

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/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 "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 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.

RWE

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. *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 Ort- und Fertigbeton
- Beschichtungssystemen auf zementgebundenen Baustoffen
- Fugenabdichtungen

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja

Tätigkeiten in explosionsgefährdeten Bereichen: Nein

Fügetätigkeiten: Entfällt

Zertifikat-Nr.: Z8124315346

Gültig bis: **Juni 2028**

Hamburg, 10.06.2026

Der Sachverständige:



Dipl.-Ing. Ralf Peters
Prozesstechnologie Hamburg Süd

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

TÜV®

TÜVNORDGROUP

TÜVNORD

TÜV NORD Systems
GmbH & Co. KG

**Fachbetrieb
nach AwSV**

tuev-nord.de

Urkunden-Nr: L-000041/23

Gültigkeit bis: **25.03.2029**

URKUNDE

Sachkundiger Planer für die Instandhaltung von Betonbauteilen

Herr Dipl.-Ing. (FH) Tomas Peiser

hat am Lehrgang zum Sachkundigen Planer bei BAUHUT e.V. in Lauterbach
teilgenommen. Die Prüfung wurde am 14.02.2023
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.

Lauterbach, 25.03.2026



Verantwortliche(r) 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

Weiterbildungsbescheinigung

Nr. 48

Die InformationsZentrum Beton GmbH bescheinigt

Dipl.-Ing. Tomas Peiser

die erfolgreiche Teilnahme an der Weiterbildung

„Fachkundige Person nach DIN 1045-1000 / Modul 1“

im BAU ABC in Mellendorf vom 16. bis 18. Dezember 2025.

Ziel dieser Weiterbildung ist die Vermittlung vertiefter Kenntnisse nach **DIN 1045-1000 Abschnitt 5.4** in folgenden Teilbereichen.

- **Bauverfahren;**
- **Technischen Baubestimmungen** (u. a. Systematik DIN 1045:08-2023 einschließlich Vorstellung der Betonbauqualitätsklassen; DAfStb-Richtlinien: Alkali, Massige Bauteile aus Beton, Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton; ZTV-W LB 215 und ZTV-ING; DBV/VDZ-Merkblatt Sichtbeton)
- **Grundanforderungen an Bauwerke und Bauteile und die daraus resultierenden Anforderungen an Baustoffe und Systeme;**
- **Betontechnik;**
- **Bauausführung** (Schalung, Transport, Liefern, Einbau, Nachbehandlung) **und Qualitätssicherung** auf der Baustelle (ÜK2);
- **Beurteilung der Dauerhaftigkeit von Betonbauteilen** und Umgang mit Mängeln;

Dabei wurde auf die **Wechselwirkungen und schnittstellenübergreifenden Maßnahmen bei den oben genannten Punkten** eingegangen. Des Weiteren wurden die Aufgaben der Fachkundigen Person im Sinn der DIN 1045-1000 erläutert. Das Aufstellen und Prüfen von Betonbaukonzepten und deren Bewertung wurde in den Fokus gestellt. Dies wurde an komplexen Beispielen interaktiv simuliert. Im Laborteil wurden die Frischbetoneigenschaften (LP-Gehalt, Dichte, Temperatur, Konsistenz) und Festbetoneigenschaften (Druckfestigkeit am Würfel und Zylinder, Bestimmung der Rückprallhammerzahl, Betonüberdeckungsmessung) betrachtet und bewertet. Dabei wurde insbesondere auf die Grenzbereiche eingegangen.

Die Weiterbildung wurde mit einer schriftlichen Prüfung erfolgreich abgeschlossen.

Nach drei Jahren wird eine Auffrischung empfohlen.

Referierende/Prüfende:

Dipl.-Ing. Michaela Biscopig | Dipl.-Ing. René Oesterheld | Dipl.-Ing. (FH) André Weisner
InformationsZentrum Beton GmbH



Düsseldorf, 18. Dezember 2025

Dipl.-Wirt.-Ing. Ulrich Nolting
Geschäftsführer
InformationsZentrum Beton GmbH

Weiterbildungsbescheinigung

Nr. 71

Die InformationsZentrum Beton GmbH bescheinigt

Dipl.-Ing. Jan Wodarzyk

die erfolgreiche Teilnahme an der Weiterbildung

„Fachkundige Person nach DIN 1045-1000 / Modul 1“

im GFW-Bau Schulungszentrum in Holzwickede vom 21. bis 23. April 2026.

Ziel dieser Weiterbildung ist die Vermittlung vertiefter Kenntnisse nach **DIN 1045-1000 Abschnitt 5.4** in folgenden Teilbereichen.

- **Bauverfahren;**
- **Technischen Baubestimmungen** (u. a. Systematik DIN 1045:08-2023 einschließlich Vorstellung der Betonbauqualitätsklassen; DAfStb-Richtlinien: Alkali, Massige Bauteile aus Beton, Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton; ZTV-W LB 215 und ZTV-ING; DBV/VDZ-Merkblatt Sichtbeton)
- **Grundanforderungen an Bauwerke und Bauteile und die daraus resultierenden Anforderungen an Baustoffe und Systeme;**
- **Betontechnik;**
- **Bauausführung** (Schalung, Transport, Liefern, Einbau, Nachbehandlung) und **Qualitätssicherung** auf der Baustelle (ÜK2);
- **Beurteilung der Dauerhaftigkeit von Betonbauteilen** und Umgang mit Mängeln;

Dabei wurde auf die **Wechselwirkungen und schnittstellenübergreifenden Maßnahmen bei den oben genannten Punkten** eingegangen. Des Weiteren wurden die Aufgaben der Fachkundigen Person im Sinn der DIN 1045-1000 erläutert. Das Aufstellen und Prüfen von Betonbaukonzepten und deren Bewertung wurde in den Fokus gestellt. Dies wurde an komplexen Beispielen interaktiv simuliert. Im Laborteil wurden die Frischbetoneigenschaften (LP-Gehalt, Dichte, Temperatur, Konsistenz) und Festbetoneigenschaften (Druckfestigkeit am Würfel und Zylinder, Bestimmung der Rückprallhammerzahl, Betonüberdeckungsmessung) betrachtet und bewertet. Dabei wurde insbesondere auf die Grenzbereiche eingegangen.

Die Weiterbildung wurde mit einer schriftlichen Prüfung erfolgreich abgeschlossen.

Nach drei Jahren wird eine Auffrischung empfohlen.

Referierende/Prüfende:

Dipl.-Ing. Michaela Biscopig | Dipl.-Ing. René Oesterheld | Dipl.-Ing. (FH) André Weisner
InformationsZentrum Beton GmbH



Dipl.-Wirt.-Ing. Ulrich Nolting
Geschäftsführer
InformationsZentrum Beton GmbH

Düsseldorf, 23. April 2026

