

Konischer Auslegermast aus Stahl Montage in Gehwegrücklage

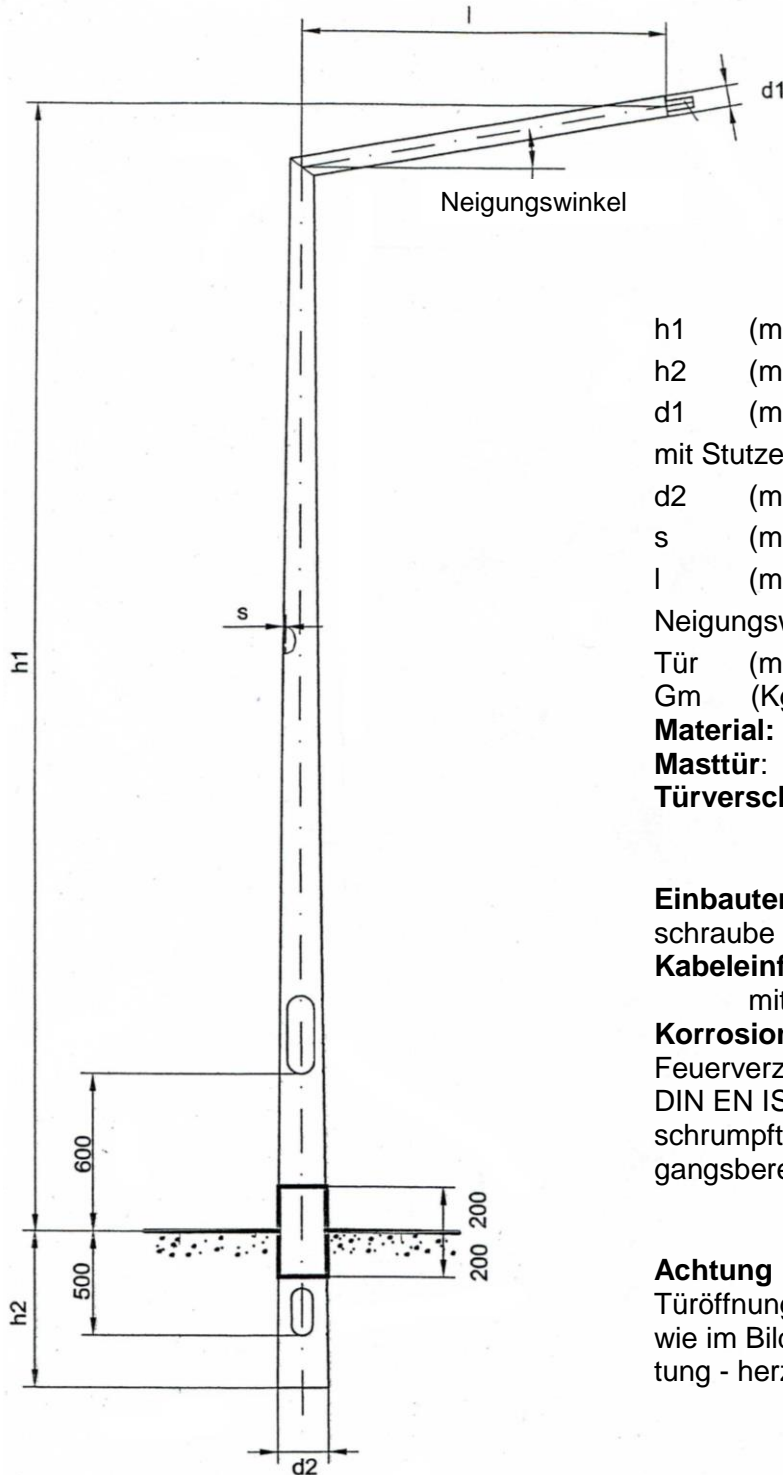
KAM 80/150/4

Stand 12.05.2025

Landeshauptstadt Dresden

Straßen- und Tiefbauamt
Abt. Verkehrssteuerung/ Öffentliche
Beleuchtung/ SG ÖB

Regiebetrieb ZTD



h1	(mm)	=	8.000
h2	(mm)	=	1.200
d1	(mm)	=	76
mit Stutzen	(mm)	=	60 x 100
d2	(mm)	=	198
s	(mm)	=	4
l	(mm)	=	1500
Neigungswinkel	(°)	=	10°
Tür	(mm)	=	100 x 400
Gm	(Kg)	=	ca. 131

Material: Stahl

Masttür: versenkt

Türverschluss: Dreikant M10/ 10mm
Kantenlänge,
Material V2A

Einbauten: Gerätsteg mit Erdungs-
schraube und mit 2 Schiebemuttern

Kabeleinführung: Größe 50 x 150 mm
mit Kantenschutz EK 249

Korrosionsschutz:

Feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461-t-Zn mit aufge-
schumpfter Manschette im Erdüber-
gangsbereich

Achtung !

Türöffnungen und Kabeleinführungen sind
wie im Bild dargestellt – in Auslegerrich-
tung - herzustellen

