

# Ablaufstutzen – für alle Fälle



**Niederschlagswasser führt man größtenteils über Regenrinne und Fallrohr in Boden oder Kanal. Den Übergang von der waagerechten Rinne in das senkrechte Rohr bildet oft ein Rinnenstutzen. Über die verschiedenen Arten lesen Sie im Folgenden.**

Dachüberstände dienen dem Schutz der Fassade, sowohl gegenüber Regen und Schnee als auch gegen Sonneneinstrahlung. Abhängig von Gebäudetyp und Architektengeschmack fallen sie unterschiedlich groß aus. Die Rösle Metallwarenfabrik\* aus Marktoberdorf bietet unter dem Markennamen „Grömo“

\* Rösle Metallwarenfabrik,  
87616 Marktoberdorf, Tel. (0 83 42)  
9 12-0, Fax (0 83 42) 91 21 02

für jeden Dachüberstand den richtigen Ablaufstutzen.

## **Montagesicher . . .**

Hergestellt werden die Stutzen nach dem neuesten Stand der Technik, entweder durch Rollennahtschweißen oder durch Lichtbogen-Stumpfschweißen. Bei letzterem Verfahren ist die Verbindung kaum noch

Man kann Regenwasser auf verschiedene Art vom Dach ableiten: Frei ins Gelände mittels offener Rinne (I.), frei über Wasserteiler (M.), über einen Rinnenkasten . . .



**. . . oder über Ablaufstutzen. Es ist die am weitesten verbreitete, preiswerteste und doch effektive Art**

Bezeichnung der GRÖMO-Ablaufstutzen		Stutzenform	Rinnenform	Abgang	Rohrverschluß	Anschluß mit (!) Ablaufrohrbögen
Einhängestutzen ovale Form		breit oval	halbrund	senkrecht	zylindrisch	(40°, 60°, 72° oder 85°)
Einhängestutzen runde Form		rund	halbrund	senkrecht	zylindrisch	(40°, 60°, 72° oder 85°)
Schrägstutzen zylindrischer Auslauf		rund	halbrund	schräg mit 50°	zylindrisch	(40°)
Schrägstutzen konischer Auslauf		rund	halbrund	schräg mit 50°	konisch	(40°)
Oberstdorfer Stutzen		rund bauchig	halbrund	schräg	konisch	(72° o. 85°) mit konischem Rohr
Lötlätter Stutzen		rund	halbrund	senkrecht	zylindrisch	(40°, 60°, 72° oder 85°)
Einhängestutzen Kastenform		breit, quadratisch	kastenförmig	senkrecht	zylindrisch	(40°, 60°, 72° oder 85°)

**Dem Klempner stehen zahlreiche Abläufe als Fertigprodukte in verschiedenen Baumetallen, unterschiedlichen Qualitäten und allen üblichen Durchmessern zur Verfügung**

feststellbar. In die Produkte, die nach diesem Verfahren gefertigt wurden, ist zur Unterscheidung an der Vorderseite ein Stern eingeprägt. Weiterhin weisen die Ablaufstutzen Details zur einfachen und doch sicheren Montage auf. So erleichtert eine Befesti-

gungöse dem Handwerker die fachgerechte Verbindung der Ablaufrohrbögen mit den Ablaufstutzen, eine Montagemarkierung hilft beim Ausrichten, und die eingeprägte Größenangabe gibt dem Monteur die Sicherheit, dass Stutzen und Fallrohr zusammenpassen.

## **Ob Zink, ob Edelstahl . . .**

Die Marktoberdorfer Ablaufstutzen werden in den gängigen Formen und Größen hergestellt, mit senkrechtem Abgang ebenso wie mit schrägem, mit ovaler Einlauföffnung und mit runder, mit zylindrischem Auslauf oder mit konischem, zum Einhängen und zum Löten, von 60 mm Durchmesser bis 150 mm. Die EINHÄNGESTUTZEN mit ovaler Form und Schrägstutzen mit konischem Auslauf stehen in den üblichen Baumetallen zur Verfügung, sei es verzinkter Stahl, Zink und Kupfer, sei es Edelstahl in zwei Qualitäten oder Aluminium. Die übrigen Ablaufstutzen werden in mehreren Metallvarianten geboten, den „Oberstdorfer Stutzen“ und den Lötstutzen allerdings gibt es ausschließlich in Kupfer und Zink.

**S**o findet sich für jedes Dachentwässerungsproblem die Lösung nach Maß, funktionell, formstabil und optisch ansprechend. Der Qualitätsanspruch der Grömo-Produkte geht einher mit sorgfältiger Fertigung unter Einsatz moderner Technologie wie dem Rollennahtschweißen oder dem Lichtbogen-Stumpfschweißen sowie ständigen Kontrollen.