

# Montageanleitung für Torfeststeller TFS 85 / 65

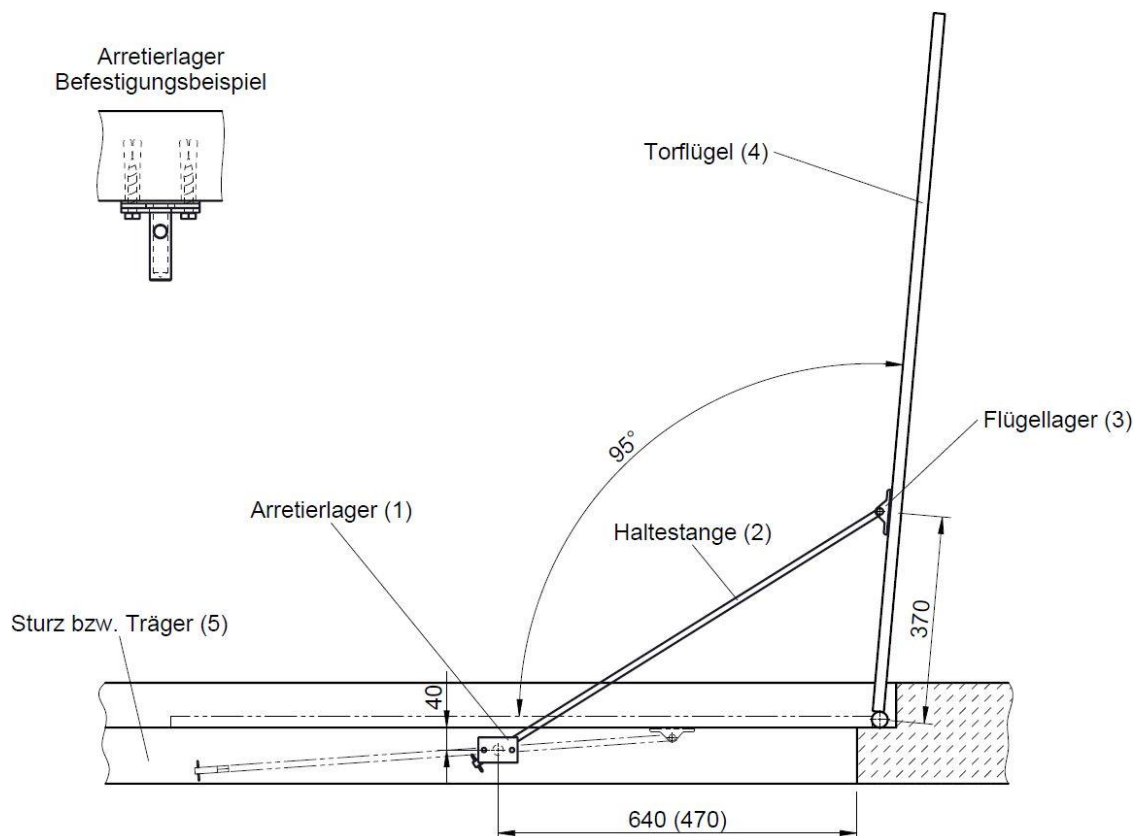
Das Arretierlager (1) wird im skizzierten Abstand (**640mm bei TFS 85, 470mm bei TFS 65**) am Sturz bzw. Träger (5) befestigt. Zum Anzeichnen kann man die Deckplatte verwenden.

Bei massiven Stürzen empfiehlt sich die Verwendung von Sechskantschrauben  $\varnothing 8 \times 50$  und entsprechender Dübel. Bei Stahlkonstruktionen Sechskantschrauben M8 x 20 und Gewindeschneiden in den Träger oder auch Verwendung von Gewindeschneidschrauben. Bei Holzkonstruktionen wiederum Sechskant-Holzschrauben  $\varnothing 8 \times 50$ .

Der Laufbund der Arretierhülse ist vor dem Zusammenschrauben zu fetten.  
Grund- und Zwischenplatte sind zur einfacheren Montage durch zwei Nocken fixiert.

Der Torflügel (4) wird in die gewünschte Öffnungsstellung gebracht und das Flügellager (3) befestigt (vorzugsweise mittels durchgehender Schrauben).

Prinzipiell ist der Anbau beliebig möglich, es sollte aber darauf geachtet werden, dass die Haltestange (2) bei geschlossenem Flügel innen parallel zu diesem liegt.



Die Haltestange wird auf der gesamten Lauffläche selbsttätig durch das Arretierlager gefettet. Ein Nachfetten des Torfeststellers sollte mindestens einmal jährlich erfolgen.

Bei hohen Toren kann am Auslösering zusätzlich eine Kette zur Verlängerung bis in Griffhöhe angebracht werden.