Eignungsbestätigung zur Qualitätssicherung gemäß Regel KTA 1401

PreussenElektra GmbH bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen

V56 ENERGY IS US

EnBM

GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH

Frohnhauser Straße 67, 45127 Essen, Deutschland

für die Standorte

Essen, Mülheim und Jülich (Deutschland)

und den Liefer- und Leistungsumfang

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Behältern und Ausrüstungen für den Transport und die Lagerung von radioaktiven Stoffen einschließlich Service- und Ingenieurdienstleistungen; Behandlung von sonstigen radioaktiven Stoffen (Abfällen und Reststoffen) sowie Dienstleistungen im Rückbau von kerntechnischen Anlagen einschließlich Entwicklung und Herstellung technischer Ausrüstungen; Beschichtung von Komponenten, wie Behälterkörper aus Gusseisen mit Kugelgraphit, mit metallischen Überzügen einschließlich der mechanischen Bearbeitung der Beschichtungen



RWE

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 15. und 16. September 2025 erfolgte durch das

Dr.-Ing. Götz Berenbrock Ingenieurbüro

auf der Grundlage der **Regel KTA 1401** sowie der Beurteilungsunterlagen der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" unter Berücksichtigung der produktbezogenen Erfordernisse.

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **DGBI 2025/010** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **15. November 2028** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Vattenfall Europe Nuclear Energy VATTENFALL

Hannover, den 25. November 2025

PEL-RPP, Ullrich Schreiber

i.V. U. (5,920

PEL-RPP, Dr. Dieter Loos

1. My

PreussenElektra GmbH