

ZERTIFIKAT

Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen



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/unternehmenssuche.

Registrier-Nr.:

4.05.0310

Revisionsdatum:

Datum der Erstzertifizierung:

08.12.2021 12.12.2012 IAF



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





-EnBW

für den Standort

sibet gmbh Gegenhoopt 23 21435 Stelle



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

Vattenfall Europe Nuclear Energy VATTENFALL

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 2022/016 enthalten.

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

Geesthacht, den 16.11.2022

Ma 5 60 8



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





WEn3

true for the site

sibet gmbh Gegenhoopt 23 D-21435 Stelle

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

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

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



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

Hamburg, den 23.02.2022

Dipl.-Ing. (FH) Ralf Peters

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



Urkunden-Nr.: L-000041/23

Gültiqkeit 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