



ZERTIFIZIERUNG
BAU

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

sibet 

sibet GmbH

Gegenhoop 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.

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

Gegenhoop 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

i. A. Frauensiekt



**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



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 4th 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.

Details of the assessment are given in the report **DGBI 2025/008**.

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



Geesthacht, September 10th 2025

i. A. Henke

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

Zertifikat

über die Anerkennung als Fachbetrieb nach
§ 62 AwSV

TÜVNORDTÜV NORD Systems
GmbH & Co. KG**Fachbetrieb
nach AwSV**

tuev-nord.de

Sibet GmbH
Gegenhoopt 23
21435 Stelle

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß AwSV:

Instandsetzen von

- Rückhalteinrichtungen aus Ortbeton
- Rückhalteinrichtungen 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®

TÜVNORDGROUP

Vom Ausbildungsbeirat
Sachkundiger Planer beim DPÜ e.V.
anerkannte Ausbildungsstätte



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