

## Ausstattung

PRÜF- UND MESSGERÄTE	
Bestimmung des Gerätes Name/Typ	Hersteller
<b>Dickenmessung</b>	
Ultraschall-Dickenmessgerät MMX-6	DAKOTA USA
Ultraschall-Dickenmessgerät MMX-6	DAKOTA USA
Ultraschall-Dickenmessgerät MMX-6	DAKOTA USA
<b>Härtemessung</b>	
Tragbares Härteprüfgerät Equotip 550	PROCEQ Schweiz
Stationäres Härteprüfgerät HPO 250	VEB WPM Leipzig
<b>Magnetpulverprüfungen</b>	
Handmagnet Pfinder 15-0	Huijskes
Handmagnet MR 51	HERSTELLER MR CHEMIE Deutschland
UV-Lampe ZB-100	Magnaflux
<b>Ultraschallprüfungen</b>	
Digitales Ultraschallprüfgerät USM 25S	Krautkramer Deutschland
Digitales Ultraschallprüfgerät USM 35XS	Krautkramer Deutschland
<b>Mikroskopische Prüfungen</b>	
Stationäres optisches Mikroskop NIKON MA 100	NIKON
Digitales Rasterelektronenmikroskop SU3800	HITACHI
<b>Festigkeitsprüfungen</b>	
Werkstoffprüfmaschine ZD-40	WPM LEIPZIG
Werkstoffprüfmaschine HM17-1-EU-100	LaborTechOpava WPM LEIPZIG
Charpy-Pendelhammer PSW 30	VEB WPM Leipzig
<b>Durchstrahlungsprüfungen</b>	
Röntgenröhre ERESKO 32MFC3.1	GEIT SEIFERT Deutschland
Röntgengerät Serie 880 ELITE	SENTINEL USA
Röntgengerät GAMMAMAT SE	MDS Nordion SA Belgien
Negatoskop FV-2010	Lcndt
<b>Endoskopische Prüfungen</b>	
Endoskop EVEREST XLG3 φ8mm/L6000mm	EVEREST USA
Inspektionskamera Wöhler VIS350 L30m	Wöhler
<b>Messung von Eigenspannungen</b>	
Dehnungsmessbrücke P3	Micro-Measurements USA
<b>Kalibrierte Messgeräte für ZfP-Prüfungen</b>	
<b>Kalibrierte Temperaturmessgeräte im Bereich von -50°C bis +750°C</b>	

