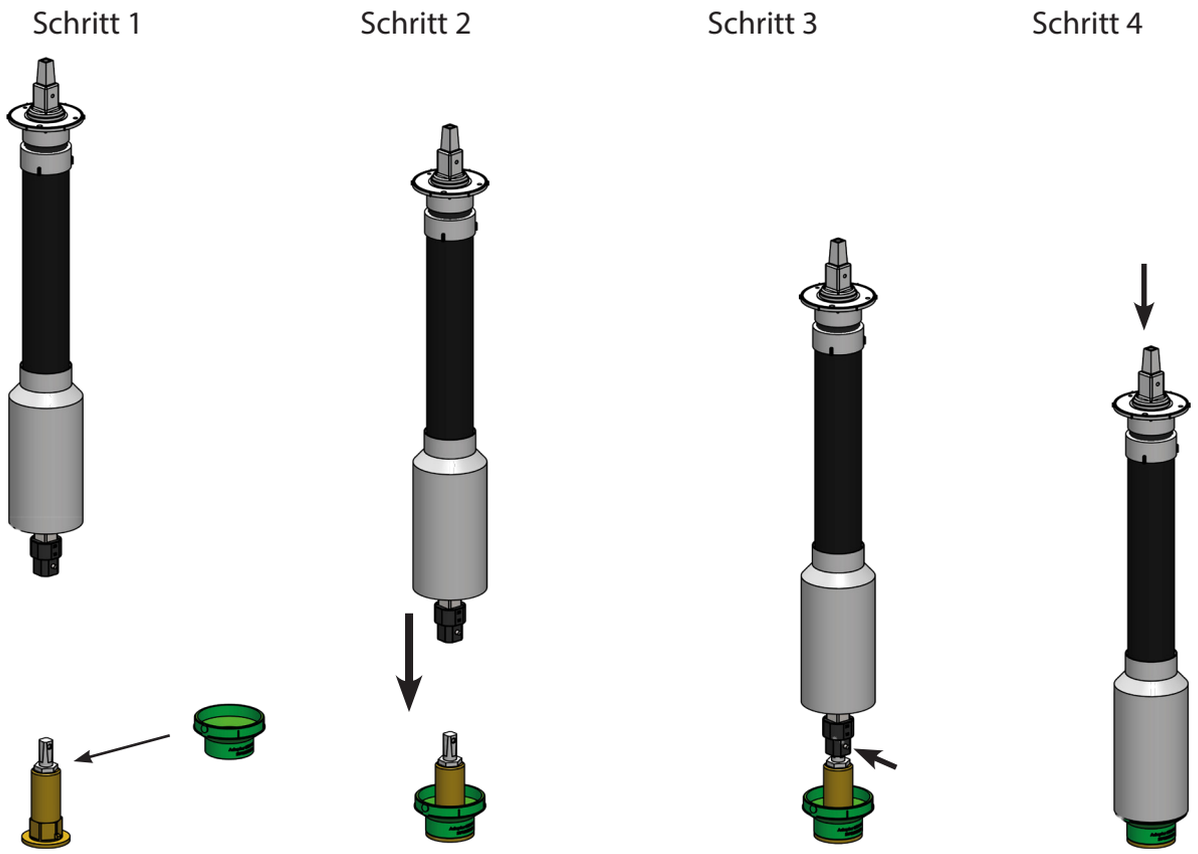


Montageanleitung:



Anwendung:

1. Der Adapter muss gedreht werden, bis er verrastet.
2. Das Kupplungselement wird so weit auf die Armaturenspindel geschoben, bis es diese vollständig umschlossen hat.
3. Fixieren Sie das Gestänge mit dem Verbindungsmittel an der Ventil-Anbohrarmatur
4. Die Schutzrohrglocke wird dem Adapter zugeführt und geht über das Rastsystem eine zugefeste und schmutzdichte Verbindung ein.

Abkürzungsverzeichnis:

EBG	-	Einbaugarnitur
HAA	-	Hausanschlussarmatur

Montageanleitung EBG-HAA-Adapter, Übergang auf EWE Ventil-Anbohrarmatur



## EBG-HAA-Adapter, Übergang auf EWE Ventil-Anbohrarmatur

## Funktionsschema Rastnase-Rastausnehmung

### Voraussetzung:

Das Schutzrohrsystem der EBG muss mit einer Rundglocke, Typ 1.9 mit Innendurchmesser 80 mm ausgestattet sein.

Erläuterung zur Verwendung des EBG-Adapters für die Herstellung der Verbindung zum Ventil-Anbohrarmatur

### Hintergrund:

Es gibt im Bereich der kommunalen Gas-, Wasser- und Abwasserwirtschaft eine große Anzahl an Armaturen und Armaturenmodellen, für deren Betätigung Einbaugarnituren verwendet werden. Die Bevorratung verschiedener Armaturen und die dazu passenden Einbaugarnituren stellen den Armaturenhandel und den Netzbetreiber vor große Herausforderungen.

### Lösung:

Vor diesem Hintergrund ist die Verwendung von Adaptern zu empfehlen.

Der hier vorgestellte Adapter stellt eine Verbindung zwischen der Einbaugarnitur und dem Ventil-Anbohrarmatur des Unternehmens EWE her.

Der konstruktive Aufbau der Innenkontur des Adapters lehnt sich dabei stark an den konstruktiven Aufbau der Außenkontur der Armatur an.

Bei Verwendung des Schieber Adapters ist das zusätzliche Fixieren der EBG mit der Armatur durch ein Verbindungsmittel wie z. Bsp. einen Feder-Stecker erforderlich.

