

Einbauhinweise für WZ-Schächte

Bitte bei dem Einbau des Schacht-Bauwerkes beachten:

Die Durchflussrichtung ist mit einem großen Pfeil gekennzeichnet. Dieser befindet sich außen im unteren Bereich des Schachtkörpers. Der Wasserzähler-Schacht ist eingangs und ausgangs mit einem PE-Spitzenende ausgestattet - beim Anziehen der Verschraubungen unbedingt gegenhalten!

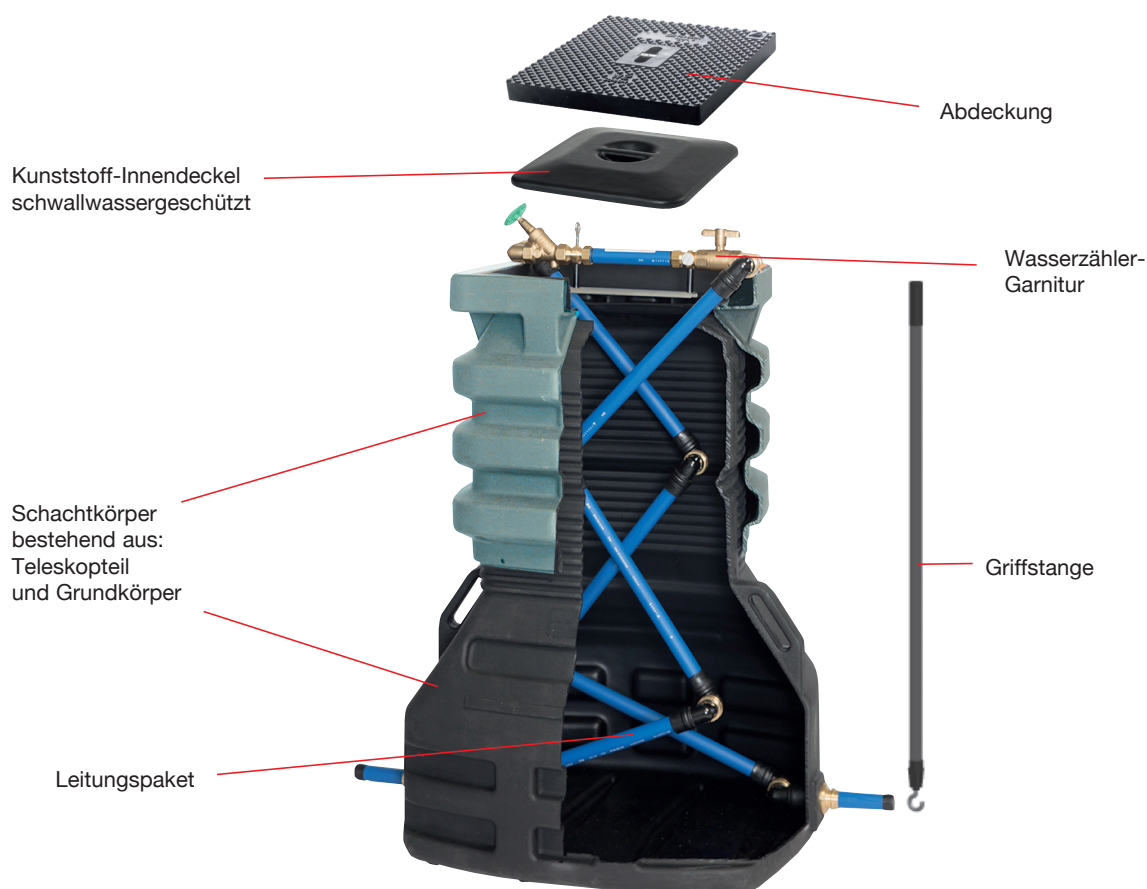
Der Einbau hat auf einem ebenen, waagerechten frei von spitzen Gegenständen, glatten Boden zu erfolgen. Nach dem Einbau den Grundkörper kunststoffgerecht, d.h gleichmäßig umlaufend mit versickerungsfähigem Material verfüllen und lagenweise verdichten. Beim Verfüllen den verstellbaren Teleskopteil nach Höhe und Neigung anpassen.

Bei der Verwendung von einer Kunststoff-Abdeckung für eine Traglast von Klasse B 12,5 t muss zwingend der Schacht im „Ort-Beton“ eingefasst werden. Dies hat zu erfolgen nach Maßgabe der Baufachleute in ausreichender Stärke, um den Schachtaufsatz einzubauen und unter dem

breiten Rand zu verdichten. Hier unbedingt den Kunststoff-Innendeckel Klasse B verwenden! Nach erfolgtem Einbau kann nach dem Abnehmen des Innendeckels die Wasserzähler-Anlage mit der Griffstange aus dem Schacht gezogen werden. Als Platzhalter ist ein Überbrückungsrohr eingebaut. Den Kunststoff-Innendeckel druckwasserdicht gemäß beiliegender Benutzerinformation verwenden.

Um die Frostsicherheit zu gewährleisten, ist unbedingt dafür Sorge zu tragen, dass der Kunststoff-Innendeckel auf dem Schachtkörper aufliegt. Der Schachtkörper muss komplett verfüllt sein, dies ist besonders in der kalten Jahreszeit beim Einbau zu beachten.

Mit dem Einbau des WZ-Schachtes handeln Sie gemäß den Vorschriften der DIN 1988 für den Einbau von Hauswasserzählern. Die Bauteile entsprechen - soweit eine Prüfgrundlage besteht - DIN-DVGW!



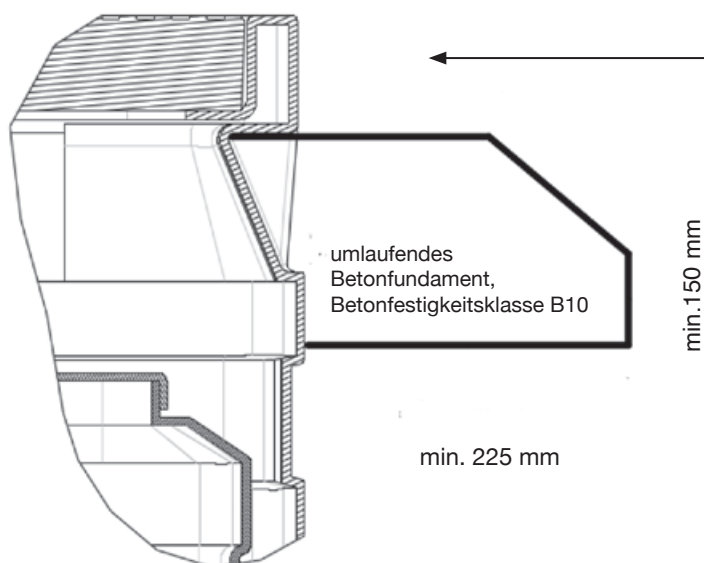
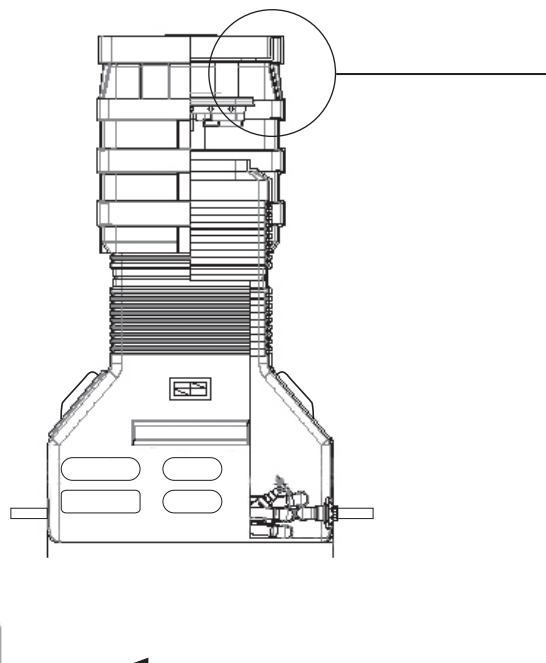
Farbausführung dient zur besseren Ansicht

Einbauhinweise für Deckel Klasse B/12,5 t

Kunststoff-Abdeckung Klasse B
Betonfundament,
wie Teilausschnitt unten

Einbettung:
Sand, Kies, sandiger Kies
oder gebrochenes Material
in gleichmäßigen Lagen einbringen und
kunststoffgerecht verdichten.
Zum Verfüllen der Schachtbauteile ist
Boden der Gruppe G1 oder G2,
max. Korngröße 16 mm (Rundkornmaterial)
bzw. max. 11 mm (gebrochenes Material)
zu verwenden.

Sauberkeitsschicht oder Fundament
je nach EinbausituationB



 **PLASSON**[®]

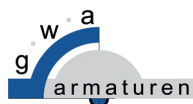
Mensch · Produkt · Service

PLASSON GmbH

Verwaltung: Krudener Weg 29 · 46485 Wesel

Telefon: 0281 / 9 52 72-0 · Telefax: 02 81 / 9 52 72-27 · E-Mail: info@plasson.de · Internet: www.plasson.de

Zentrallager: Im Buttendicksfeld 6 · 46485 Wesel



Gas · Wasser · Abwasser

Ein Produkt der gwa Hausanschlussarmaturen GmbH
Verantwortlich für den Inhalt: gwa Hausanschlussarmaturen GmbH · Brockenblick 11 · 38871 Ilsenburg / Harz
PLASSON Info 02/24 · Technische Änderungen vorbehalten