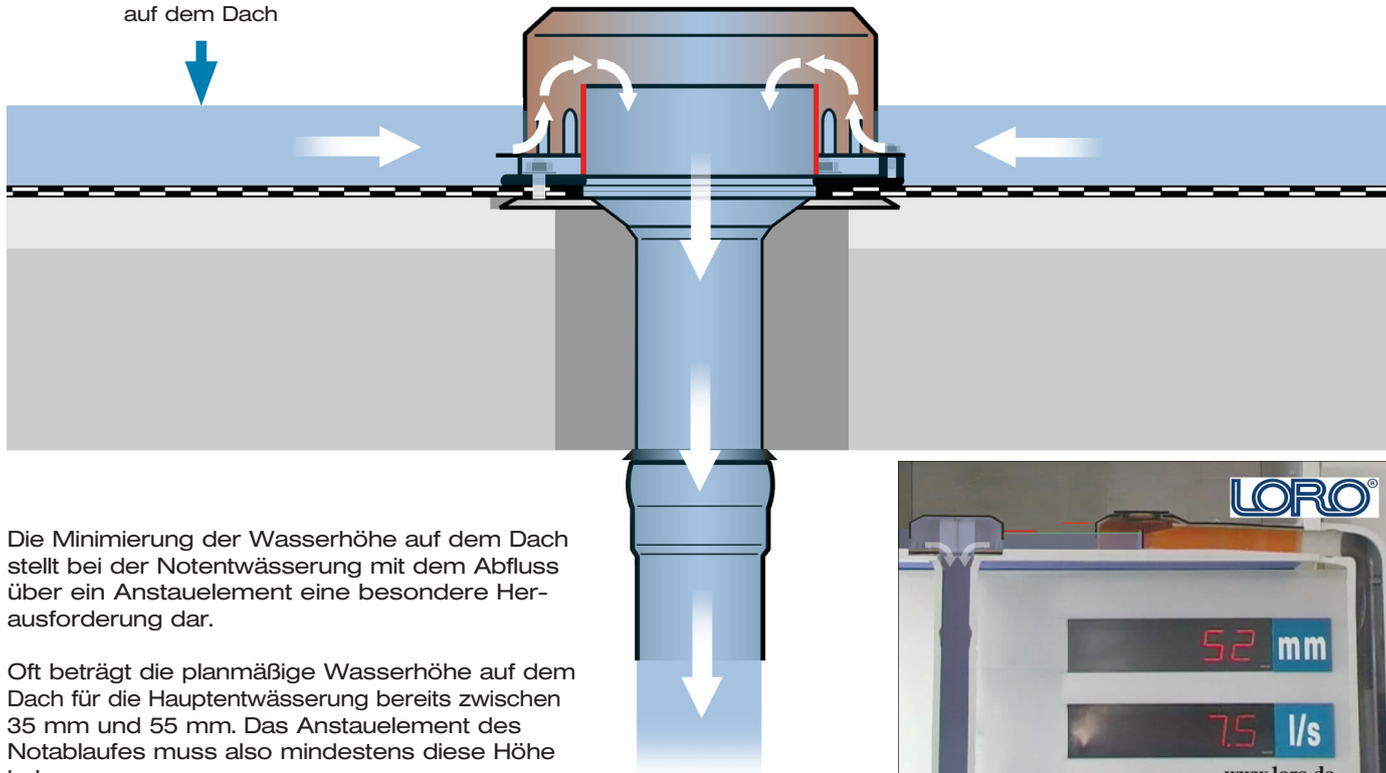


LORO-X Notablauf-Wehr unter der Haube

Minimale Wasserhöhe
auf dem Dach



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

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

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

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

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)

