

Aufmaßvorlage 3d-Handlauf

1. Materialart:

Buche gedämpft
Eiche
Esche
europ. Ahorn

2. Oberfläche

geschliffen
1 - DD-Lack
2 - gebeizt _____
3 - RAL _____
4 - geölt gewachst poliert

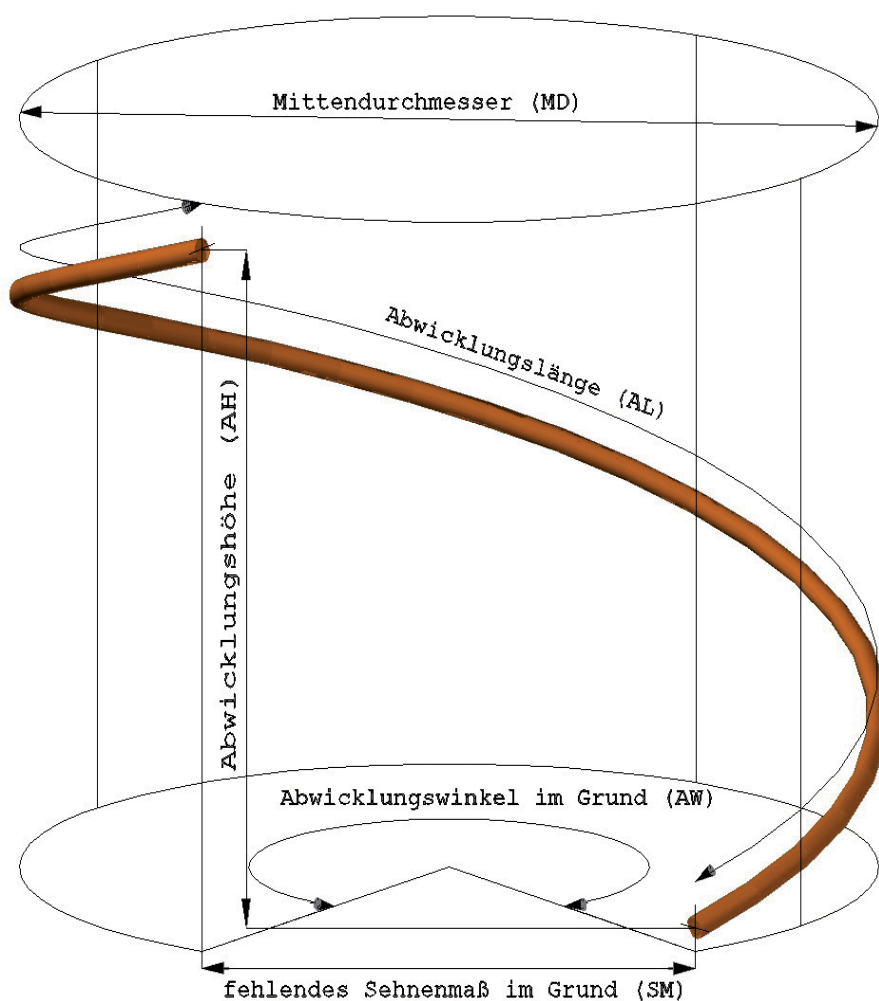
3. Laufrichtung

im Uhrzeigersinn
gegen den Uhrzeigersinn

4. Handlaufdurchmesser

D 40 mm
D 42.4 mm
D 45 mm
D 50 mm
oval B x H
vierkant B x H

MD = _



7. **Abwicklungshöhe** ___ Steigungen x ___ mm Einzelsteigung = Abwicklungshöhe AH= ___
gemessen von Geländeroberkante Antritt bis Geländeroberkante Austritt (i.d.R. . Geschoßhöhe minus eine Steigung)

8. **Abwicklungslänge** AL = ___ mm

(nicht zwingend anzugeben - ergibt sich aus 5. bis 7.)

Firma:	_____
Straße	_____
PLZ / Ort	_____
Ansprechpartner	_____
Telefon	_____
Fax	_____
E-mail	_____

Skizze:

Datum: __. __. 201__ Unterschrift _____

GRÄFE Handlaufsysteme
Dipl.-Ing. (BA) Danny Gräfe
Hauwalde, Ohorner Straße 7a
D - 01900 Großröhrsdorf
Telefon:+49 (0) 35952 33092
Telefax:+49 (0) 35952 33093
E-mail: info@handlaufsysteme.com