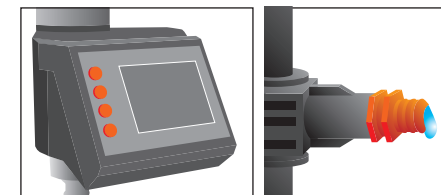
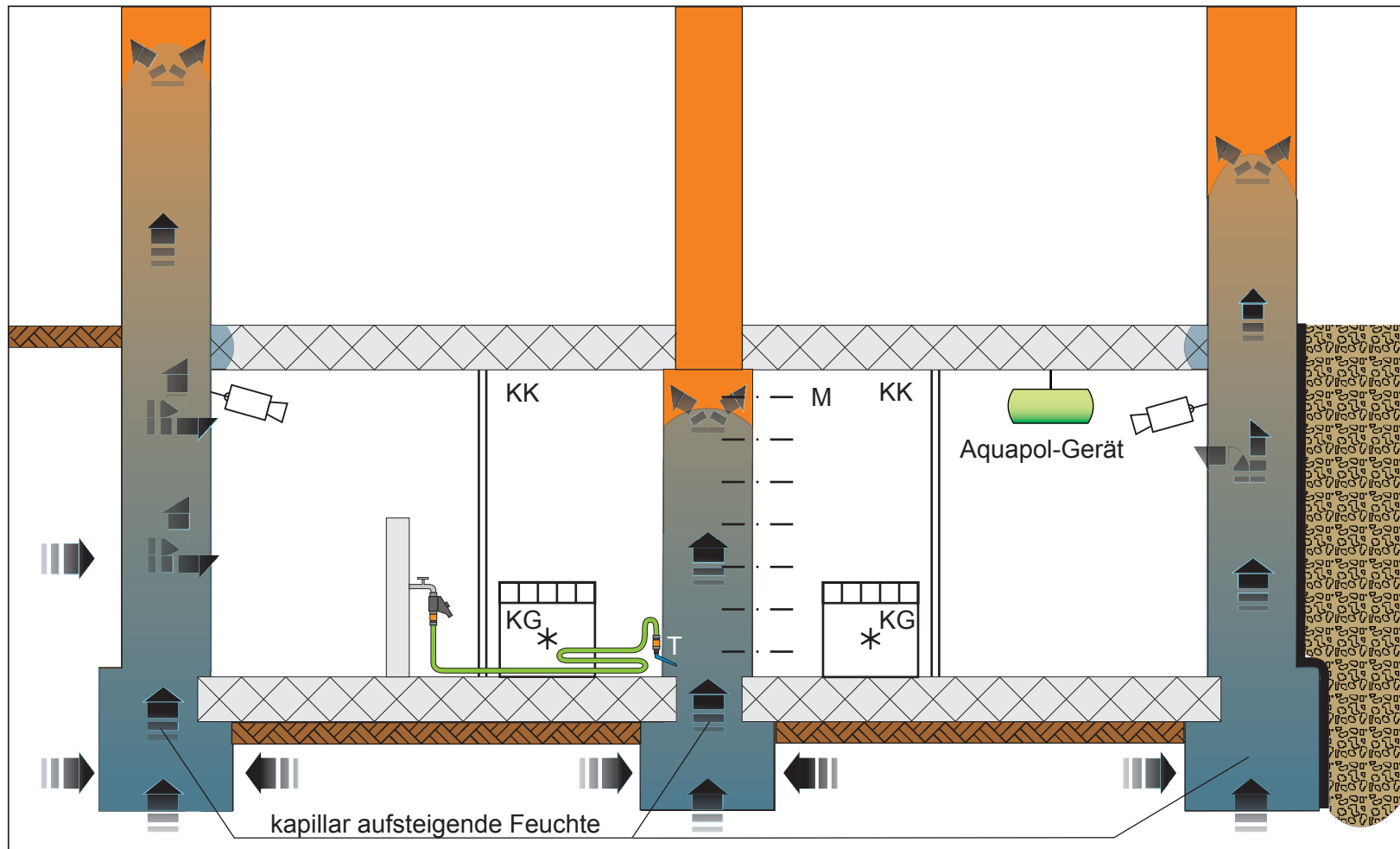


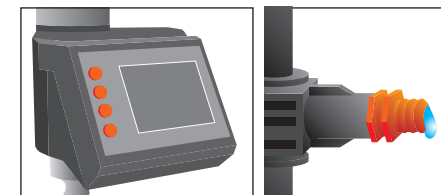
- KK Klimakammer mit stabiler relativer Luftfeuchte und Temperatur (z.B. 65 rLF/20°C)
- KG Klimagerät zur Stabilisierung eines Normklimas
- T Tropfvorrichtung zu stabilen Nachbefeuchtung der Mauer
- M – – Messstellen-Bohrlöcher für Bohrproben und Messsonden
- Videokamera zur Überwachung



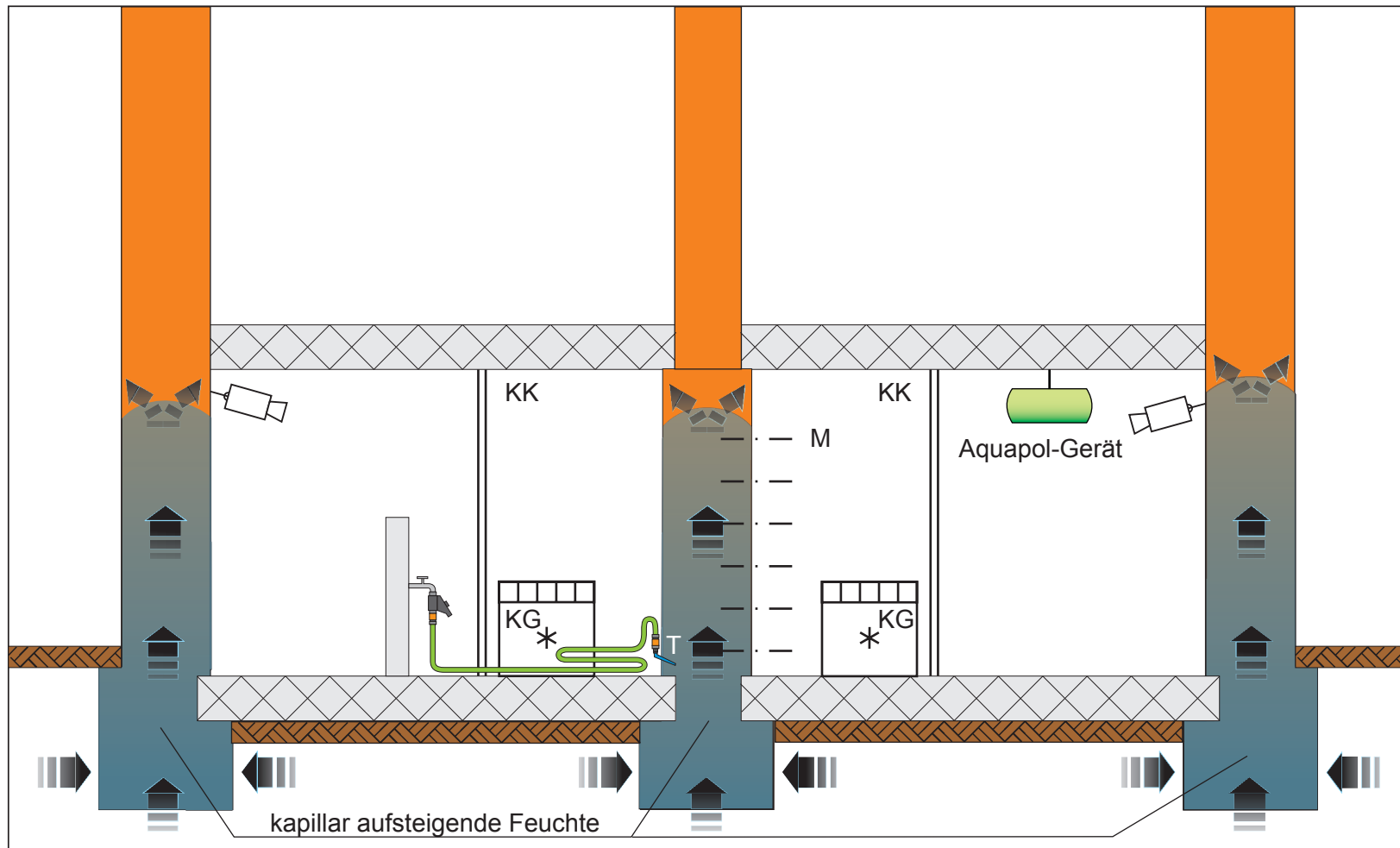
Beispiel einer Tropfvorrichtung



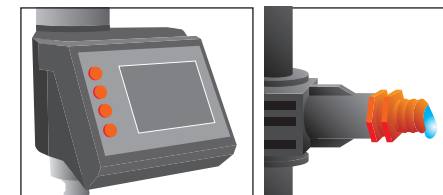
- KK Klimakammer mit stabiler relativer Luftfeuchte und Temperatur (z.B. 65 rLF/20°C)
- KG Klimagerät zur Stabilisierung eines Normklimas
- T Tropfvorrichtung zu stabilen Nachbefeuchtung der Mauer
- M— — Messstellen-Bohrlöcher für Bohrproben und Messsonden
- Videokamera zur Überwachung



Beispiel einer Tropfvorrichtung



- KK Klimakammer mit stabiler relativer Luftfeuchte und Temperatur (z.B. 65 rLF/20°C)
- KG Klimagerät zur Stabilisierung eines Normklimas
- T Tropfvorrichtung zu stabilen Nachbefeuchtung der Mauer
- M – – Messstellen-Bohrlöcher für Bohrproben und Messsonden
- 📷 Videokamera zur Überwachung



Beispiel einer Tropfvorrichtung