

# ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

**sibet** 

**sibet gmbh**

**Gegenhoopt 23 • 21435 Stelle**

ein Qualitätsmanagementsystem nach

**DIN EN ISO 9001:2015**

im


Geltungsbereich

**Betontechnologie, Bauwerksanalyse, Schadensdiagnose, Instandsetzungskonzepte,  
Gutachtenerstellung, Bauüberwachung, Baustellenbetreuung**

eingeführt hat und anwendet.

Das Zertifikat besteht aus 1 Seite und  
gilt vom 12.12.2021 bis 11.12.2024 nur in Verbindung  
mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmensuche](http://www.zert-bau.de/unternehmensuche).

Registrier-Nr.: 4.05.0310  
Revisionsdatum: 08.12.2021  
Datum der Erstzertifizierung: 12.12.2012



Jana-Susann Keller  
GB Systemzertifizierung

# Eignungsbestätigung zur Qualitätssicherung gemäß Regel KTA 1401

Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH, Kernkraftwerk Krümmel bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen

**VGB**  
POWERTECH

**sibet GmbH**

für den Standort

**Gegenhoopt 23,  
D-21435 Stelle**

**EnBW**

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Planung und Dienstleistung aus gutachterlicher Sicht im  
Bereich Betontechnologie, Bauwerksanalyse,  
Schadensdiagnose, Instandsetzungskonzepte,  
Bauüberwachung, Baustellenbetreuung sowie  
Gutachtenerstellung**

**Preussen  
Elektra**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 24.09.2019 erfolgte durch die

**Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH,  
Kernkraftwerk Krümmel**

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

**RWE**

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht TKQ 06/2019 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis zum **24.04.2022** unter der Bedingung, dass sich die zugrundeliegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Geesthacht, den 30.09.2019

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy



**VATTENFALL**

i. V.

i. A.

**Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH,  
Kernkraftwerk Krümmel**

# Confirmation on quality assurance according to nuclear standard KTA 1401

On behalf of the German nuclear power plant operators, **Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH, Kernkraftwerk Krümmel**, as a partner of the VGB PowerTech e. V. working group Assessment of Contractors confirms

**VGB**  
PowerTECH

**sibet GmbH**

true for the site

**Gegenhoopt 23,  
D-21435 Stelle**

EnBW

and the scope of

**Planning and service from the view of expert in the areas concrete technology, analysis of building structures, damage diagnosis, maintenance concepts, construction supervision, construction site support and expert reports**

the qualification for system- and product related quality assurance.

Preussen  
Elektra

The assessment was performed on September 24<sup>th</sup>, 2019 by

**Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH,  
Kernkraftwerk Krümmel**

based on the standard **KTA 1401** as well as on the assessment documents of the VGB PowerTech e. V. working group Assessment of Contractors in consideration of product related requirements.

**RWE**

Details of the assessment are given in the report TKQ 06/2019.

This confirmation is valid until **April 24<sup>th</sup>, 2022** provided that the conditions on which the assessment was based have not been changed.

Geesthacht, September 30<sup>th</sup>, 2019

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy

i.V. 

i. A. 



  
**VATTENFALL**

**Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH,  
Kernkraftwerk Krümmel**

# Zertifikat

über die Anerkennung als  
Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)



**Firma:** Sibet GmbH  
Gegenhoopt 23  
21435 Stelle

Zertifikat-Nr. Z8117556352

**Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:**

- Errichten und Instandsetzen von
- Rückhalteeinrichtungen aus Ortbeton
  - Rückhalteeinrichtungen aus Fertigbetonteilen
  - Beschichtungssystemen und -stoffen auf zementgebundenen Baustoffen
  - Fugenabdichtungen

**Ergänzende Bemerkungen:**

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja

Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Nein

Die o.g. Tätigkeiten erfolgen i.d.R. nach Begutachtung von Schäden an WHG-Dichtflächen (z.B. Abdichtung von Bohrkernentnahmen)

Dieses Zertifikat ist gültig bis: Februar 2022

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
Prozesstechnologie Nord

Der Sachverständige



Hamburg, den 17.02.2020

Dipl.-Ing. (FH) Ralf Peters