

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**

eingeführt hat und anwendet.

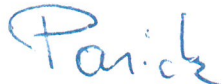
Das Zertifikat besteht aus dieser Seite und

gilt vom 14.12.2018 bis 11.12.2021 nur in Verbindung

mit dem Eintrag unter www.zert-bau.de/unternehmensuche.

Registrier-Nr.: 4.05.0310
Revisionsdatum: 14.12.2018
Datum der Erstzertifizierung: 12.12.2012
Ablauf letzte Zertifizierung: 11.12.2018




Dr.-Ing. Martin Ponick
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

VGB
POWERTECH

sibet GmbH

für den Standort

**Gegenhoopt 23,
D-21435 Stelle**

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Planung und Dienstleistung aus gutachterlicher Sicht im
Bereich Betontechnologie, Bauwerksanalyse,
Schadensdiagnose, Instandsetzungskonzepte,
Bauüberwachung, Baustellenbetreuung sowie
Gutachtenerstellung**

**Preussen
Elektra**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 24.09.2019 erfolgte durch die

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

auf der Grundlage der **Regel KTA 1401** sowie den Beurteilungsunterlagen der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" unter Berücksichtigung der produktbezogenen Erfordernisse.

RWE

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht TKQ 06/2019 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis zum **24.04.2022** unter der Bedingung, dass sich die zugrundeliegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Geesthacht, den 30.09.2019

Vattenfall Europe
Nuclear Energy



VATTENFALL

i.V.

i. A.

**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

sibet GmbH

true for the site

**Gegenhoopt 23,
D-21435 Stelle**

EnBW

and the scope of

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.

Preussen
Elektra

The assessment was performed on September 24th, 2019 by

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

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 TKQ 06/2019.

This confirmation is valid until **April 24th, 2022** provided that the conditions on which the assessment was based have not been changed.

Geesthacht, September 30th, 2019

Vattenfall Europe
Nuclear Energy

i.V. 

i. A. 




VATTENFALL

**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. Z8117556352

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 Begutachtung von Schäden an WHG-Dichtflächen (z.B. Abdichtung von Bohrkernentnahmen)

Dieses Zertifikat ist gültig bis: Februar 2022

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Prozesstechnologie Nord

Der Sachverständige



Hamburg, den 17.02.2020

Dipl.-Ing. (FH) Ralf Peters