

Strahlrohre

besondere Gefahren

- bei Vollstrahl in staubiger Umgebung Gefahr einer [Staubexplosion](#)

Mehrzweckstrahlrohre

Wasserlieferung und Querschnitt

Faustwerte, in Klammern dahinter die Werte nach DIN EN 15 182 bei 6 bar.

Strahlrohr	Wasserlieferung in Liter/Minute mit Mundstück	Wasserlieferung in Liter/Minute ohne Mundstück	Mundstücksweite in mm	Düsenweite in mm (ohne Mundstück)
DM	25	50	4	6
CM	100 (130)	200 (235)	9	12
BM	400 (415)	800 (785)	16	22

Wurfweite

Strahlrohr	Wurfweite bei 5 bar Strahlrohrdruck (Faustwerte)	
	Vollstrahl	Sprühstrahl
CM mit Mundstück	ca. 15 m	
CM ohne Mundstück	ca. 20 m	ca. 5 m
BM mit Mundstück	ca. 25 m	
BM ohne Mundstück	ca. 30 m	ca. 6,5 m

Hohlstrahlrohre

Die Leistungsdaten von Hohlstrahlrohren sind im Gegensatz zu Mehrzweckstrahlrohren stark vom Hersteller abhängig. Die hier genannten Werte sind als Faustwerte zu verstehen.

Wurfweite bei Vollstrahl

Durchflussmenge in Litern/Minute	Wurfweite bei 6 bar Strahlrohrdruck
100	ca. 18 m
200	ca. 24 m
400	ca. 30 m

Abstände in elektrischen Anlagen

siehe [Vorgehen in elektrischen Anlagen, Abschnitt Löschmittel allgemein](#)

Gasbrandbekämpfung

Zum Löschen brennend austretender Flüssiggase Strahlrohr mit Vollstrahl quer zur Austrittsrichtung auf das Leck richten.

Weitere Hinweise zum Thema Gasbrandbekämpfung im [entsprechenden Artikel](#).

Quellenangabe

- B1-Lehrgang 02/2012 am Führungs- und Schulungszentrum der BF Köln
- „[Löschmittel-Löscherfahren](#)“, Staatliche Feuerwehrschule Würzburg
- [Merkblatt Wasserförderung über lange Schlauchstrecken](#), Staatliche Feuerwehrschule Würzburg

Stichwörter

Armaturen zur Wasserabgabe