

**INHALT**

<b>1.</b>	<b>ZERTIFIZIERUNGSVERFAHREN .....</b>	<b>2</b>
<b>1.1</b>	<b>Projektvorbereitung.....</b>	<b>2</b>
<b>1.2</b>	<b>Evaluierung .....</b>	<b>2</b>
<b>1.3</b>	<b>Bewertung .....</b>	<b>2</b>
<b>1.4</b>	<b>Zertifizierung.....</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>ÜBERWACHUNG DES ZERTIFIKATS.....</b>	<b>2</b>
<b>3.</b>	<b>RE-ZERTIFIZIERUNG .....</b>	<b>2</b>
<b>4.</b>	<b>ERWEITERUNG DES ZERTIFIKATES.....</b>	<b>3</b>
<b>5.</b>	<b>ÜBERNAHME VON ZERTIFIZIERUNGEN ANDERER ZERTIFIZIERUNGSSTELLEN.....</b>	<b>3</b>
<b>6.</b>	<b>ZERTIFIZIERUNG VON UNTERNEHMEN MIT MEHREREN STANDORTEN .....</b>	<b>3</b>

Haben Sie Fragen zu der Leistungsbeschreibung? Wir helfen Ihnen gern weiter.

Sie erreichen uns per Mail [info.tncert@tuev-nord.de](mailto:info.tncert@tuev-nord.de) oder persönlich von Montag bis Freitag zwischen 07:30 Uhr und 18:00 Uhr unter 0800 – 2457457.

TÜV NORD CERT GmbH  
Am TÜV 1  
45307 Essen  
[www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)

Das Zertifizierungsverfahren für Produkte gemäß TN-BA-003 Kriterienkatalog besteht aus der Angebots- und Vertragsphase, der Projektvorbereitung incl. Antragsbewertung, der Evaluierung, der Bewertung der erforderlichen Dokumentation, der Zertifizierungsentscheidung, der Zertifikatserteilung und der Überwachung/Re-Zertifizierung. Die Experten und ggf. einzubeziehende Parteien/externe Ressourcen für die Evaluierung sowie Fachzertifizierer werden für die Bewertung von der Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH entsprechend der Zulassung und Kompetenz ausgewählt. Die Leistungserbringung bezieht sich auf die Inhalte des Kriterienkataloges TN-BA-003. Weitere Dienstleistungen wie z.B. die Verifizierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks, Nachweisverfahren für CCS (Carbon dioxide capture and geological storage) und CCU (Carbon Capture and Utilization) sind nicht Bestandteil der Dienstleistung, müssen aber für die Bewertung gemäß TN-BA-003 vom Auftraggeber vorgelegt werden.

## **1. ZERTIFIZIERUNGSVERFAHREN**

### **1.1 Projektvorbereitung**

Zunächst erfolgt die Sichtung der eingereichten Unterlagen zur Feststellung der Zertifizierbarkeit der Produkte. Bei positivem Ergebnis findet ein Kick-Off Meeting mit dem Kunden statt zur Definition des genauen Betrachtungsgegenstandes und Festlegung der Grenzen des Zertifizierungsumfangs.  
Evaluierung

In Abhängigkeit vom Produkt und Anwendungsbereich der Zertifizierung erfolgt die Prüfung gemäß des Kriterienkataloges TN-BA-003 der zur Verfügung gestellten Dokumentation, Bilanzierung, etc. der Produkte.

### **1.2 Bewertung**

Die Ergebnisse des Evaluierungsprozesses - und der Dokumentation - werden auf Vollständigkeit und auf Übereinstimmung bzgl. der relevanten Anforderungen des Zertifizierverfahrens überprüft

### **1.3 Zertifizierung**

Die Zertifizierungsentscheidung erfolgt auf Grundlage der Evaluierungs- und Bewertungsdokumentation.

## **2. ÜBERWACHUNG DES ZERTIFIKATS**

Die Zertifizierungsstelle ist verpflichtet, die von ihr ausgestellten Zertifikate während der Gültigkeitsdauer zu überwachen. Sie kommt dieser Verpflichtung durch verschiedene Maßnahmen nach. Insbesondere erfolgt die Überwachung gemäß TN-BA-003 Kriterienkatalog.

## **3. RE-ZERTIFIZIERUNG**

Die Re-Zertifizierung muss vor dem Ablauf des ursprünglichen Zertifikates erfolgen.

**4. ERWEITERUNG DES ZERTIFIKATES**

Das Zertifikat kann um weitere Standorte oder Produkte erweitert werden. Hierzu muss die TÜV NORD CERT GmbH im Rahmen eines Antrages gem. TN-BA-003 informiert werden. Die notwendigen Prüfungen für die Erweiterung werden in einem separaten Angebot dem Kunden angeboten. Die Erweiterung des Zertifikates ist erst nach dem Abschluss der Prüfung und der schriftlichen Mitteilung der TÜV NORD CERT GmbH an den Kunden wirksam.

**5. ÜBERNAHME VON ZERTIFIZIERUNGEN ANDERER ZERTIFIZIERUNGSSTELLEN**

Eine Übernahme ist nicht möglich, da die Zertifizierung nach einem TÜV NORD CERT GmbH Hausstandard erfolgt.

**6. ZERTIFIZIERUNG VON UNTERNEHMEN MIT MEHREREN STANDORTEN**

Sollte der Kunde mehrere Standorte nutzen, können diese, sofern die Standorte vergleichbar sind auch innerhalb des TÜV NORD-H2-Carbon-Capture-Siegel eingruppiert werden und mit reduziertem Aufwand betrachtet werden. Zunächst muss jeder Standort geprüft werden. Der reduzierte Aufwand erfolgt auf einem risikobasierten Ansatz.