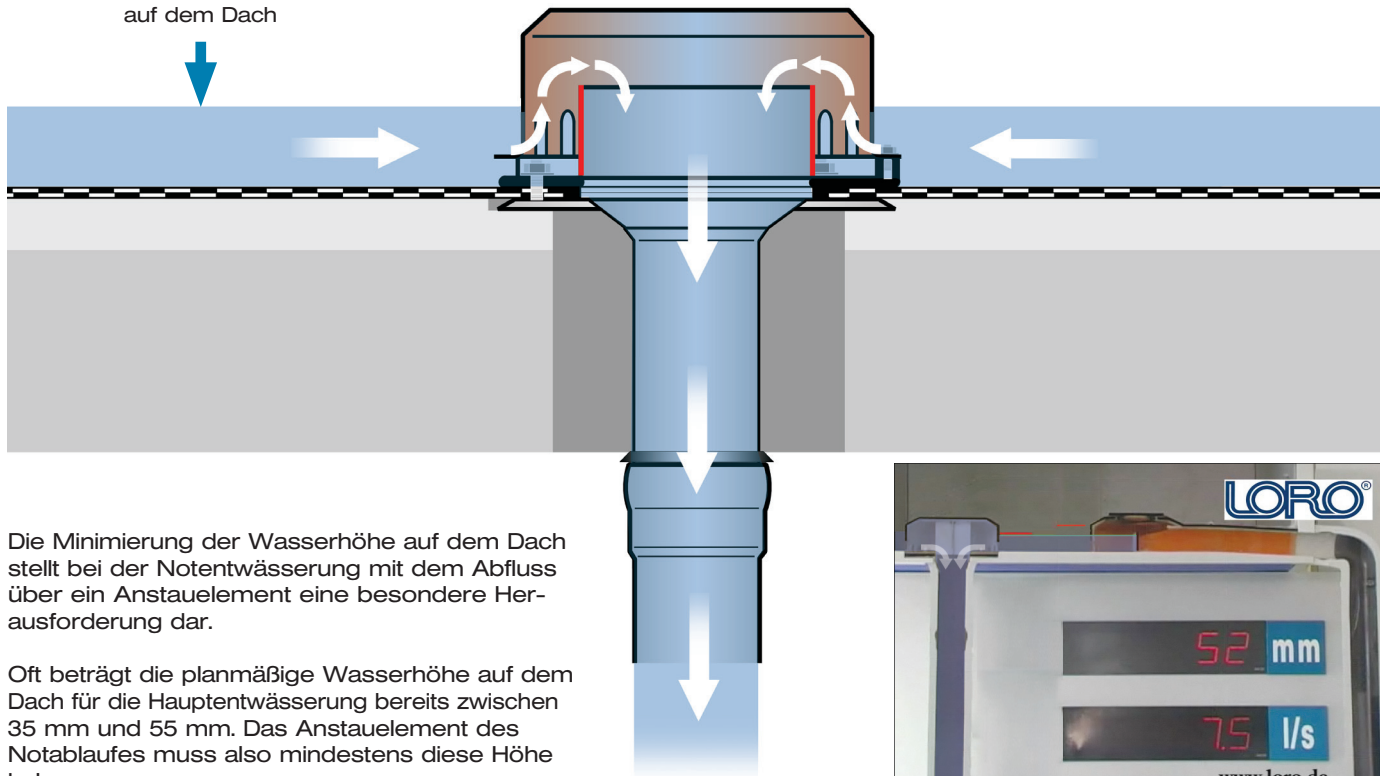


## LORO-X Notablauf-Wehr unter der Haube

Minimale Wasserhöhe  
auf dem Dach



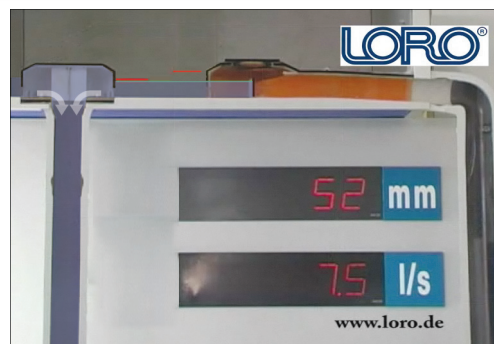
Die Minimierung der Wasserhöhe auf dem Dach stellt bei der Notentwässerung mit dem Abfluss über ein Anstaeuelement eine besondere Herausforderung dar.

Oft beträgt die planmäßige Wasserhöhe auf dem Dach für die Hauptentwässerung bereits zwischen 35 mm und 55 mm. Das Anstaeuelement des Notablaufes muss also mindestens diese Höhe haben.

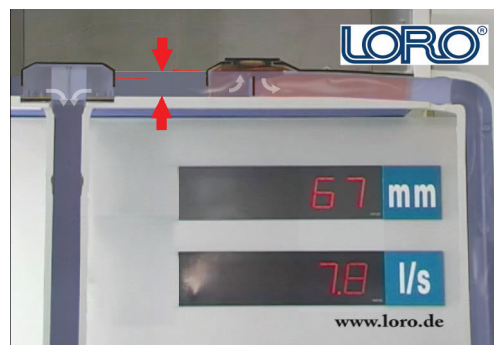
Um die Wasserhöhe auf dem Dach trotz Anstaeuelement zu minimieren, kann das Wasser im patentierten LORO-X Notablauf über das Anstaeuelement gesogen werden!

So kann die Wasserhöhe auf dem Dach unter der Höhe des Anstaeuelementes gehalten werden.

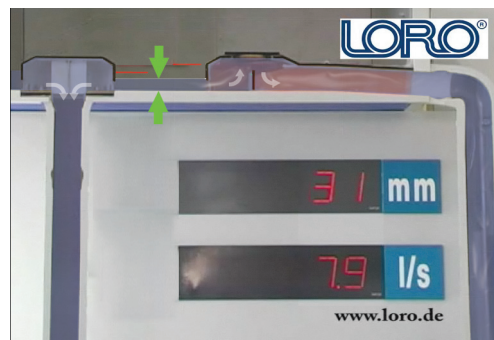
[www.loro.de](http://www.loro.de) -> Service -> Online-Videos



Stufe 1: Notentwässerung läuft nicht



Stufe 2: Notentwässerung springt an



Stufe 3: Wasserhöhe auf dem Dach ist geringer als Wasserhöhe im Ablauf

Das von LORO erfundene und patentierte „Wehr unter der Haube“ ermöglicht es, die Wasserhöhe auf dem Dach sehr niedrig zu halten. Sogar unterhalb der Wehrhöhe. (siehe Video)

