

## **Kalkulation der laufenden Entgelte für Grundstückseinleiter**

(einschließlich Mindestgewinn)

<b><u>Niederschlagswasser</u></b>	<b><u>TEuro</u></b>
Betriebs-, Unterhaltungs- und Verwaltungskosten	270
Abschreibungen	846
Zinsen	136
Eigenkapitalzinsen ( Anteil NSW )	<u>211</u>
Summe Aufwand Niederschlagswasser	<u><u>1.463</u></u>
./. Auflösung der Ertragszuschüsse der Grundstückseinleiter (Anteil NSW)	215
./. Auflösung der Ertragszuschüsse der Straßenbulasträger	43
./. Kostenanteil klass. Straßen	54
./. Kostenanteil Gemeindestraßen	299
./. Kostenanteil oberirdische Gewässer	0
./. Kostenanteil ungenutzte Kapazitäten	0
./. Sonstige Erträge ( Anteil NSW )	<u>28</u>
<b>Entgeltsbedarf Niederschlagswasser</b>	<b><u><u>824</u></u></b>
<b><u>a) Anteil Niederschlagswassergebühr</u></b>	
0 % vom Entgeltsbedarf	0
Niederschlagswassermenge in cbm	<u>3.603.638</u>
<b>Niederschlagswassergebühr in Euro/cbm</b>	<b><u><u>0,00</u></u></b>
<b><u>b) Anteil wiederkehrender Beitrag NSW</u></b>	
100 % vom Entgeltsbedarf	824
Abflußfläche Grundstückseinleiter in qm	<u>4.277.320</u>
<b>wiederkehrender Beitrag NSW in Euro/qm</b>	<b><u><u>0,1926</u></u></b>