

IV.) - Vergleich Gesamteinnahmen der VG-Werke aus Haushalten im Kirner Land

- Erlös unter geltender Entgeltsatzung, hauptsächlich WKB-basiert

Annahmen, Daten und Parameter:

- 1.) - **Haushaltsanzahl** unbekannt, wird mit Grundstückszahl (**7500** - Angabe Th. Jung) gleich gesetzt, ist aber eher höher als diese.
- 2.) - **Verbrauchte Wassermenge** Haushalte = **789.000 m³** (- aus „Grundlagen des Wirtschaftsplans 2024 ...“ ergibt sich für 2022 die Menge 859.000m³. Hier allerdings sind auch Nicht-Haushalte enthalten). - Daher Berechnung: Verbrauchte Wassermenge: Schmutzwassermenge/0,9 = 710.000m³/0,9 = 789.000 m³
- 3.) - **Daten aus** „Grundlagen des Wirtschaftsplans 2024 der VG-Werke Kirner Land“, aus „Kalkulation von laufenden Entgelten Abwasserbeseitigung Normalkalkulation Wirtschaftsjahr 2024“ und aus eigenen Schätzungen (Hier betont konservative Annahmen).
- 4.) - Maximal-Flächen zu WKB-SW und WKB-NW (8.359.930m² und 3.939.389m²) führen mit reduzierten Preisen (0,10€ und 0,31€) zu vergleichbaren Erlösen.

	Menge	Preis		Einnahmen VG-Werke
Gebühr Wasser	789.000m ³	x 2,59 €		2.043.222,-
WKB-Wasser	7500 x	x 108,- €		810.000,-
Gebühr Schmutzwasser	710.000m ³	x 1,75 €		1.242.500,-
WKB-Schmutzwasser	6.233,000m ²	x 0,13€/m² (statt 0,09€/m ²)		810.290,-
WKB-Nieder-schlagswasser	2.786.000m ²	x 0,44€/m² (statt 0,31€/m ²)		1.225.840,-
Summe - Erlös aus Haushalten				<u>6.131.852</u>