

**Kalkulation der laufenden Entgelte für Grundstückseinleiter**

(einschließlich Mindestgewinn)

| <b><u>Niederschlagswasser</u></b>  | <b><u>TEuro</u></b>         |
|--|-----------------------------|
| Betriebs-, Unterhaltungs- und Verwaltungskosten                          | 415                         |
| Abschreibungen   | 768                         |
| Zinsen   | 42                          |
| Eigenkapitalzinsen ( Anteil NSW )  | <u>199</u>                  |
| Summe Aufwand Niederschlagswasser  | <u><u>1.424</u></u>         |
| ./. Auflösung der Ertragszuschüsse der Grundstückseinleiter (Anteil NSW) | 202                         |
| ./. Auflösung der Ertragszuschüsse der Straßenbaulastträger              | 42                          |
| ./. Kostenanteil klass. Straßen  | 6                           |
| ./. Kostenanteil Gemeindestraßen   | 296                         |
| ./. Kostenanteil oberirdische Gewässer                                   | 0                           |
| ./. Kostenanteil ungenutzte Kapazitäten                                  | 0                           |
| ./. Sonstige Erträge ( Anteil NSW )                                      | <u>40</u>                   |
| <b>Entgeltsbedarf Niederschlagswasser</b>                                | <b><u><u>838</u></u></b>    |
| <b><u>a) Anteil Niederschlagswassergebühr</u></b>                        |                             |
| 0 % vom Entgeltsbedarf   | 0                           |
| Niederschlagswassermenge in cbm  | <u>3.722.347</u>            |
| <b><i>Niederschlagswassergebühr in Euro/cbm</i></b>                      | <b><u><u>0,00</u></u></b>   |
| <b><u>b) Anteil wiederkehrender Beitrag NSW</u></b>                      |                             |
| 100 % vom Entgeltsbedarf   | 838                         |
| Abflußfläche Grundstückseinleiter in qm                                  | <u>4.385.954</u>            |
| <b><i>wiederkehrender Beitrag NSW in Euro/qm</i></b>                     | <b><u><u>0,1911</u></u></b> |