endabrechnung
	Ansatz	Quote	Abschluss	Quote	
<b>Betriebskostenumlage</b>	4.040.000	100%	<b>4.175.608,01</b>	<b>100%</b>	<b>135.608,01</b>
<b>§ 18 (2) Verbandssatzung</b>					
Ravensburg	3.055.000	74,67%	2.974.977,67	71,25%	-80.022,33
Weingarten	671.000	17,52%	789.644,50	18,91%	118.644,50
Baienfurt	196.000	4,70%	201.961,05	4,84%	5.961,05
Berg	118.000	3,11%	209.024,79	5,00%	91.024,79

<b>Nettoabschreibungsumlage</b>	1.230.000	100%	<b>1.146.349,47</b>	100%	<b>-83.650,53</b>
<b>§ 18 (3) Verbandssatzung</b>					
Ravensburg	935.000	76,00%	871.225,60	76,00%	-63.774,40
Weingarten	215.000	17,50%	200.611,16	17,50%	-14.388,84
Baienfurt	49.000	4,00%	45.853,98	4,00%	-3.146,02
Berg	31.000	2,50%	28.658,73	2,50%	-2.341,27

<b>Zinsumlage</b>	210.000	100%	<b>143.068,13</b>	100%	<b>-66.931,87</b>
<b>§ 18 (4) Verbandssatzung</b>					
Ravensburg	160.000	76,00%	108.731,78	76,00%	-51.268,22
Weingarten	37.000	17,50%	25.036,92	17,50%	-11.963,08
Baienfurt	8.000	4,00%	5.722,73	4,00%	-2.277,27
Berg	5.000	2,50%	3.576,70	2,50%	-1.423,30

<b>Vermögensumlage</b>	0	0%	<b>0,00</b>	0%	<b>0,00</b>
<b>§ 19 Verbandssatzung</b>					
Ravensburg	0	0,00%	0,00	0,00%	0,00
Weingarten	0	0,00%	0,00	0,00%	0,00
Baienfurt	0	0,00%	0,00	0,00%	0,00
Berg	0	0,00%	0,00	0,00%	0,00

<b>Gesamtumlagenbelastung</b>	5.480.000	100,00%	<b>5.465.025,61</b>	100%	<b>-14.974,39</b>
Ravensburg	4.150.000	75,73%	3.954.935,05	72,37%	-195.064,95
Weingarten	923.000	16,84%	1.015.292,58	18,58%	92.292,58
Baienfurt	253.000	4,62%	253.537,76	4,64%	537,76
Berg	154.000	2,81%	241.260,22	4,41%	87.260,22

Abrechnung der Umlagen	BKU	AfA	Zins	gesamt
<b>Ravensburg</b>	-80.022,33	-63.774,40	-51.268,22	-195.064,95
<b>Weingarten</b>	118.644,50	-14.388,84	-11.963,08	92.292,58
<b>Baienfurt</b>	5.961,05	-3.146,02	-2.277,27	537,76
<b>Berg</b>	91.024,79	-2.341,27	-1.423,30	87.260,22

Überzahlung der Gemeinde = Verbindlichkeiten AZV = negativer Betrag

Unterzahlung der Gemeinde = Forderung des AZV = positiver Betrag