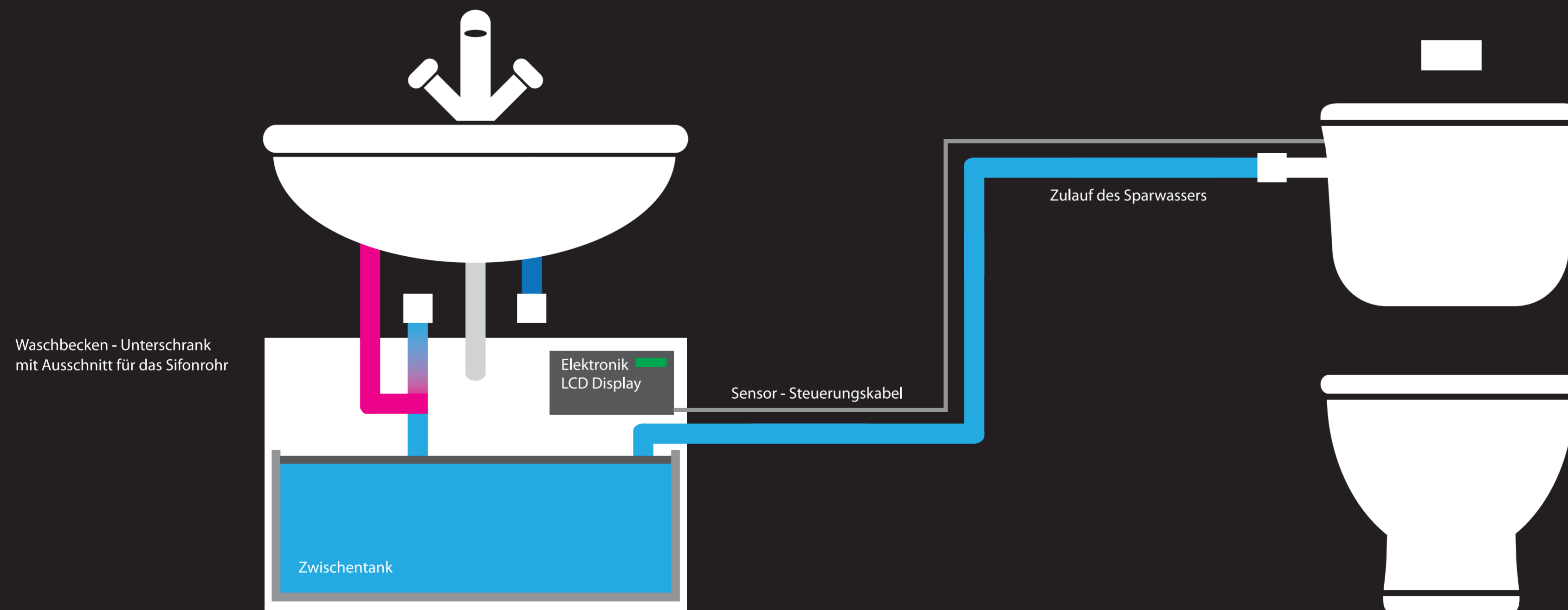


Die Funktionsweise des H₂O - Saver

Der H₂O-Saver kontrolliert den Wasserfluss bei Warmwasserentnahme und leitet das noch kalte Wasser in einen Zwischentank um. Erst ab einer Wassertemperatur von 25 °C (Handwohlfühltemperatur) wird das Wasser zum Wasserhahn umgeleitet.

Die Mikroprozessorsteuerung kontrolliert ständig die Wassertemperatur und den Füllstand des Tanks bzw. des Spülkastens. Wenn der Zwischentank gefüllt ist, wird der Spülkasten bei der nächsten Entleerung mit dem gespeicherten Wasser aus dem Zwischentank gefüllt.

Nachrüstbar für alle Standard-Spülbecken und Standard-Spülkästen
- ohne mechanische Veränderung des Spülkastens oder der vorhandenen Wasserleitungen



Das Beispiel einer weiteren möglichen Anwendung des **H₂O-Saver**

Alternativ kann durch das Verfahren des H₂O-Saver das kalte Wasser auch für Geschirrspülmaschinen und andere Anwendungen sofort benutzt werden.

Der H₂O-Saver erfüllt alle EN-, DIN-, und VDE-Normen.
Da Deutschland weltweit die schärfsten Normvorschriften hat,
kann der H₂O-Saver auch weltweit zum Wasserspareinsatz kommen.

