

Philipps



Universität
Marburg

Wasserspender an der Philipps-Universität Marburg

Daniel Bothe

Green Office Uni Marburg
ag-greenoffice@uni-marburg.de

Kassel, 08.02.2023



Offene Fragen und Bedenken

- **Anfallende Kosten**
- **Hygiene**
- **Technische Umsetzung**

Die Lösung der Uni Marburg



Die Lösung der Uni Marburg

- Becken aus dem Gästebadbereich
(**ca. 250€**)
- Holzkorpus aus der Uni-Schreinerei
(**ca. 100€ Material** + interne Kosten)
- Elektronische Armatur (**ca. 300€**)
- Interne Kosten für Fertigung & Montage
 - **Gesamtkosten: ca. 1200€**
- Montage im Rahmen von Umbauarbeiten (anteilig ca. 120€)



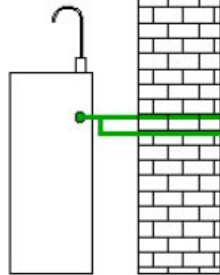
Technische Details

- **Montage in direkter Nähe von Sanitäreanlagen**
 - Kurze Wege zu Anschlussleitungen
- **Hygiene gewährleistet durch Anschluss an Leitungen der bereits vorhandenen Sanitäreanlagen**
 - Kontinuierliches Durchspülen
 - Hygienespülfunktion

Technische Details

Zapfstelle zur
Flaschenbefüllung
im Flur oder Vorraum

Zapfstelle mit einfacher
Selbstschlussarmatur
(Elektronische Armatur
ebenfalls möglich)

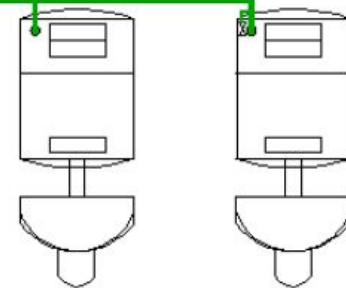


Elektronische
Armatur

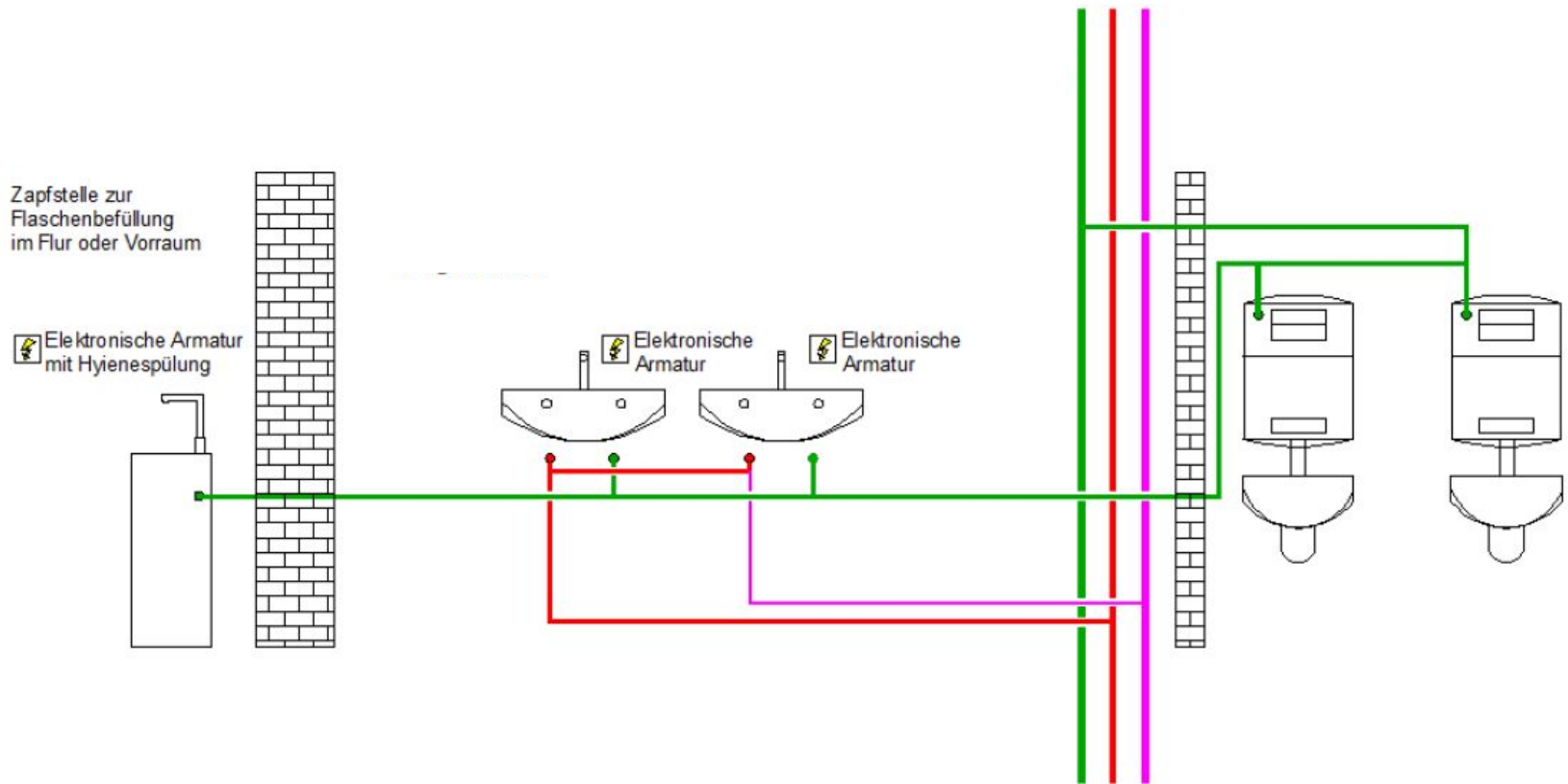
Elektronische Armatur
mit Hygienespülfunktion



Spülkasten mit
Hygienespülfunktion



Technische Details



Weitere Modelle



→ **Günstigste Lösung: Selbstschlussventil ohne Hygienespülung**

Philipps



Universität
Marburg

Wasserspender an der Philipps-Universität Marburg

Daniel Bothe

Green Office Uni Marburg

Für weitere Fragen:

ag-greenoffice@uni-marburg.de

