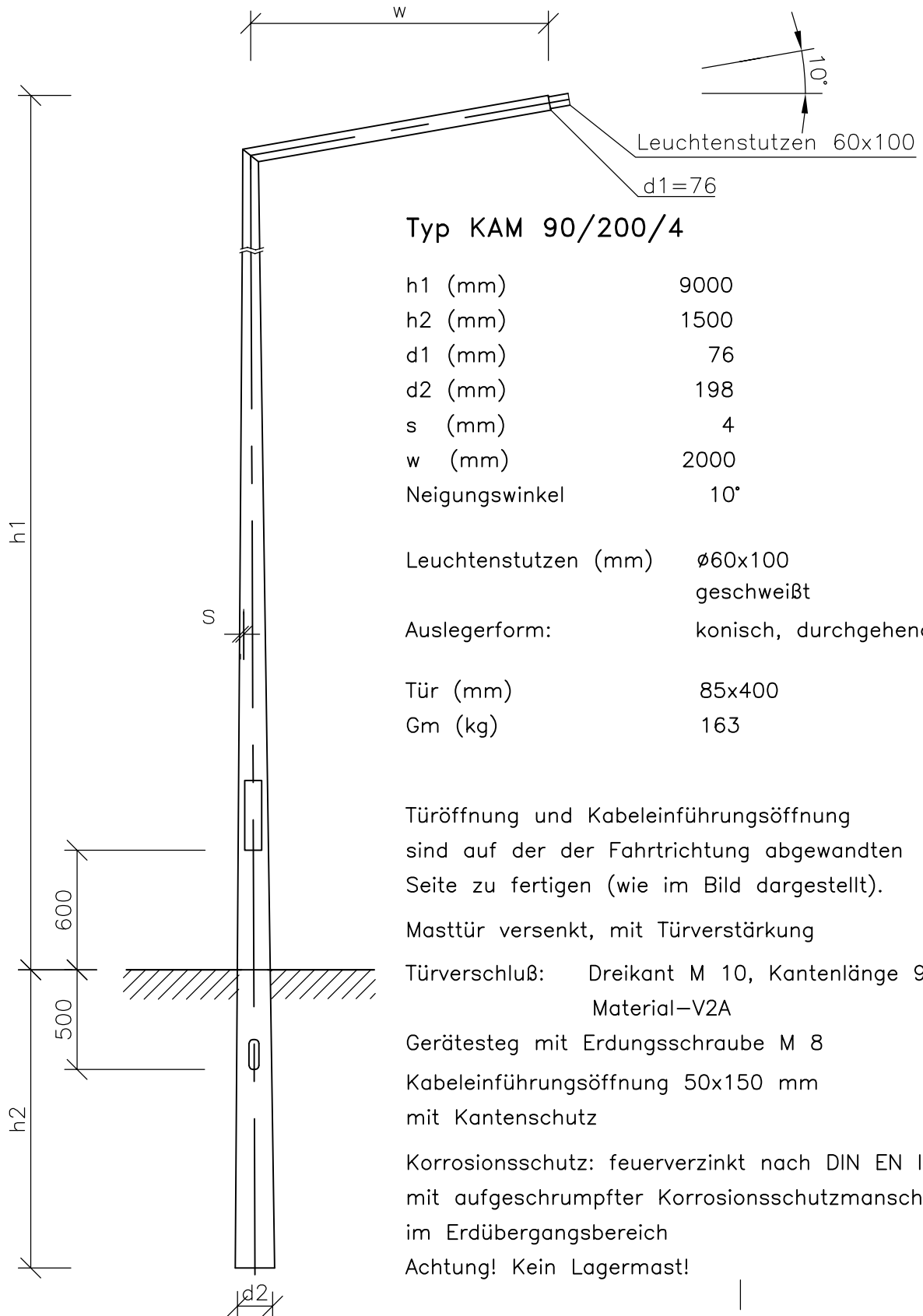


Konischer Auslegermast

(DIN EN 40) Material: Stahl

Anlage **5.1.2**

Blatt: 1



Typ KAM 90/200/4

h1 (mm)	9000
h2 (mm)	1500
d1 (mm)	76
d2 (mm)	198
s (mm)	4
w (mm)	2000
Neigungswinkel	10°

Leuchtenstutzen (mm) $\varnothing 60 \times 100$
geschweißt

Auslegerform: konisch, durchgehend

Tür (mm) 85x400

Gm (kg) 163

Türöffnung und Kabeleinführungsöffnung
sind auf der der Fahrtrichtung abgewandten
Seite zu fertigen (wie im Bild dargestellt).

Masttür versenkt, mit Türverstärkung

Türverschluß: Dreikant M 10, Kantenlänge 9,6mm
Material-V2A

Gerätestieg mit Erdungsschraube M 8

Kabeleinführungsöffnung 50x150 mm
mit Kantenschutz

Korrosionsschutz: feuerverzinkt nach DIN EN ISO1461
mit aufgeschumpfter Korrosionsschutzmanschette
im Erdübergangsbereich

Achtung! Kein Lagermast!

Draufsicht (Skizze)

