



ZERTIFIZIERUNG  
BAU

# 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, zerstörungsfreie Prüfung im Bauwesen  
(DGZfP)**

eingeführt hat und anwendet.

Das Zertifikat besteht aus 1 Seite und gilt vom **12.12.2024** bis **11.12.2027** nur  
in Verbindung mit dem Eintrag unter [www.zert-bau.de/unternehmenssuche](http://www.zert-bau.de/unternehmenssuche).

Registrier-Nr. 4.05.0310  
Ausstellungsdatum 05.12.2024  
Erstzertifizierung 12.12.2012



*Jörg Bauer*  
Dipl.-Ing. Jörg Bauer  
GB Managementsysteme

# 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



sibet GmbH

Gegenhoopt 23, 21435 Stelle

für den Standort

**Stelle**

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Betontechnologie, Bauwerksanalyse, Schadensdiagnose, Instandsetzungskonzepte, Gutachtenerstellung, Bauüberwachung, Baustellenbetreuung, zerstörungsfreie Prüfung im Bauwesen (DGZfP)**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 4. September 2025 erfolgte im Auftrag durch die Firma

**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 2025/008** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **24. April 2028** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Geesthacht, den 10. September 2025

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Dr. Ing. Götz Berenbrock.

i. A. Frauenhuchst 

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



EnBW



**RWE**



# 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



sibet GmbH

Gegenhoopt 23, D-21435 Stelle

valid for the site

**Stelle**

and the scope of supply and services

**Concrete technology, structural analysis, damage diagnosis, repair concepts, expert reports, construction supervision, construction site support, non-destructive testing in construction (DGZfP)**

the qualification for system- and product related quality assurance.



The assessment was performed on September 4<sup>th</sup> 2025 by the firm

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

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 **DGBI 2025/008**.

This confirmation is valid until **April 24<sup>th</sup> 2028** provided that the conditions on which the assessment was based have not been changed.



Geesthacht, September 10<sup>th</sup> 2025

i. A. *Franzenhuetter*

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

# Zertifikat

über die Anerkennung als Fachbetrieb nach  
§ 62 AwSV

**Sibet GmbH**  
**Gegenhoopt 23**  
**21435 Stelle**

## **Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß AwSV:**

Instandsetzen von

- Rückhalteeinrichtungen aus Ortbeton
- Rückhalteeinrichtungen aus Fertigbetonteilen
- Beschichtungssystemen auf zementgebundenen Baustoffen
- Fugenabdichtungen

## **Ergänzende Bemerkungen:**

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja

Tätigkeiten in explosionsgefährdeten Bereichen: Nein

Fügetätigkeiten: Entfällt

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

Zertifikat-Nr.: Z8121996870

Gültig bis: **Februar 2026**

Hamburg, 29.02.2024

Der Sachverständige:

Ralf Peters

Prozesstechnologie Hamburg Süd

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
Postfach 54 02 20, 22502 Hamburg  
tuev-nord.de

TÜV®

**TÜVNORD**

TÜV NORD Systems  
GmbH & Co. KG

**Fachbetrieb  
nach AwSV**

tuev-nord.de

**TÜVNORDGROUP**

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



Lehrgangsleiter(in) der Ausbildungsstätte

Urkunden-Nr.: **K-000352/21**

Gültigkeit bis: **18.12.2027**

# URKUNDE

## **Sachkundiger Planer für die Instandhaltung von Betonbauteilen**

Herr Dipl.-Ing. Bauwesen Jan Wodarzyk

hat am Lehrgang zum Sachkundigen Planer bei BZB e.V. in Krefeld  
teilgenommen. Die Prüfung wurde am 30.03.2012  
erfolgreich abgelegt.

Durch die Teilnahme an der Weiterbildung gemäß Ausbildungs-,  
Prüfungs- und Weiterbildungsordnung, hier § 11 - Urkunde - ,  
wird die Gültigkeit der Urkunde um 3 Jahre verlängert.

Krefeld, 18.12.2024



Verantwortliche(r) der Ausbildungsstätte