

**Marktgemeinde Neuhofen an der Ybbs**  
**ABA - Betriebsfinanzierungsplan VA 2025**

**Berechnung der Kanalbenutzungsgebühr**

Anlage 1 zum NÖ Kanalgesetz 1977

	<b>Ortsnetz</b>	<b>Kläranlage</b>	
a. Personal- und Sachaufwand inkl. Verwaltung	42 500,00	33 600,00	€
b. Energiekosten	16 000,00		€
c. Entsorgungskosten (z.B. Klärschlamm)			€
d. Verbandsbeitrag		75 700,00	€
<b>1. Betriebskosten</b>	<b>58 500,00</b>	<b>109 300,00</b>	€
<b>2. Wartung und Instandhaltung</b>	<b>15 000,00</b>	<b>0,00</b>	€
a. max. 3% der Errichtungskosten			€
<b>3. Erneuerungsrücklage</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	€
a. Tilgung der Errichtungskosten	286 200,00		€
b. Zinsen Darlehen	58 100,00		€
<b>4. Annuitäten</b>	<b>344 300,00</b>	<b>0,00</b>	€
a. Gebrauchsabgabe	5 900,00		
b. Sonstiges	23 400,00		
<b>5. Sonstige jährliche Ausgaben</b>	<b>29 300,00</b>	<b>0,00</b>	€
<b>A Summe des Jahresaufwandes (1+2+3+4+5)</b>	<b>447 100,00</b>	<b>109 300,00</b>	€
<b>B1 Jahresertrag an Kanalerrichtungsabgaben (Durchschnitt)</b>	18 200,00		€
<b>B2 Annuitätenzuschüsse</b>	155 200,00		€
<b>B3 Einnahmen von Dritten</b>			€
<b>C bereinigter Jahresaufwand (A-B1-B2-B3)</b>	<b>273 700,00</b>	<b>109 300,00</b>	€
(01) Jahresaufwand Ortsnetz		273 700,00	€
(02) Jahresaufwand Kläranlage		109 300,00	€
(03) Ausbaukapazität der Kläranlage (Gemeindeanteil bei Verbandsanlagen)		2 800,00	EGW
(04) Summe Berechnungsflächen		175 052,07	m <sup>2</sup>
(05) Summe Berechnungs-EGW laut Liste			EGW
(06) spezifischer Jahresaufwand [(02):(03)]	€	<b>39,04 €</b>	<b>/EGW</b>
(07) Summe EGW-Gebührenanteile [(05)x(06)x0,5]		0	€
(08) Jahresaufwand flächenbezogene Gebühr [(01)+(02)-(07)]		383 000,00	€
<b>(09) Einheitssatz flächenbezogene Gebühr [(08):(04)]</b>		<b>2,19 €</b>	
<b>(10) gewählt (eintragen!!, max. 200% von (09))</b>		<b>2,50 €</b>	
<b>Über-/Unterdeckung Gebührenhaushalt [(10)x(04)-(02)-(01)+(07)]</b>		<b>54 630,18</b>	€

### SW: Berechnung Einheitssatz für die Kanaleinmündungsabgabe

gem. § 3 Abs. 4 NÖ Kanalgesetz 1977

A	Baukostensumme valorisiert (Bestätigung von WA4 beilegen, wenn vorhanden)	9 039 011,00 €	
B	Rohrnetzlänge aktuell (Bestätigung von WA4 beilegen, wenn vorhanden)	26 089 lfm	
C	durchschnittliche Baukosten je Laufmeter (A:B nicht gerundet)	346,46828 €	
D	max. Einheitssatz von 5% (von C)		<b>17,32 €</b>
	<b>gewählt (eintragen!!, max. 100% von D)</b>	4,39 %	<b>15,20 €</b>

### MW: Berechnung Einheitssatz für die Kanaleinmündungsabgabe

gem. § 3 Abs. 4 NÖ Kanalgesetz 1977

A	Baukostensumme valorisiert (Bestätigung von WA4 beilegen, wenn vorhanden)	4 258 873,00 €	
B	Rohrnetzlänge aktuell (Bestätigung von WA4 beilegen, wenn vorhanden)	10 142 lfm	
C	durchschnittliche Baukosten je Laufmeter (A:B nicht gerundet)	419,92437 €	
D	max. Einheitssatz von 5% (von C)		<b>20,99 €</b>
	<b>gewählt (eintragen!!, max. 100% von D)</b>	3,62 %	<b>15,20 €</b>

### RW: Berechnung Einheitssatz für die Kanaleinmündungsabgabe

gem. § 3 Abs. 4 NÖ Kanalgesetz 1977

A	Baukostensumme valorisiert (Bestätigung von WA4 beilegen, wenn vorhanden)	5 784 340,00 €	
B	Rohrnetzlänge aktuell (Bestätigung von WA4 beilegen, wenn vorhanden)	17 174 lfm	
C	durchschnittliche Baukosten je Laufmeter (A:B nicht gerundet)	336,80797 €	
D	max. Einheitssatz von 5% (von C)		<b>16,84 €</b>
	<b>gewählt (eintragen!!, max. 100% von D)</b>	2,67 %	<b>9,00 €</b>

**Berechnung schmutzfrachtbezogener Gebührenanteil  
für die Liegenschaft .....**

Anlage 2 zum NÖ Kanalgesetz 1977

(01) spezifischer Jahresaufwand aus Anlage 1	39,04 € /EGW
(02) EGW-Spitzenwert	EGW
(03) EGW-Durchschnittswert	EGW
(04) Berechnungs-EGW $(((02)+(03)):2]$	0,00 EGW
<b>(05) EGW-Gebührenanteil <math>[(01)\times(04)\times 0,5]</math></b>	<b>0,00 €</b>

Wenn in der Kanalabgabenordnung der Gemeinde ein spezifischer Jahresaufwand festgesetzt wurde, ist die nachfolgende List auszufüllen und bei der Verordnungsprüfung vorzulegen!!

**Liste mit Betrieben über 100 Berechnungs-EGW Schmutzfracht**

ergibt sich aus Anlage 2 zum NÖ Kanalgesetz 1977

Name	EGW-Spitzenwert	EGW-Durchschnitt	Berechnungs-EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
			0 EGW
<b>Summe Berechnungs-EGW</b>			<b>0 EGW</b>