

BERECHNUNG DER GRUNDGEBÜHR
gemäß § 10 Abs. 5

(A) Jahresaufwand	€.....
(B) Jahresertrag an Wasserversorgungsabgaben	€.....
(C) Differenz von (A) – (B)	€.....
(D) Jahreswasserverbrauch m ³
(E) Bereitstellungsbetrag (§ 9 Abs. 2)	€..... pro m ³ /h

(1) Wassermählerklasse in (m ³ /h)	(2) Verrechnungs- größe in (m ³ /h)	(3) = (2) x (E) Bereitstellungs- gebühr je Wasser- zähler	(4) Anzahl der Wassermähler	(5) = (3) x (4) Teilsomme Bereitstellungs- gebühr
bis einschließlich 5	3	€.....
über 5 bis einschl. 10	7	€.....
über 10 bis einschl. 15	12	€.....
über 15 bis einschl. 20	17	€.....
über 20 bis einschl. 30	25	€.....
über 30 bis einschl. 40	35	€.....
.....	€.....

(F) Summe (Jahresertrag an Bereitstellungsgebühr): €.....

$$\frac{(C) - (F)}{(D)} \text{ Grundgebühr: €...../m}^3$$