

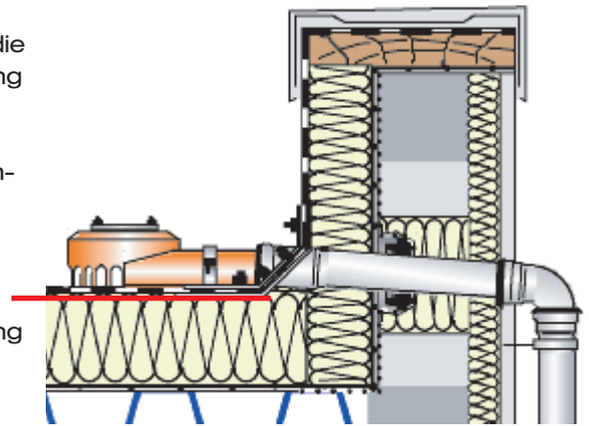
LORO-X DRAINJET® Attika-Schnellablaufsysteme knüpfen an den Erfolg der LORO-X DRAINJET®-Schnellablaufsysteme für die Dach-Innenentwässerung an. Das Ergebnis intensiver Forschung und Entwicklung ist ein außenliegendes Flachdachentwässerungssystem, bei dem das Regenwasser komplett außerhalb des Gebäudes bleibt und keine Aussparung in der Wärmedämmung des Daches erforderlich ist:

- Keine Rohrleitungen im Gebäude
- Keine Durchdringung durch die Dachfläche
- Keine Kältebrücken durch Aussparung in der Wärmedämmung
- Hohe Abflussleistung bei geringer Wasserhöhe
- Sichere Druckströmung
- **Haupt-** und **Notentwässerung** für jeden Einsatzfall

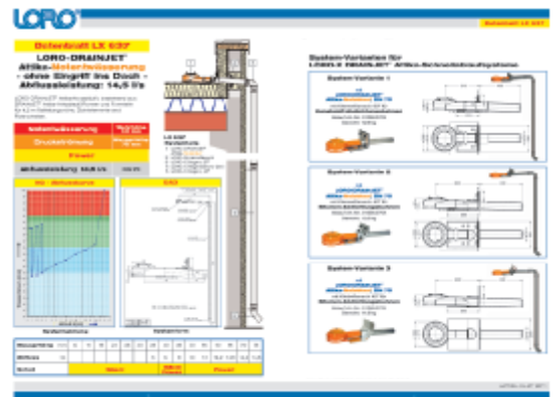
Alle Anforderungen werden von den LORO-X DRAINJET® Attika-Schnellablaufsystemen erfüllt!

Auf den folgenden Seiten finden Sie vier LORO-X Datenblätter für die DRAINJET®-Attika-Schnellablaufsysteme in DN 50 und DN 70, jeweils für die Hauptentwässerung und die Notentwässerung:

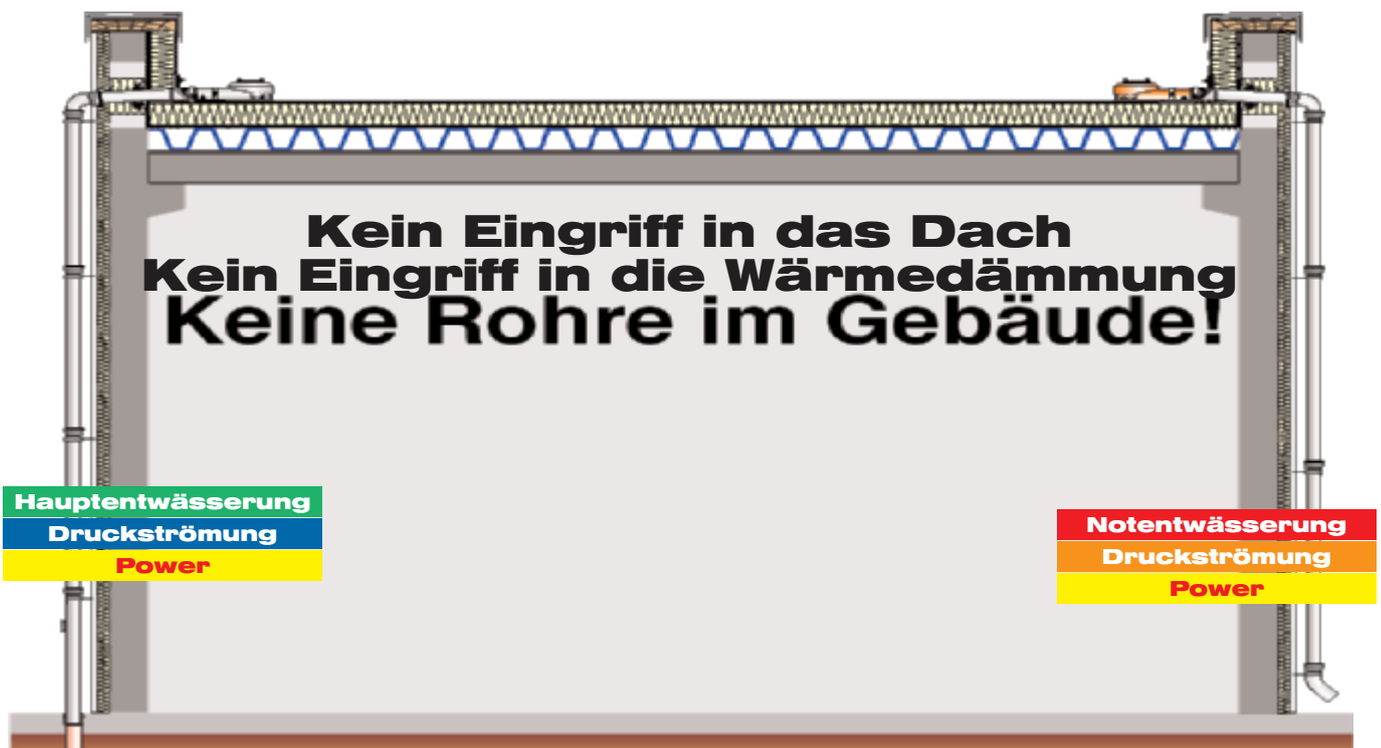
- Dargestellt ist die Systemform des Komplettsystems als CAD-Zeichnung und Stückliste mit der dazugehörigen Systemleistung in Form der hQ-Abflusskurve als Diagramm und in Tabellenform.
- Rechts daneben sind dann die Systemvarianten aufgeführt, bei denen die Systemleistung identisch ist, jedoch zwischen verschiedenen Abläufen für die unterschiedlichen Dachbahntypen gewählt werden kann. Eine Funktionsgarantie kann nur im Komplettsystem mit LORO-X Stahlabflussrohr und Zubehör gegeben werden!



**ohne Eingriff ins Dach**



**LX-Datenblatt**



**Hauptentwässerung**  
**Druckströmung**  
**Power**

**Notentwässerung**  
**Druckströmung**  
**Power**