



LORO-Drainlet-Ablauf auf Betonsäule



Karstadt Leipzig

"Das besondere Highlight: Die optisch störende Abwassertechnik am Gebäude entfällt, das Regenwasser wird auf direktem Weg - im Inneren der Stützen - in die unterirdische Kanalisation abgeleitet. Im Stützenhohlraum verbirgt sich ein schallgedämmtes Abwassersrohr (Typ LORO-X Stahlabflussrohr, LOROWERK K.H.Vahlbrauk GmbH & Co.KG/ Bad Gandersheim), welches das Dachwasser nach unten ableitet sowie eine Begleitheizung (auch LOROWERK), damit das Wasser bei Minustemperaturen nicht einfriert. Durch die hohe Betondichte bieten die Stützen einen zusätzlichen Schallschutz gegen herabfließendes Regenwasser." (Quelle: www.europoles.com)