

Kalkulation der laufenden Entgelte für Grundstückseinleiter

(einschließlich Mindestgewinn)

<u>Niederschlagswasser</u>	<u>TEuro</u>
Betriebs-, Unterhaltungs- und Verwaltungskosten	416
Abschreibungen	751
Zinsen	105
Eigenkapitalzinsen (Anteil NSW)	<u>191</u>
Summe Aufwand Niederschlagswasser	<u><u>1.463</u></u>
./. Auflösung der Ertragszuschüsse der Grundstückseinleiter (Anteil NSW)	223
./. Auflösung der Ertragszuschüsse der Straßenbaulasträger	44
./. Kostenanteil klass. Straßen	8
./. Kostenanteil Gemeindestraßen	319
./. Kostenanteil oberirdische Gewässer	0
./. Kostenanteil ungenutzte Kapazitäten	0
./. Sonstige Erträge (Anteil NSW)	<u>35</u>
Entgeltsbedarf Niederschlagswasser	<u><u>834</u></u>
<u>a) Anteil Niederschlagswassergebühr</u>	
0 % vom Entgeltsbedarf	0
Niederschlagswassermenge in cbm	<u>3.707.474</u>
<i>Niederschlagswassergebühr in Euro/cbm</i>	<u><u>0,00</u></u>
<u>b) Anteil wiederkehrender Beitrag NSW</u>	
100 % vom Entgeltsbedarf	834
Abflußfläche Grundstückseinleiter in qm	<u>4.363.742</u>
<i>wiederkehrender Beitrag NSW in Euro/qm</i>	<u><u>0,1911</u></u>