

VGB-Ringversuchsteilnehmer

Nachfolgend sind die Laboratorien der Kraftwerke und Unternehmen aufgeführt, die bisher an den VGB-Ringversuchen teilgenommen haben:

- AREVA NP GmbH, Erlangen
- Argillon GmbH, Redwitz
- CERAM, Frauental / Österreich
- Bewag AG & Co.KG, Zentrallabor/Betriebsüberwachung, Berlin
- DONG Energy A/S, Enstedværket, Aabenraa / Dänemark
- DSK, Zentrallaboratorium, Herne
- E.ON Benelux Generation N.V., Maasvlakte / Niederlande
- E.ON Engineering GmbH, Gelsenkirchen-Scholven
- E.ON Kraftwerke GmbH, Kraftwerk Farge, Bremen
- E.ON Kraftwerke GmbH, Kraftwerk Heyden, Petershagen
- E.ON Kraftwerke GmbH, Kraftwerk Mehrum, Hohenhameln
- E.ON Kraftwerke GmbH, Kraftwerk Staudinger, Großkrotzenburg
- E.ON Kraftwerke GmbH, Kraftwerk Wilhelmshaven, Wilhelmshaven
- ELSAM Engineering, Enstedværket, Aabenraa / Dänemark
- EnBW Kraftwerke AG, Wärmekraftwerk Marbach, Marbach
- EnBW Kraftwerke AG, Zentrallabor, Altbach
- Energie- und Wasserversorgung AG, Nürnberg
- Framatome ANP GmbH, Erlangen
- Gemeinschaftskraftwerk Kiel, Kiel
- GfA Gesellschaft für Arbeitsplatz und Umweltanalytik, Münster-Roxel
- Grosskraftwerk Mannheim AG, Mannheim
- Institut für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD), Stuttgart
- Kasseler Fernwärme GmbH, Zentrallabor, Kassel
- KNG Kraftwerk Rostock, Rostock
- Kraftwerk Wehrden GmbH, Völklingen
- Kraftwerke Mainz-Wiesbaden AG, Mainz
- KWH Katalysatoren GmbH, Marl
- Mainova AG, Frankfurt
- Mark-E AG, Cunokraftwerk, Herdecke
- MIBRAG mbH, Zentrales Hauptlaboratorium, Theißen
- MINERALplus GmbH, Gladbeck
- Nuon Power Generation B. V., Utrecht / Niederlande
- NWS Kraftwerke AG & Co. KG, Kraftwerk Walheim, Walheim
- PANalytical GmbH, Kassel
- RWE Power AG, Frechen
- SPECTRO Analytical Instruments, Kleve
- Stadtwerke Duisburg AG, Duisburg
- Stadtwerke Düsseldorf AG, Kraftwerk Lausward, Düsseldorf
- Stadtwerke Flensburg GmbH, Erzeugung / Labor, Flensburg
- Stadtwerke Hannover AG, Gemeinschaftskraftwerk Hannover, Hannover
- Steag Messtechnik, Herne
- Steag Aktiengesellschaft, Kraftwerk Voerde, Voerde
- Technische Werke der Stadt Stuttgart AG, Zentrallabor, Stuttgart
- Vattenfall Europe Berlin AG & Co. KG, Berlin
- Vattenfall Europe Hamburg AG, Hamburg
- VE PowerConsult GmbH, Kraftwerk Jänschwalde, Peitz
- Verbund-Umwelttechnik GmbH, Chemisches Prüflabor Voitsberg, Voitsberg / Österreich
- VSE AG, Kraftwerk Ensdorf, Ensdorf
- VW Kraftwerk GmbH, Wolfsburg
- WIENSTROM GmbH, Kraftwerk Simmering, Wien / Österreich