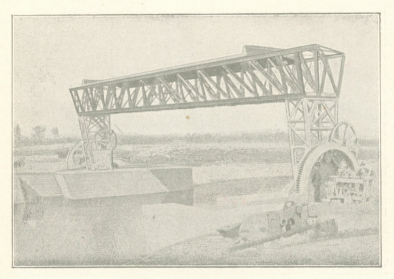
Die Sicherheitsthore.

Im Dortmund-Emskanal sind 7 Sicherheitsthore ausgeführt, von denen die drei ersten in der Haupthaltung gleichzeitig erbaut wurden, während vier nach einer etwas einfacheren Bauart später ausgeführt sind.

Die Sicherheitsthore sind sämtlich Segmentthore, die schirmartig über dem Kanal zum Senken bereit liegen, die Dreharme sind in wagerechten Achsen gelagert und tragen auf ihrer Verlängerung die Gegengewichte, welche sich in gemauerte Schlitze



Sicherheitsthor älterer Bauart.

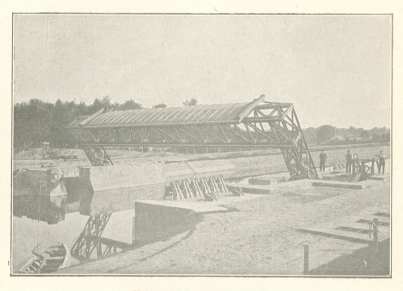
senken. Bei den Segmentthoren werden die Wasserdrucke radial übertragen und ist somit eine Bewegung bei allen Wasserständen und auch in fliessendem Wasser, einerlei, von welcher Seite der Ueberdruck kommt, möglich.

Der Mauerwerkskörper lässt eine Breite von 18,0 m frei. Das Thor legt sich beim Niederlegen auf eine granitene Schwelle, welche glatt bearbeitet ist und zur Vermeidung von Unterspülungen auf einem starken Betonunterbau ruht. Die seitliche Dichtung des Thores gegen das Mauerwerk erfolgt durch runde eiserne Nadeln.

a. Die Sicherheitsthore älterer Bauart.

Die Sicherheitsthore der älteren Bauart sind so ausbalanciert, dass ein reichliches Kippmoment zum Schliessen vorhanden ist; gegen Umfallen sind sie durch Verriegelung gesichert. Früher wurde das Moment zum Schliessen benutzt und durch eine Differentialbremse die Bewegung geregelt; dieses Abbremsen hat aber fallen gelassen werden müssen, wegen der bei den grossen Massen und den in den Rädern auftretenden grossen Geschwindigkeiten unvermeidlichen, übergrossen Stösse. Auch erforderte die Hantierung eine besondere Geschicklichkeit. Nachträglich ist eine Schnecke eingeführt, mit welcher das Thor heruntergedreht wird.

Für das Heben des Thores wird der alte Windemechanismus benutzt. Der Mechanismus enthält eine Reihe Räder, und erfolgt die Uebertragung der Bewegung von der festen Winde auf das Thor durch Planetenradgetriebe.



Sicherheitsthor neuerer Bauart.

b. Die Sicherheitsthore der neuen Bauart.

Bei den Thoren der neuen Bauart wurde auf möglichste Vereinfachung gesehen. Das Windewerk befindet sich nur auf einer Seite des Kanals. Dementsprechend ist der Thorkörper gegen Verdrehung steifer gestaltet. Die Blechhaut ist nur durch 2 Träger so unterstützt, dass die Querträger möglichst gleich grosse Momente des Wasserdrucks erhalten. Die Eisenteile sind im einzelnen so ausgebildet, dass möglichst geringe Winddruckflächen entstehen und das Wasser beim Aufrichten möglichst bequem abtropfen kann.

Die Gegengewichte sind an Pendeln mit Gelenken aufgehängt, welche sich gegen Knaggen legen. Die Pendel schwingen auf einem Teil des Weges um den oberen Drehpunkt; nachdem die Gelenke sich gegen die Knaggen gelegt haben, aber um diesen