

## Spannungsarmglühen von Druckbehältern und Rohrleitungsteilen

**SWB**



Abbildung:  
Glühofen, Ketten-Glühanlage

## Nach gültigen technischen Regelwerken:

VdTÜV-Werkstoff-Blättern (451-82/1),  
AD-Merkblättern HP 7/1 ff,  
ASME Code Section I,  
ASME Code Section VIII Div. I  
sowie Kundenspezifikationen

<b>Glühofen</b>	- max. Bauteilgröße	: H=400 mm, B=500 mm, L=1200 mm (1500 mm)
	- Beheizung	: elektrisch
	- max. Glühtemperatur	: 800°C
	- Kalibrierung	: 500°C bis 800°C ± 4 K
	- Fühler	: NiCr-Ni
	- Steuerung	: Digital - Programmregler
	- Dokumentation	: Diagrammschreiber
<b>Kettenglühung</b>	- max. Bauteilgröße	: Rohr-A-Ø 711 mm, Wanddicke max. 40 mm
	- Beheizung	: elektrisch (Ketten, Matten, Manschetten)
	- max. Glühtemperatur	: 800°C
	- Kalibrierung	: 250°C bis 800°C ± 4 K
	- Fühler	: NiCr-Ni
	- Steuerung	: Digital - Programmregler
	- Dokumentation	: Diagrammschreiber