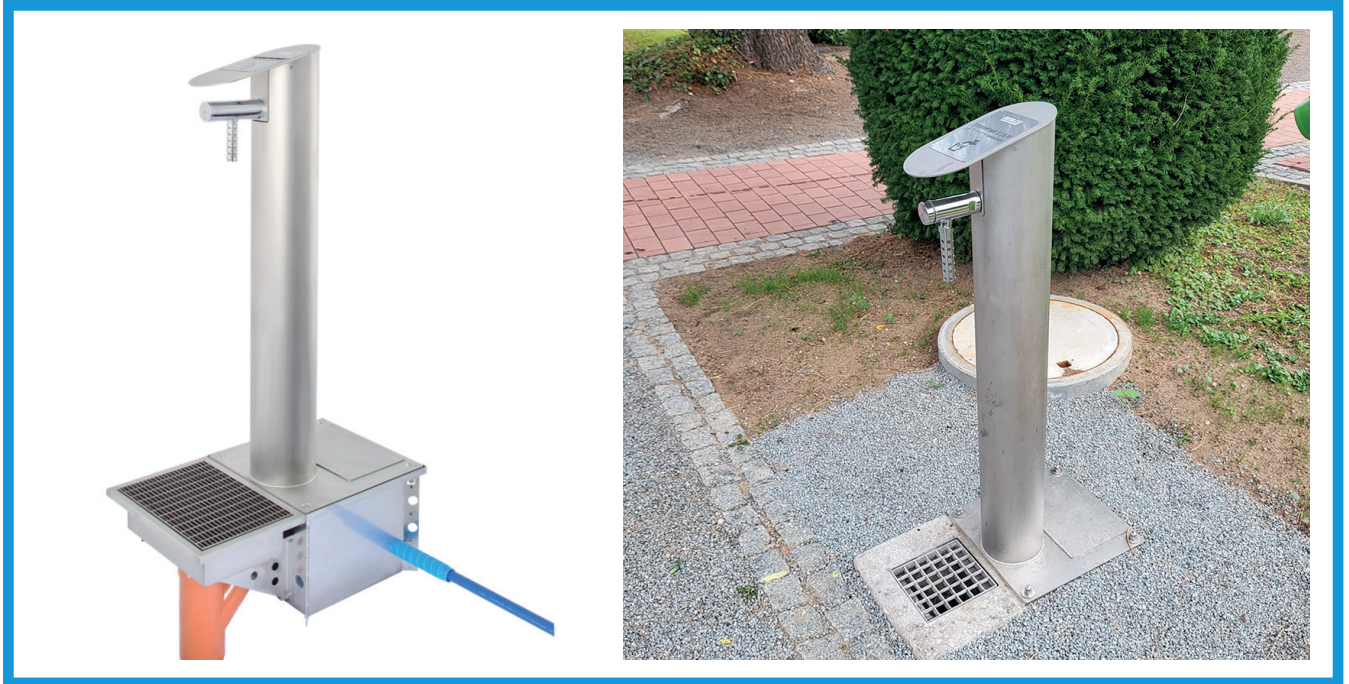


Erfrischend, nachhaltig, zukunftssicher: Der Trinkwasserbrunnen für den öffentlichen Raum



Durchdachte Technik für den öffentlichen Raum

Trinkwasserbrunnen sind speziell für die hohen Anforderungen im öffentlichen Raum konzipiert. Sie vereinen ansprechendes Design mit maximaler Funktionalität und Sicherheit.

Der Wasserbrunnen ist mit einem einstellbaren Selbstschlussventil ausgestattet, das eine einfache und wassersparende Bedienung gewährleistet. Der Anschluss- und Abflussbereich ist so gestaltet, dass eine hygienische und sichere Nutzung jederzeit gewährleistet ist. Für die Wintermonate ist der Trinkwasserbrunnen leicht abzubauen. Er wird einfach durch einen robusten Winterrost und eine passende Winterwanne ersetzt, um den Unterbau zu schützen und die Sicherheit zu gewährleisten.

Optionale Erweiterungen:

- **Installationsgruppe für Wasserzähler:** Für eine exakte Verbrauchsmessung und -kontrolle.
- **Elektronische Betätigung mit Fernbedienung:** Für eine berührungslose Bedienung und die Möglichkeit, Spülintervalle individuell zu programmieren und so Stagnationswasser zu vermeiden.

Technische Vorteile im Detail:

- **Hygienisch und sicher:** Der Trinkwasserbrunnen verfügt über ein einstellbares Selbstschlussventil und einen Berührungsschutz am Auslaufhahn. Alle wasserführenden Teile sind aus trinkwassergeeigneten Materialien gefertigt und die Leitungen sind isoliert, um Verkeimung zu verhindern.
- **Robuster Unterbau:** Der Unterbau aus hochwertigem Edelstahl mit PE-Anschluss über eine Mauerdurchführung sorgt für maximale Stabilität und Langlebigkeit.
- **Sicherer Ablauf:** Der Ablaufbereich mit Anschluss KG d 110 und verriegeltem Gitterrost verhindert Vandalismus und gewährleistet einen sicheren Abfluss.

Technische und preisliche Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten. Der Einsatz des Materials obliegt der Eigenverantwortung des Käufers und die Montage- und Bedienungsanleitungen der Hersteller sind zu beachten.

KEBI 09-2025