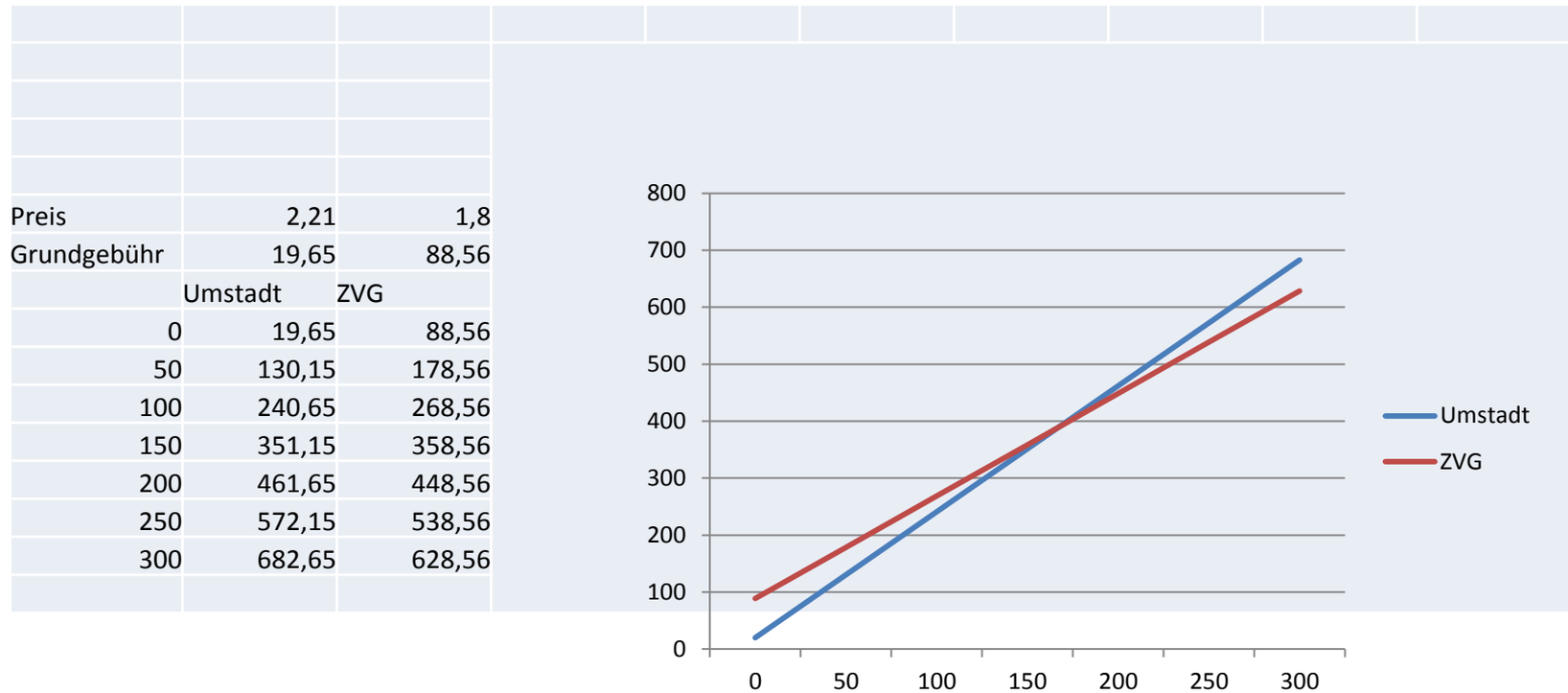


Rahmendaten

- Buchwert der Anlagen: ca. 5,9MioEUR
- Geschätzter Neuanschaffungswert: ca. 18MioEUR
- Kreditanteil Wasser: ca. 3,1MioEUR
- Personal Wasserwerke: 9,3Stellen
- Personalanteil Administration: ca. 1 Stelle auf diverse Funktionen verteilt
- ILV Bauhof: ca. 100TEUR p.a.

Wasserpreis/Grundgebühr



Vergleich mit Grundgebühren

Zählergröße	Anzahl ca.	ZVG/a	GU/a	dif./a	dif.ges./a
Qn 2,5	6200	88,56	19,65	68,91	427242
Qn 6	250	308,16	26,32	281,84	70460
Qn 10	20	603,48	91,93	511,55	10231
Qn 15	5	1087,8	229,84	857,96	4289,8
Qn 40	16	1489,44	367,61	1121,83	17949,28
DN 50	3	1087,8	656,51	431,29	1293,87
Qn 60	3	2259,84	485,87	1773,97	5321,91
Qn 150	1	3017,4	639,38	2378,02	2378,02
					539.168,88

Der Wasserpreis wäre dann relativ zur aktuellen Gebühr (mit Eigenkapitalverzinsung und 1Mio cbm) um ca. 54ct/cbm (1,67€) geringer

Eigenkapitalverzinsung

- Erlös für den Ergebnishaushalt aus Eigenkapitalverzinsung: ca. 320TEUR
 - Entspricht ~50BP Grundsteuer B
- Entziele die Eigenkapitalverzinsung in der aktuellen Wasserpreisberechnung (bei gleicher Kalkulation und 1Mio cbm):
 - Ca. -32ct/cbm (1,89€ resp. 1,35€)