

Ihr Browser scheint keine JavaScript-Unterstützung aktiviert zu haben. Für die Nutzung mancher Funktionen auf dieser Seite wird JavaScript benötigt.

-
- [eNet](#)

Deutsch

VGB-Standards (Revision)

Das VGB-Regelwerk wird kontinuierlich erweitert, aktualisiert und überarbeitet. Hier finden Sie eine Übersicht der VGB-Publikationen, die sich zur Zeit in Bearbeitung befinden. Bei den aufgeführten Titeln handelt es sich teilweise um die derzeitigen Arbeitstitel.

B= In Bearbeitung N= Jährliche Neuauflage DE= Deutsche Ausgabe EN= Englische Ausgabe FR= Französische Ausgabe PT= Portugiesische Ausgabe

Letzte Aktualisierung: 13. Mai 2020

VGB-Standards

Kennzeichen/Titel	Status	Ansprechpartner
VGB-S-002-03-DE/EN/FR/PT Technische und kommerzielle Kennzahlen für Kraftwerksanlagen [ehem. Kennz: RV808]	B	Stefan Prost
VGB-S-007-00-DE Generische Betrachtungen zu den Themen Freisetzung und Transport von Isoliermaterial in Sicherheitsbehälter der SWR-Anlagen der Baulinien 69 und 72 bei KMV-Störfällen	B	Dr. Ludger Mohrbach
VGB-S-014-00-EN Construction, Operation and Maintenance of Flue Gas Denitrification (DeNOx) [ehem. Kennz: M420e]	B	Dr. Andreas Wecker
VGB-S-038-00-DE Abnahmemessungen an GuD-Anlagen	B	Wolfgang Czolkoss
VGB-S-039-00-DE Leitfaden für die Bewertung ermüdungsbeanspruchter Bauteile in Wasserkraftanlagen	B	Thomas Eck
VGB-S-044-00-DE Lebensdauermanagement von Bauwerken in Industrie- und Kraftwerksanlagen	B	Thomas Eck
	B	Christian Stolzenberger

VGB-Standards

VGB-S-107-00-DE

Bestellung und Ausführung von Armaturen in Wärmekraftwerken

VGB-S-108-00-DE

Brandschutz im Kraftwerk

B [Sebastian
Zimmerling](#)

VGB-S-131-00-DE

Abnahmemessungen und Betriebsüberwachung an luftgekühlten
Kondensatoren unter Vakuum
[ehem. Kennz: R131M]

B [Wolfgang Czolkoss](#)

VGB-S-135-00-DE

Planung und Betrieb von Kühlturmanlagen
[ehem. Kennz: R135P]

B [Wolfgang Czolkoss](#)

VGB-S-140-00-00-DE

Empfehlung zur Einführung Risikobasierter Instandhaltung

B [Heinrich Grimmelt](#)

VGB-S-164-13-DE

Einphasig gekapselte Generatableitung

B [Jörg Kaiser](#)

VGB-S-167-00-DE/EN

Revisionsempfehlungen für Turbogeneratoren
Overhaul recommendations for turbo-generators
[ehem. Kennz: R167]

B [Jörg Kaiser](#)

VGB-S-170-21-2017-02-DE

Auslegungsstandards für die Leittechnik - Vorwort und Einleitung

B [Jörg Kaiser](#)

VGB-S-170-22-2017-02-DE

Auslegungsstandards für die Leittechnik -
Automatisierungseinrichtung

B [Jörg Kaiser](#)

VGB-S-170-23-2017-02-DE

Auslegungsstandards für die Leittechnik - Automatisierungsfunktion

B [Jörg Kaiser](#)

VGB-S-170-24-2017-02-DE

Auslegungsstandards für die Leittechnik - Bedien- und
Beobachtungssystem

B [Jörg Kaiser](#)

B [Jörg Kaiser](#)

VGB-Standards

VGB-S-170-25-2017-02-DE

Auslegungsstandards für die Leittechnik - Schnittstellen und Kopplungen

VGB-S-170-26-2017-02-DE

Auslegungsstandards für die Leittechnik - Feldgerätevisualisierung

VGB-S-170-27-2017-02-DE

Auslegungsstandards für die Leittechnik - Projektierung und Dokumentation

VGB-S-302-00-EN

The Testing of DENOX Catalysts
[ehem. Kennz: R302He]

VGB-S-455-00-DE

Kühlwasser-Richtlinie – Wasserbehandlung und Werkstoffeinsatz in Kühlsystemen
[ehem. Kennz: R455P]

VGB-S-604-00-DE

Anwendung und Einbau von Ankerkörpern in Betonfundamenten
[ehem. Kennz: R604U]

VGB-S-611-00-DE

Einsatz von Holz im Kühlturmbau
[ehem. Kennz: R611U]

VGB-S-641-00-DE

Zustandsüberwachung von Schornsteinen
[ehem. Kennz: B602]

VGB-S-642-00-DE

Schornsteinmerkblätter
[ehem. Kennz: M642U]

VGB-S-

Sichere Zusammenarbeit/Auftragnehmer und Auftraggeber in der Energiewirtschaft

VGB-S-

Leitfaden für das Lebensdauermanagement für Gründung, Fundament und Turm von Onshore WEA

B [Jörg Kaiser](#)

B [Jörg Kaiser](#)

B [Dr. Andreas Wecker](#)

B [Dr. Dittmar Rutschow](#)

B [Thomas Eck](#)

B [Wolfgang Czolkoss](#)

B [Thomas Eck](#)

B [Thomas Eck](#)

B [Ulrich Langnickel](#)

B [Ulrich Langnickel](#)

VGB-Standards

VGB-S-

B Ulrich Langnickel

Öl-Überwachung in Windkraftanlagen

TW VGB Technisch-wissenschaftlicher Berichte

Kennzeichen/Titel

Status Ansprechpartner

TW 103 A

N Stefan Prost

Analyse der Nichtverfügbarkeit von Wärmekraftwerken

TW 103 V

N Stefan Prost

Verfügbarkeit von Wärmekraftwerken