

## DATENBLATT

### Leitwand aus Edelstahl V2A KÜHNE-IDEAL®

für beruhigten Zulauf DN in mm: 400 x 400, 500 x 500, 600 x 600, 700 x 700  
Wandabstand 200 mm (Design Nr. 402016001445-003)  
eingetragenes Design

Beim Zulauf wird zufließendes Regenwasser durch die Leitwand aus V2A mit den Abmessungen 400 x 400 mm (oder bis 700 x 700 mm) beruhigt. Schmutzpartikel können sich zentrifugal am Schachtboden absetzen.

#### 1. Anwendungsbereich:

Absetzschächte, Pumpschächte, Sedimentationsanlagen nach DIN 4034/1 EN 1917 und nach DIN 4034/2. Von der Leitwand abgeleitetes Regenwasser gelangt hydrodynamisch, d.h. durcheine vertikale Strömungsausrichtung, an den Schachtboden mit reduzierter Geschwindigkeit.

#### 2. Werkstoffeigenschaften:

Material: Edelstahl V2A

#### 3. Verschiedene Größen:

400 x 400 mm, 500 x 500 mm,  
600 x 600 mm, 700 x 700 mm

#### 4. Montage:

Die Leitwand aus V2A ist mit 4 Bohrlöchern versehen und mit 4 Dübeln, 4 Schrauben aus V2A und 4 Beilagscheiben aus V2A ausgestattet. Die Leitwand wird an die Schacht-Innenwand am Zulauf mittig angeschraubt.



Die Firma Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG ist Mitglied im Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Land Bayern e.V. Die Überprüfung der Qualität erfolgt in Eigenüberwachung durch ständige werkseigene Produktionskontrollen zum Nachweis der Anforderungen und in Fremdüberwachung durch Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Land Bayern e. V. und PÜZ BAU – Gesellschaft zur Prüfung und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH, Kenn.-Nr.: BAY36.