

<u>Gremium</u>	<u>Name</u>	<u>Funktion</u>
international (ISO)		
ISO/TC44	Welding and allied processes	Hr. Mußmann; vom DIN-NAS-Beirat bestellter dt. Delegierter
ISO/TC44/SC10	Unification of requirements in the field of metal welding (ISO 15614, 15613, 15612, 15 610, 15608 usw.)	Hr. Mußmann, dt. Delegierter
ISO/TC44/SC10/WG1	ISO 5817	Hr. Mußmann, dt. Delegierter
ISO/TC44/SC10/WG8	Post weld heat treatment	Hr. Mußmann, Convenor
ISO/TC44/SC11	Personel (ISO 9606-Reihe, ISO 14732)	Hr. Mußmann, dt. Delegierter
europäisch (CEN)		
CEN/TC121	Welding and allied processes	Hr. Mußmann, Chairman seit 2020
CEN/TC121/SC4	Quality management in the field of welding	Hr. Mußmann, Chairman
CEN/TC269	Shell- and water tube boilers (EN 12952 + 12953)	Hr. Hausmann, Chairman
CEN/TC269/WG1	Shell- and water tube boilers - Water tube boilers	Hr. Hausmann Mitarbeit
CEN/TC269/WG2	Shell- and water tube boilers - shell boilers	Hr. Hausmann Mitarbeit
CEN/TC269/WG3	Shell- and water tube boilers - equipment	Hr. Hausmann Mitarbeit
CEN/TC267	Metallic industrial piping (EN 13480-series)	Hr. Mußmann; vom DIN-NARD bestellter dt. Delegierter (HOD)
CEN/TC267/WG4	Metallic industrial piping - fabrication and installation	Hr. Mußmann, Convenor
CEN/TC267/WG5	Metallic industrial piping - testing and inspection	Hr. Mußmann Mitarbeit
national (DIN)		
DIN NARD Beirat	NA Dampfkessel und Rohrleitungen - Beirat	Hr. Mußmann, Beiratsvorsitzender
DIN NARD - 17	Industrielle Rohrleitungen und Rohrfernleitungen	Hr. Mußmann, Obmann
DIN NARD - 18	Dampfkesselanlagen	Hr. Hausmann, Obmann
DIN NAS Beirat	NA Schweißen und verwandte Verfahren	Hr. Mußmann, als Vertreter Verbände
DIN NAS - 02	Qualifizierung von Personal für Schweißen und verwandte Verfahren	Hr. Mußmann, stellvertr. Obmann
DIN NAS - 04	Qualitätssicherung beim Schweißen	Hr. Mußmann, Obmann
DIN NAS - 13	Schweißen im Apparate-, Behälter- und Anlagenbau	Hr. Mußmann, Obmann
Mitarbeit in DVS Gremien		
DVS AG A3	Schweißen im Anlagenbau	Hr. Mußmann, Obmann
DVS AG A1	AG Turbomaschinen	Hr. Mußmann Mitarbeit
DVS Q2	Qualitätssicherung beim Schweißen	Hr. Mußmann, Obmann