

<b>Typ:</b>	<b>GW-AR</b>	<b>B x H</b>	<b>E</b>	<b>-S</b>
	Typenschlüssel	lichtes Abmaß	Werkstoff	Antriebsauswahl

### Ausschreibungstext:

Absenkrinnenschütz nach DIN 19569 Teil 4, zum Andübeln an Bauwerke nach DIN 18202, **3-seitig dichtend**, mit rechteckigem Durchlass **B x H**.

### Ausführung:

Armatur zum Regulieren der überströmenden Abflussmenge. Schweißkonstruktion. U-förmiger Rahmen zum Andübeln mittels Verbundanker. Platte mit Verstärkungsrippen nach statischer Anforderung, mit auswechselbarer und nachstellbarer Profildichtung, Antrieb auf Traverse mit Festspindel und Spindelschutzrohr, Wälzlager, bearbeitete Edelstahloberflächen glasperlgestrahlt, inkl. Befestigungsmaterial in V4A.

## Weir Gate

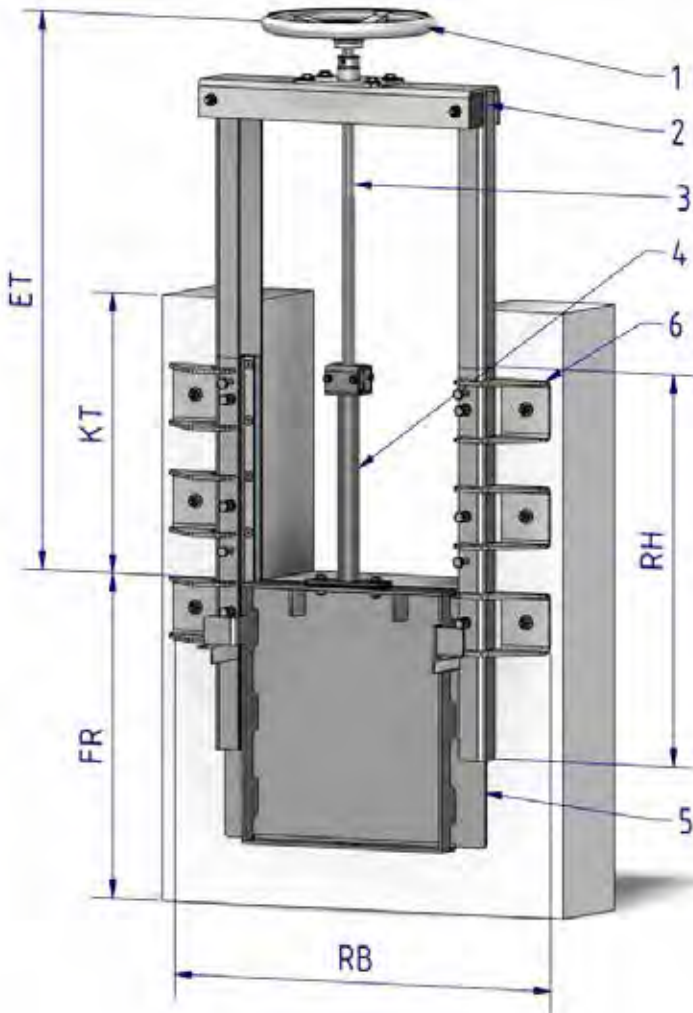
<b>Type:</b>	<b>GW-AR</b>	<b>W x H</b>	<b>E</b>	<b>-S</b>
	type code	size	material	drive options

### Tender specification:

Weir gate according to DIN 19569 part 4 for dowel-mounting according to DIN 18202, **3-face seal** with rectangular conduit **W x H**.

### Design features:

Valve to control the discharge of the overflow media. Welded design. U-shaped frame for assembling by means of anchor bolts. Plate with supporting ribs according to the given static conditions, replaceable and adjustable contour seal. Actuator assembled on crossbar with spindle and spindle protective tube, roller bearing, all machined surfaces of stainless steel shot blasted, including fasteners made of stainless steel SS A4.



1 Handrad /  
hand wheel

2 Traverse /  
crossbar

3 Spindel /  
spindle

4 Hülrohr /  
protective tube

5 Platte /  
plate

6 Rahmen /  
frame

KT Kanaltiefe /  
channel depth

ET Einbautiefe /  
installation depth

FR Freiraum /  
free space

RB Rahmenbreite /  
frame width

RH Rahmenhöhe /  
frame height