

# 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 "Auftrag-  
nehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraft-  
werksbetreiber dem Unternehmen

**VGB**  
POWERTECH



EnBW

für den Standort

**sibet gmbh**  
**Gegenhoopt 23**  
**21435 Stelle**

Preussen  
Elektra

und den Liefer- und Leistungsumfang

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

**RWE**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 15.11.2022 erfolgte im Auftrag durch

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

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy  
**VATTENFALL**

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht DGBI 2022/016 enthal-  
ten.

Die Bestätigung gilt bis **24.04.2025** unter der Bedingung, dass sich  
die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht än-  
dern.

Geesthacht, den 16.11.2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Götz Berenbrock".

i. A. *Frauenknecht* 

**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



EnBW

true for the site

**sibet gmbh**  
**Gegenhoopt 23**  
**D-21435 Stelle**

Preussen  
Elektra

and the scope of supply and services

**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**

**RWE**

the qualification for system- and product related quality assurance.

The assessment was performed on 15 November 2022 by order of

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

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy  
**VATTENFALL**

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.

Details of the assessment are given in the report DGBI 2022/016.

This confirmation is valid until **24 April 2025** provided that the conditions on which the assessment was based have not been changed.

Geesthacht, 16 November 2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Götz Berenbrock".

i. A. Frauenherdt A circular blue stamp containing the text "Q 5 KTA" arranged in a circle.

**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. Z8119744562

**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

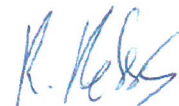
Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Nein

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **Februar 2024**

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

Der Sachverständige



Dipl.-Ing. (FH) Ralf Peters

Hamburg, den 23.02.2022

Urkunden-Nr.: L-000041/23

Gültigkeit bis: 14.02.2026

# URKUNDE

## Sachkundiger Planer für die Instandhaltung von Betonbauteilen

Herr Dipl.-Ing. (FH) Tomas Peiser

hat entsprechend dem Lehrplan des Ausbildungsbeirats Sachkundiger Planer (ABB-SKP)  
bei BAUHUT e.V.

an einem Lehrgang im Umfang von 62 Lehreinheiten vom 05.02.2023 bis 14.02.2023  
teilgenommen.

**Die Prüfung wurde erfolgreich abgelegt.**

Lauterbach, 14.02.2023



Vorsitzende(r) des Prüfungsausschusses



Lehrgang(s)leiter(in) der Ausbildungsstätte