

Kalkulation der laufenden Entgelte für Grundstückseinleiter

(einschließlich Mindestgewinn)

<u>Niederschlagswasser</u>	<u>TEuro</u>
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>
Entgeltsbedarf Niederschlagswasser	<u><u>824</u></u>
<u>a) Anteil Niederschlagswassergebühr</u>	
0 % vom Entgeltsbedarf	0
Niederschlagswassermenge in cbm	<u>3.603.638</u>
Niederschlagswassergebühr in Euro/cbm	<u><u>0,00</u></u>
<u>b) Anteil wiederkehrender Beitrag NSW</u>	
100 % vom Entgeltsbedarf	824
Abflußfläche Grundstückseinleiter in qm	<u>4.277.320</u>
wiederkehrender Beitrag NSW in Euro/qm	<u><u>0,1926</u></u>