

# Eignungsbestätigung zur Qualitätssicherung gemäß Regel KTA 1401

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

**VGB**  
POWERTECH

## **Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH**

**Industriestraße 13, D - 63755 Alzenau**

für die Standorte

**Industriestraße 13, D - 63755 Alzenau  
Hugo-Junkers-Ring 9, D - 01109 Dresden  
Altenessener Straße 37, D - 45141 Essen  
Am Langen Luch 3, D - 16831 Rheinsberg  
Hüttenallee 80, D - 44534 Lünen**

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Ingenieur-, Dienst- und Beratungsleistungen einschließlich  
Lieferungen für kerntechnische Anlagen auf den Gebieten des  
Betriebs, der Stilllegung und Beseitigung, des Abfallmanage-  
ments und der nuklearen Verfahrens-, Sicherheits- und  
Behältertechnik sowie Entwicklung von Anwendersoftware und  
Lieferung spezieller Einrichtungen und Messsysteme für die  
Bereiche Energie- und Umwelttechnik**

 **Preussen  
Elektra**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 30.04./03.05.2019 erfolgte im Auftrag durch das

**Dr.-Ing. Götz Berenbrock Ingenieurbüro**

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

**RWE**

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht DGBI 2019/007 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **22. Januar 2022** unter der Bedingung, dass sich  
die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

**Vattenfall Europe  
Nuclear Energy**  
  
**VATTENFALL**

Hannover, den 17.05.2019

*ppa. Soelle*

*i.v. Götze*

**PreussenElektra GmbH**