



Bei linksdrehenden Wirbelventilen wird das Bauwerk spiegelsymmetrisch zur Achse A-A angelegt.

mind. A = 0.25 m

Sohle Zulaufrohr h5 =

Sohle Ablaufrohr h6 =



® UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. H. Brombach GmbH

D-97980 Bad Mergentheim, Steinstraße 7 Telefon (07931) 9710-0, Telefax (07931) 9710-40

## Drosselbauwerk mit Wirbelventil SUn 45-3, DN 125, rechtsdrehend

	Datum/Name:	Geprüft:		Datum/Name:	Geprüft:
Gezeichnet:	24.01.2007 Koch		Geändert:		
Geändert:	04.11.2009 Jahr		Geändert:		
Geändert:			Datei:M\12_1\SUn\SUn45-3_MEBZV2_125.dwg		
Geändert:			Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		
Projekt:				Maßstab: 1:50	ZeichnungNr.:

ProjektNr./Anlage: