

# MONTAGEANLEITUNG

## 1.) Bodenplatte aufstellen



Baugrube nach Vorgabe bzw. nach Ausrichtung der Bohrungen ausheben und mit einer Wasserwaage ebnen.

Bodenplatte (mit glasfaserverstärktem Polycarbonatrahmen) waagrecht auf das Erdreich bzw. in die Baugrube setzen und mit einer Wasserwaage ausrichten

Geeigneter Baugrund wird vorausgesetzt.

## 2.) Höhe der Rohr- bzw. Kabeleinführungen bestimmen

Nach der waagerechten Ausrichtung der Bodenplatte kann die vertikale Positionsbestimmung der Rohr- bzw. Kabeleinführung erfolgen.

Anhand der Anzahl von Polycarbonatrahmen zwischen den doppelten Rahmen mit den Bohrungen und der Bodenplatte kann eine kundenindividuelle Höhe der Rohr- bzw. Kabeleinführungen erfolgen. Die Erhöhung durch einen Rahmen beträgt hierbei 103,50 mm.



## 3.) Rohr- / Kabeleinführungen



Die Vario Standardeinführungen werden anhand der vorgefertigten Rohreinlässe für den gewünschten Rohr-/ Kabeldurchmesser aufgeschnitten.

Bei Überbauung bzw. Verlegung des Schachts auf bereits vorhandenen Kabel bzw. Kabelschutzrohren werden die Rohr-/ Kabelenden mit einer stahlverstärkten Vario-Standardeinführung versehen und in den unteren Polycarbonatrahmen (mit den halben Bohrungen) eingelegt

Bevor die Bohrlöcher mit dem oberen Polycarbonatrahmen verschlossen werden, muss sichergestellt werden, dass keine Verschmutzungen zwischen den Rahmen vorhanden sind.

## MONTAGEANLEITUNG

### 4.) Schachthöhe aufbauen



Nach Einführung der Kabelschutzrohre bzw. Kabel, kann der Aufbau auf die komplette Schachthöhe erfolgen.

Dabei werden die Polycarbonatrahmen aufeinandergestapelt, bis die gewünschte Schachthöhe erreicht ist.

Auftretende Verschmutzungen zwischen den Rahmen sollten hierbei entfernt werden.

### 5.) Stahlrahmen aufsetzen



Die letzte Ebene stellt der Stahlrahmen inkl. Koprahmen (glasfaserverstärkter Polycarbonatrahmen) dar.

Mit Hilfe der integrierten Höhenverstellung kann ein stufenloser Höhen- bzw. Neigungsausgleich des Schachtes vollzogen werden (max. 50 mm).

Benötigt wird hierbei ein 6 mm Innensechskantschlüssel oder der KURO Montageschlüssel.

### 6.) Abdeckung einsetzen und verriegeln



Das Einsetzen der Abdeckung kann mit einem Deckelheber oder mit dem KURO Montageschlüssel erfolgen.

Der Zwischenraum zwischen Stahlrahmen und Polycarbonatrahmen muss mit Zementmörtel (Güte > C12/15) verfügt werden.



Nach dem Auflegen der Schachtabdeckung wird der Schacht schichtweise verfüllt und verdichtet