

The background image shows two men shaking hands. The man on the right is wearing a white button-down shirt and is holding a square solar panel. The man on the left is wearing a dark suit jacket. The background is a blurred green landscape with a white railing.

# Häufige Fragen zur Validierungsprüfung nach ValERI-Norm DIN EN 17463

FAQ DIN EN 17463



Sie möchten Ihre Energieeffizienz nach DIN EN 17463 validieren lassen, sind sich aber unsicher über die Vorteile, den Ablauf und die Anforderungen der Validierung? Unsere FAQ-Sammlung beantwortet Ihre Fragen und bereitet Sie optimal auf die Validierung nach DIN EN 17463 vor.

### 1. Was ist die ValERI-Norm DIN EN 17463?

Die DIN EN 17463 „Bewertung von energiebezogenen Investitionen“ ist eine Norm zur Validierung von Energieeinsparmaßnahmen und Wirtschaftlichkeitsberechnungen (ValERI). Die Norm legt ein einheitliches Berechnungsverfahren für energiebezogene Investitionsmaßnahmen fest. Sie bildet die Grundlage für das Prinzip der ökologischen Gegenleistung und ist in verschiedenen gesetzlichen Bestimmungen verankert. Auch für Managementsysteme wie die DIN EN ISO 50001 ist es empfehlenswert, Maßnahmenpläne nach ValERI zu erstellen.

### 2. Für wen ist die DIN EN 17463 (ValERI) relevant?

Die DIN EN 17463 (ValERI) ist für Unternehmen verschiedener Branchen relevant, die gesetzliche Anforderungen im Energiebereich erfüllen müssen. Insbesondere betrifft diese Norm Unternehmen, die

- ▶ nach dem Energiewirtschaftsgesetz (EnFG) einen Antrag auf Begrenzung der Umlage stellen wollen, mit einem Stromverbrauch von mehr als 1 Gigawattstunde im letzten abgeschlossenen Geschäftsjahr.

- ▶ nach § 8 des Energieeffizienzgesetzes (EnEFG) verpflichtet sind, ein Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 einzuführen, wenn ihr jährlicher Gesamtenergieverbrauch mehr als 7,5 GWh beträgt.
- ▶ nach der BEHG-Carbon-Leakage-Verordnung (BECV) bei einem jährlichen Gesamtenergieverbrauch von mehr als 10 GWh ein Energiemanagementsystem einführen müssen.
- ▶ nach den spezifischen Kriterien des Strompreiskompensationsgesetzes (SPK) handeln, die sich aus einer festgelegten Liste ergeben und unabhängig von der installierten Kraftwerksleistung sind.
- ▶ die Verpflichtungen nach der Mittelfristenergieversorgungs-sicherungsmaßnahmenverordnung (EnSimiMaV) bis zu deren Auslaufen am 30.09.2024 nachweisen müssen. Betroffene Unternehmen müssen die Maßnahmen nach ValERI innerhalb von 18 Monaten bewerten und umsetzen.

### 3. Wie kann mein Unternehmen sich auf die Validierung vorbereiten?

Ihr Unternehmen kann sich auf die Validierung vorbereiten, indem es Checklisten verwendet, Schulungen durchführt, Prozesse überprüft und sicherstellt, dass alle relevanten Unterlagen vorhanden sind. Dies gewährleistet eine systematische Vorbereitung und eine umfassende Dokumentation für den Validierungsprozess gemäß der ValERI-Norm DIN EN 17463.

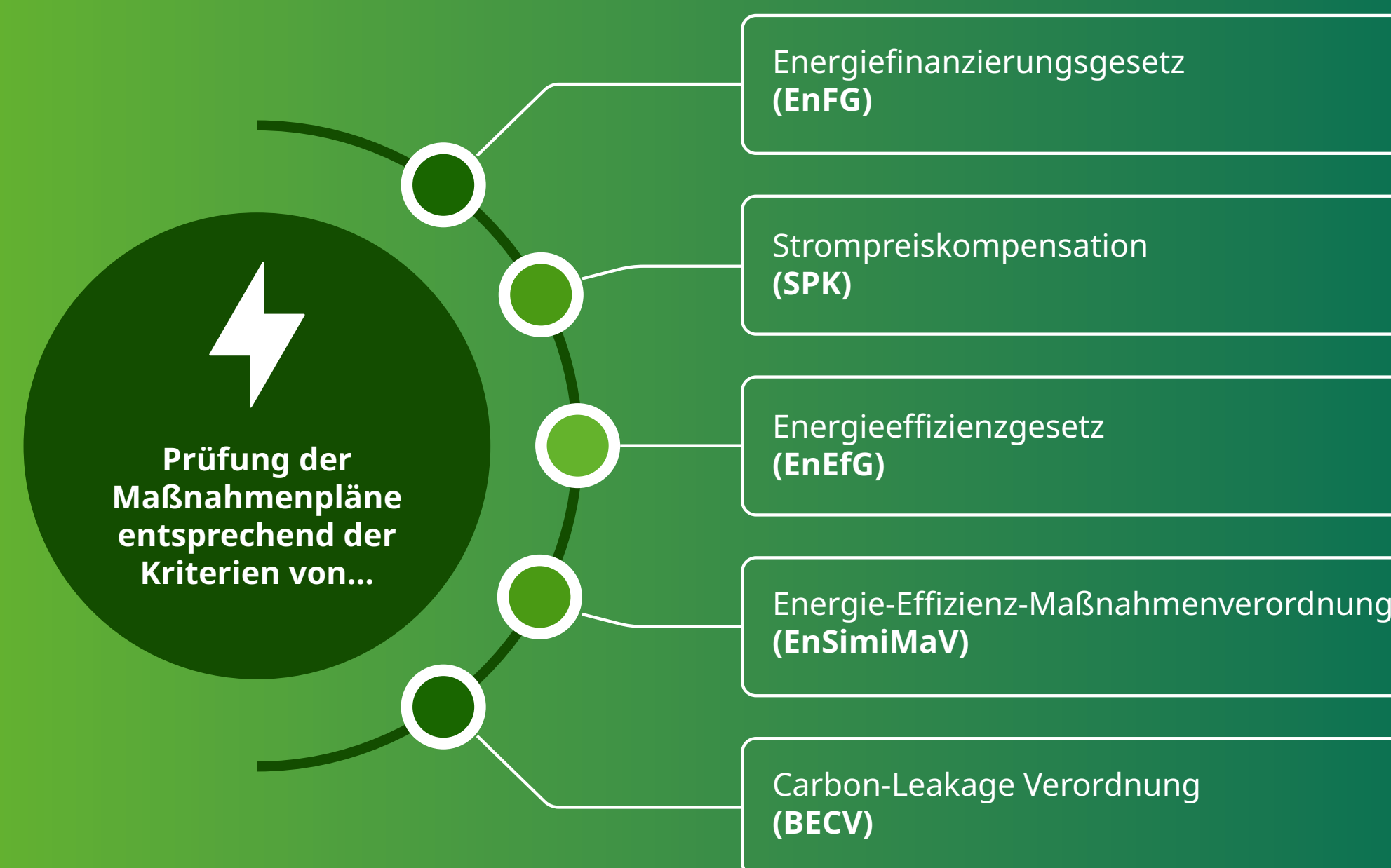
### 4. Welche Vorteile bietet die Validierung nach ValERI-Norm DIN EN 17463?

Die Validierung nach ValERI DIN EN 17463 bietet Ihrem Unternehmen zahlreiche Vorteile. Sie erhöht die Transparenz, Zuverlässigkeit und Effizienz Ihrer Energiesparmaßnahmen. Zudem senkt sie die Kosten und unterstützt die Erreichung Ihrer Umweltziele. Darüber hinaus bietet sie eine bessere Vergleichbarkeit von Maßnahmen, eine angemessene Berücksichtigung von Chancen und Risiken sowie eine zuverlässige Bewertung von Szenarien und Sensitivitäten. Sie ermöglicht auch klare Aussagen zur Wirtschaftlichkeit, berücksichtigt Preisschwankungen sowie den Zeitwert des Geldes und vermeidet falsche Ergebnisse durch die Berücksichtigung relevanter Parameter.

### 5. Wie oft sollte die Validierung durchgeführt werden?

Die Häufigkeit der Validierung nach ValERI DIN EN 17463 hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z.B. der Dynamik Ihrer energierelevanten Investitionen, Gesetzesänderungen und internen Prozessen. Generell empfiehlt es sich, die Validierung in regelmäßigen Abständen durchzuführen, um sicherzustellen, dass die Energieeinsparmaßnahmen wirksam bleiben und den aktuellen Anforderungen entsprechen. Eine jährliche Überprüfung, kann dazu beitragen, die Kontinuität und Effizienz Ihres Energiemanagementsystems zu gewährleisten.

## Einsatzgebiete der Validierungsprüfung nach ValERI-Norm DIN EN 17463



### 6. Wie läuft eine Validierungsprüfung nach DIN EN 17463 ab?

Die Validierungsprüfung nach DIN EN 17463 umfasst mehrere Schritte:

1. Ein Informationsgespräch klärt das Verfahren.
2. Prüfung Ihrer Validierung durch eine Analyse Ihrer Unterlagen und eine erste Bewertung.
3. Ein Vor-Ort-Audit prüft die Maßnahmen und ihre Umsetzung.
4. Ein Bericht fasst die Ergebnisse zusammen; bei Abweichungen sind eventuell Nacharbeiten nötig.
5. Bei Erfüllung der Voraussetzungen erhalten Sie eine Validierungsaussage nach DIN EN 17463.

### 7. Ist die Validierung von energierelevanten Investitionen nach DIN EN 17463 verpflichtend?

Ja, die Validierung gemäß DIN EN 17463 ist für bestimmte Unternehmen verpflichtend. Dazu gehören Unternehmen, die Anträge zur Strompreiskompensation (SPK), teilweisen Rückerstattung der CO<sub>2</sub>-Abgabe (BECV) und neue besondere Ausgleichsregelungen (BesAR §§ 30 ff. EnFG) stellen wollen. Darüber hinaus unterliegen Unternehmen mit einem Jahresverbrauch von mehr als 10 GWh, die nach der EnSimiMaV Energieeinsparungen nachweisen müssen, dieser Pflicht.

Das EnEFG verpflichtet zudem Unternehmen mit einem jährlichen Gesamtenergieverbrauch von mehr als 2,5 GWh zur Veröffentlichung ihrer Abwärmedaten beim BAfA und ab einem Jahresverbrauch von mehr als 7,5 GWh zur Einführung und Validierung eines Energiemanagementsystems.

### 8. Was passiert, wenn mein Unternehmen die Anforderungen nicht erfüllt?

Werden die Anforderungen nicht erfüllt, riskieren Sie nicht nur rechtliche Konsequenzen, sondern auch potenzielle finanzielle Verluste durch entgangene Einsparungen und Effizienzgewinne. Darüber hinaus können Ihr Image und Ihre Glaubwürdigkeit in Bezug auf Umweltverantwortung und Nachhaltigkeit in Mitleidenschaft gezogen werden.

**Sie haben noch weitere Fragen zur Validierungsprüfung nach ValERI-Norm DIN EN 17463?**

**Kontaktieren Sie uns jetzt!**

[Kontaktieren Sie uns!](#)

[Mehr erfahren!](#)

Wünschen Sie weitere Informationen?  
Besuchen Sie unsere Website:

**[dekra-certification.de](https://dekra-certification.de)**