

Kalkulation der laufenden Entgelte für Grundstückseinleiter

(einschließlich Mindestgewinn)

<u>Niederschlagswasser</u>	<u>TEuro</u>
Betriebs-, Unterhaltungs- und Verwaltungskosten	420
Abschreibungen	763
Zinsen	78
Eigenkapitalzinsen (Anteil NSW)	<u>200</u>
Summe Aufwand Niederschlagswasser	<u><u>1.461</u></u>
./. Auflösung der Ertragszuschüsse der Grundstückseinleiter (Anteil NSW)	210
./. Auflösung der Ertragszuschüsse der Straßenbaulastträger	45
./. Kostenanteil klass. Straßen	4
./. Kostenanteil Gemeindestraßen	312
./. Kostenanteil oberirdische Gewässer	0
./. Kostenanteil ungenutzte Kapazitäten	0
./. Sonstige Erträge (Anteil NSW)	<u>40</u>
Entgeltsbedarf Niederschlagswasser	<u><u>850</u></u>
<u>a) Anteil Niederschlagswassergebühr</u>	
0 % vom Entgeltsbedarf	0
Niederschlagswassermenge in cbm	<u>3.727.156</u>
<i>Niederschlagswassergebühr in Euro/cbm</i>	<u><u>0,00</u></u>
<u>b) Anteil wiederkehrender Beitrag NSW</u>	
100 % vom Entgeltsbedarf	850
Abflußfläche Grundstückseinleiter in qm	<u>4.382.535</u>
<i>wiederkehrender Beitrag NSW in Euro/qm</i>	<u><u>0,1940</u></u>