



# Kundeninformation

## Pflasterkappen in der Wasserversorgung

Straßenkappen für die Wasserversorgung sind oben immer rund (HA-Kappen, Schieberkappen) bzw. oval (Hydranten-Kappen). In zahlreichen Fällen werden diese Wasser- Straßenkappen in Pflasterflächen eingebaut, in gepflasterten Fußwegen, auf Plätzen, in Altstadtbereichen und Fußgängerzonen. Für den Pflasterbaubetrieb ist es immer sehr schwierig, runde und ovale Straßenkappen vernünftig in ein vorgegebenes Pflasterformat zu integrieren. Hier kommen oft „Lösungen“ zum Einsatz, die optisch nicht sehr anspruchsvoll sind und die auch keine dauerhafte Stabilität aufweisen. Schon nach kurzer Zeit ist das unmittelbare Kappenumfeld zerstört, es entstehen Gefahrenquellen. Um den Pflasterbaubetrieben die Arbeit zu erleichtern und ein optisch gutes Einbaubild zu ermöglichen, haben wir die Pflasterkappen für die Wasserversorgung entwickelt. Unsere Pflasterkappen sind oben viereckig gestaltet, so können sie leicht und ohne großen Aufwand, ideal in das jeweilige Pflasterformat integriert werden.

Von Gas- und Fernwärmekappen sind sie trotzdem deutlich zu unterscheiden, denn die Gussdeckel sind rund, bzw. oval und mit den entsprechenden Symbolen „Hydrant“ und „W“ eindeutig als Wasserkappen zu identifizieren. Unsere Pflasterkappen für die Wasserversorgung, werden in großen Stückzahlen in ganz Deutschland sehr erfolgreich eingesetzt, Tendenz steigend.



*Hier einige Negativ-Beispiele aus der Praxis*

Diese Beispiele zeigen sehr eindrucksvoll, wie schwierig es für den Pflasterbaubetrieb ist, runde und ovale Konturen in ein vorgegebenes Pflasterformat zu integrieren. Diese Bilder sind nicht nur optisch sehr „gewöhnungsbedürftig“, sie stellen auch ein gefährliches Unfallpotenzial für Fußgänger dar.

Mit dem Einsatz unserer Pflasterkappen für die Wasserversorgung, können solche Einbaubilder schon sehr schnell der Vergangenheit angehören. Testen Sie unsere Pflasterkappen für die Wasserversorgung bei Ihrem nächsten BV in Pflasterbereichen.



# Kundeninformation

## Pflasterkappen in der Wasserversorgung

### Besser so!



*Unsere Pflasterkappen für die Wasserversorgung, fügen sich optisch hervorragend in die Pflasterfläche ein. Hier gibt es keine Gefahrenquellen für Fußgänger.*

### **Bitte beachten Sie folgende Hinweise:**

Im Pflasterbereich sind grundsätzlich immer nur starre Kappen einzusetzen! Auch unsere Pflasterkappen für die Wasserversorgung, sind starre Kappen! Aus gutem Grund! Bitte keine höhenverstellbaren Straßenkappen im Pflasterbereich einsetzen. Bei höhenverstellbaren Straßenkappen, benötigen Sie immer bituminöse Materialien, um die Oberteile zu unterstopfen. Die haben Sie beim Pflasterbau nicht, nur im Asphaltstraßenbau! Im Pflasterbau stehen Ihnen nur Sand und Kies zur Verfügung, das ist völlig ungeeignet für höhenverstellbare Straßenkappen. Die Praxis hat gezeigt, werden höhenverstellbare Straßenkappen, entgegen aller Hinweise, im Pflaster eingebaut, dann kann es passieren, dass Sie beim Versuch den Gussdeckel zu öffnen, das komplette Oberteil herausreißen. Also Vorsicht!