

## Abkürzungsverzeichnis

Kürzel im Abrechnungsschema (siehe Anlage 2 zur ZV)	Einheit	Bezeichnung	Bemerkungen	Dient zur Aufteilung der
$Q_{M,max,ges}$ bzw. $Q_{M,max,Gast}$	l/s	Maximale Mischwassermenge	Lt. §1 der Zweckvereinbarung (Gast) bzw. lt. Bemessungswert der Kläranlage (ges)	– kalk. Kosten des Kanalnetzes – kalk. Kosten der Kläranlage (Mechanik)
$Q_{a,ges}$ bzw. $Q_{a,Gast}$	m <sup>3</sup> /a	Jahresabwassermenge	Messwert an der Einleitungsstelle (Gast) bzw. auf der Kläranlage (ges)	– Betriebskosten des Kanalnetzes – Betriebskosten der Kläranlage (Mechanik)
$Q_{T,max}$	l/s	Maximale Trockenwettermenge	Lt. §1 der Zweckvereinbarung	– Vereinbarter maximaler Zufluss bei Trockenwetter
$Q_{T,a,ges}$ bzw. $Q_{T,a,Gast}$	m <sup>3</sup> /a	Jahrestrockenwettermenge	Berechnet aus KA-Messwerten (ges) bzw. Einleitungsstelle gemäß den anerkannten Berechnungsschemata (ATV-DVWK A 198)	– Betriebskosten des Kanalnetzes – Betriebskosten der Kläranlage (Biologie) – Betriebskosten der Kläranlage (Schlammbehandlung)
$Q_{R,a,FÜ}$	m <sup>3</sup> /a	Jahresregenabflussmenge in Fürth	Berechnet aus den befestigten Flächen unter Annahme einer durchschnittlichen Jahresniederschlagshöhe	– Betriebskosten des Kanalnetzes – Betriebskosten der Regenwasserbehandlungsanlagen
$Q_{R,a,Gast}$	m <sup>3</sup> /a	Jahresregenabflussmenge des Abwassergastes an der Einleitungsstelle	Berechnet aus den befestigten Flächen unter Annahme einer durchschnittlichen Jahresniederschlagshöhe und der zulässigen Entlastungsrate gem ATV-A 128 (entnommen der SFB IB Schlegel vom 06.09.2002)	– Betriebskosten der Regenwasserbehandlungsanlagen
$EW_{Gast}$ bzw. $EW_{ges}$	-	Einwohnerwert	Maximaler Wert lt. §1 der Zweckvereinbarung (Gast) bzw. Bemessungswerte der Kläranlage (ges) für Parameter BSB <sub>5</sub> , CSB, N <sub>ges</sub>	– kalk. Kosten der Kläranlage (Biologie) – kalk. Kosten der Kläranlage (Schlammbehandlung)
$Q_{voll}$	l/s	Vollfüllungsleistung der Einzelhaltung	Berechnung nach den anerkannten Regeln der Technik (ATV-DVWK A 110)	– kalk. Kosten des Kanalnetzes – Betriebskosten des Kanalnetzes
∑ gew. Länge Fließweg bzw. Gesamt	[-]	Summe der gewichteten Längen	Summe der mit der Vollfüllungsleistung der Einzelhaltung gewichtete Länge der Einzelhaltungen $= \sum L_i \cdot Q_{voll,i}$ für i= genutzte (Fließweg) bzw. alle (Gesamt) Haltungen	– Betriebskosten des Kanalnetzes
$Q_{p,install}$	l/s	Installierte Pumpenleistung	Bemessungswert der Pumpanlage	– kalk. Kosten der Pumpwerke