

Kalkulation der laufenden Entgelte für Grundstückseinleiter

(einschließlich Mindestgewinn)

| <u>Niederschlagswasser</u> | <u>TEuro</u> |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Betriebs-, Unterhaltungs- und Verwaltungskosten | 334 |
| Abschreibungen | 779 |
| Zinsen | 114 |
| Eigenkapitalzinsen (Anteil NSW) | <u>216</u> |
| Summe Aufwand Niederschlagswasser | <u><u>1.443</u></u> |
| ./. Auflösung der Ertragszuschüsse der Grundstückseinleiter (Anteil NSW) | 190 |
| ./. Auflösung der Ertragszuschüsse der Straßenbaulastträger | 46 |
| ./. Kostenanteil klass. Straßen | 16 |
| ./. Kostenanteil Gemeindestraßen | 304 |
| ./. Kostenanteil oberirdische Gewässer | 0 |
| ./. Kostenanteil ungenutzte Kapazitäten | 0 |
| ./. Sonstige Erträge (Anteil NSW) | <u>35</u> |
| Entgeltsbedarf Niederschlagswasser | <u><u>852</u></u> |
| <u>a) Anteil Niederschlagswassergebühr</u> | |
| 0 % vom Entgeltsbedarf | 0 |
| Niederschlagswassermenge in cbm | <u>3.719.265</u> |
| <i>Niederschlagswassergebühr in Euro/cbm</i> | <u><u>0,00</u></u> |
| <u>b) Anteil wiederkehrender Beitrag NSW</u> | |
| 100 % vom Entgeltsbedarf | 852 |
| Abflußfläche Grundstückseinleiter in qm | <u>4.384.007</u> |
| <i>wiederkehrender Beitrag NSW in Euro/qm</i> | <u><u>0,1943</u></u> |