

**Entsprechenserklärung 2020**  
**der Hamburger Stadtentwässerung AöR**

Die **Hamburger Stadtentwässerung AöR**  
und ihre Tochtergesellschaften

**CONSULAQUA Hamburg Beratungsgesellschaft mbH,**  
**HAMBURG WASSER Service und Technik GmbH**

haben im Zeitraum vom 1.1.2020 bis zum 31.12.2020 mit folgender Ausnahme die Regelungen des Hamburger Corporate Governance Kodex eingehalten, die von den jeweiligen Geschäftsführungen und Aufsichtsräten zu verantworten sind.

Folgende Angaben sind gemäß HCGK in der Entsprechenserklärung abzugeben:

4.2.9 Bei Unternehmen, die aufgrund ihrer Zugehörigkeit zu einem Konzern keiner allgemeinen Veröffentlichungspflicht des Jahresabschlusses unterliegen, erfolgt die Offenlegung der Vergütung der Mitglieder der Geschäftsführung im Rahmen der Entsprechenserklärung zum HCGK (vgl. Anlage).

Vom folgenden Punkt wurde abgewichen:

5.4.8 Ein Aufsichtsratsmitglied hat nur an der Hälfte der Sitzungen persönlich teilgenommen.

.....	.....	.....
Nathalie Leroy	Ingo Hannemann	Michael Pollmann
	Geschäftsführung	Vorsitzender des Aufsichtsrates

**Anlage:**

Vergütung der Mitglieder der Geschäftsführung der Tochtergesellschaften

## **Anlage Vergütung der Mitglieder der Geschäftsführung der Tochtergesellschaften**

### **CONSULAQUA Hamburg Beratungsgesellschaft mbH**

Florian Franz 01.01.2020 bis 31.12.2020

- Jahresgrundvergütung: 125.000 Euro
- erfolgsabhängige Zielvereinbarungsprämie: max. 20 % der Brutto-Pauschalvergütung
- Anspruch auf Dienstwagen Kategorie A

Gabriele Köller 01.01.2020 bis 31.12.2020

- Aufwandsentschädigung: 5.000 Euro
- Prämie: max. 5.000 Euro

### **HAMBURG WASSER Service und Technik GmbH**

Oliver Beck

- Jahresgrundvergütung: 140.250 Euro
- erfolgsabhängige Zielvereinbarungsprämie: max. 15.583 Euro
- Ausgleichszahlung in Höhe von 1.250 Euro/Monat für Nicht-Inanspruchnahme eines Dienstwagens
- Direktversicherung (4% der Beitragsbemessungsgrenze in der allgemeinen Rentenversicherung). Die Gesellschaft zahlt die Beiträge bis zum Ende des Vertragsverhältnisses.