



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.

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 "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. *Frauenhuet* A circular blue stamp with the text "Q 5 K 1" inside.

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. Frauenherbst A circular blue stamp containing the text "Q 5 KTA" in a stylized font.

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

- 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®

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



Lehrgangleiter(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