

Media directory/ Medienverzeichnis

II · 2024

Congress/Kongress

vgbe | Congress 2024
vgbe | Kongress 2024



Call for Papers!



11 & 12 September 2024
Potsdam, Germany

Contact
Ines Moors
t +49 201 8128-222
Angela Langen
t +49 201 8128-310
e vgbe-congress@vgbe.energy

Konferenzen | Fachtagungen

vgbe KELI 2024
**Elektro-, Leit- und Informations-
technik in der Energieversorgung**



mit Fachausstellung

14 to 16 May 2024
Bonn, Germany

Contact
Ulrike Troglio
t +49 201 8128-282
e vgbe-keli@vgbe.energy

**vgbe Dampfturbinen
und Dampfturbinenbetrieb 2024**
**vgbe Steam Turbines and
Operation of Steam Turbines 2024**



mit Fachausstellung/
with Technical Exhibition

28 and 29 May 2024
Würzburg, Germany

Contact
Diana Ringhoff
t +49 201 8128-232
e vgbe-dampfturb@vgbe.energy

**vgbe Stilllegung - Rückbau
– Zukünftige Nutzung!**



mit Fachausstellung

25. und 26. Juni 2024
Voerde, Deutschland

Kontakt
Ulrike Troglio
t +49 201 8128-282
e vgbe-rueckbau@vgbe.energy

vgbe Chemiekonferenz 2024
vgbe Conference Chemistry 2024



mit Fachausstellung/
with Technical Exhibition

22 to 24 October 2024
Potsdam, Germany

Contact
Ines Moors
t +49 201 8128-222
e vgbe-chemie@vgbe.energy

**IT-/OT-Sicherheit
in Energieanlagen 2024**



mit Fachausstellung

20. und 21. November 2024
Hamburg, Deutschland

Kontakt
Jennifer Kulinna
t +49 201 8128-206
e vgbe-it-security@vgbe.energy

Information on all
events with exhibition
Auskunft zu allen
Veranstaltungen
mit Fachausstellung

t +49 201 8128-310/-299
e events@vgbe.energy
Updates www.vgbe.energy

Seminare | Workshops

Flue Gas Cleaning 2024
Workshop



22 and 23 May 2024
Frankfurt a.M., Germany

Contact
Ines Moors
t +49 201 8128-222
e vgbe-flue-gas@vgbe.energy

KISSY Einspeiser-Tag 2024
Workshop
Save the Date



11. Juni 2024
Essen, Deutschland

Kontakt
Stephanie Wilmsen
t +49 201 8128-244
e vgbe-kissy@vgbe.energy

**Offshore Windenergieanlagen –
Arbeitsmedizin 2024**



Fortbildungsveranstaltung

6. und 7. September 2024
Emden, Deutschland

Kontakt
Dr. Gregor Lipinski
t +49 201 8128-272
e gregor.lipinski@vgbe.energy

Digitalisation in Hydropower 2024
Expert Event



15 and 16 October 2024
Garmisch-Partenkirchen, Germany

Contact
Akalya Theivendran
t +49 201 8128-230
e vgbe-digi-hpp@vgbe.energy

**Chemie im
Wasser-Dampf-Kreislauf**



vgbe | Seminar

13. und 14. November 2024

Kontakt
Eugenia Hartmann
t +49 201 8128-266
e vgbe-wasserdampf@vgbe.energy

**Maximizing Efficiency:
The Potential of
Storage Technologies in
Power-to-Heat-to-Power Systems 2024**



Online

14 November 2024

Contact
vgbe Future Energy System Team
e vgbe-fes@vgbe.energy

Specials

vgbe Infotag
**Kommunale und industrielle
Strom- und Wärmeerzeugung**



20. Juni 2024 (Teilnahme kostenfrei)
Münster, Deutschland

Kontakt
Stephanie Wilmsen
t +49 201 8128-244
e vgbe-infotag@vgbe.energy



ANDROID



APPLE IOS®

Online-Informationen → Scan QR-Code
Online information → Scan QR-Code

Content / Inhalt

New publications / Neuerscheinungen 2022–2024	5
VGBE-/VGB-S Standards	8
VGB-R Guidelines / Richtlinien	19
VGB-M Technical Instruction Sheets / Merkblätter	24
VGBE/VGB-B Books / Bücher	27
VGB-Ausbildungsrichtlinien / Training Guidelines	29
VGBE/VGB-TW Technical Scientific Reports / Technisch-wissenschaftliche Berichte	30
VGB-TB Proceedings / Tagungsberichte	33
KKS Designation System / Kennzeichensystem	35
RDS-PP® Designation System / RDS-PP®-Kennzeichensystem	38
vgbe energy journal	42
Imprint / Impressum	45

Order and contact address / Bezugsadresse und Kontakt

t +49 201 8128-200 | e sales-media@vgbe.energy | Webshop www.vgb.org/shop

Multi-user versions / Mehrbenutzerversionen | Licenses / Lizenzen (esp. KKS and RDS-PP®) | Digital systems implementation / Nutzung in digitalen Systemen

Multi-user versions and licenses for the implementation in e.g. digital systems, data bases, etc., on request.

Mehrbenutzerversionen und Lizenzen für Unternehmen und die Implementierung in digitale Systeme, wie Datenbanken, etc., auf Anfrage.

t +49 201 8128-444 | e license@vgbe.energy

General terms and conditions / AGB | Data Protection Notice / Datenschutzhinweis

Only the general terms and conditions of the vgbe energy service GmbH are applied. Any confirmations to the contrary or references to separate terms and conditions of business or purchase of the customer are hereby rejected. Our Data Protection Notice is available at www.vgbe.energy > Privacy and Data Protection.

Es gelten ausschließlich die AGB der vgbe energy service GmbH. Die AGB der vgbe energy service GmbH gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren AGB abweichenden Bedingungen des Kunden die Lieferung an den Kunden vorbehaltlos ausführen. Unsere Datenschutzhinweise finden Sie auf unserer Webseite unter www.vgbe.energy > Datenschutzhinweise.

Prices / Preise | Commercial Customers / Gewerbekunden

All prices net prices in Euro, VAT (if applicable) and shipping not included.

Alle Preisangaben netto in Euro zzgl. Versand und ggf. USt.

Urheberrechtshinweis

© Alle Rechte vorbehalten!

Publikationen von vgbe energy sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtes ist ohne Zustimmung der Verlage unzulässig.

vgbe energy service GmbH
Deilbachtal 173, 45257 Essen

Copyright notice

© All rights reserved!

No part of vgbe energy publications may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical photocopying, recording or any information storage or retrieval system without the prior written consent of the publisher.

vgbe energy service GmbH
Deilbachtal 173, 45257 Essen, Germany



eBooks

Unless specified otherwise, the documents are available as PDF file for download with a customer signature. The files are provided with a single user license and one printout is allowed (also ref. to General Terms and Conditions).

Sofern nicht anders angegeben, werden die Dokumente als PDF-Datei mit einer persönlichen Kundensignatur versehen als Download angeboten. Die PDF-Dokumente werden als Einzelplatzversion mit der Lizenz zum einmaligen Ausdruck bereit gestellt (siehe auch AGB).

Important notice for Ordinary Members of vgbe energy e.V. Wichtiger Hinweis für Ordentliche Mitglieder des vgbe energy e.V.

With entry into force of the 2017 Subscription Regulation of former VGB PowerTech e.V. the subscription for VGBE/VGB-Standards (VGB-Standards, VGB-Guidelines, and VGB Technical Instruction Sheets) as eBook is implemented and included in the membership fees for Ordinary Members (Power Plant Operators and/or Owners) of today's vgbe energy e.V.; more information: <https://www.vgbe.energy/vgbe-pulse/>

Mit Inkrafttreten der Beitragsordnung 2017 des damaligen VGB PowerTech e.V. ist für Ordentliche Mitglieder (Anlagenbetreiber und/bzw. -eigentümer) der Bezug von VGBE/VGB-Standards (VGB-Standards, VGB-Richtlinien und VGB-Merkblätter) als eBook im Mitgliedsbeitrag des vgbe energy e.V. enthalten; mehr Informationen: <https://www.vgbe.energy/vgbe-pulse/>

Multi-User-Versionen und Lizenzen

Wichtiger Hinweis:

Jegliche Form der weiteren Nutzung, z. B. als Multi-User-Version, in Publikationen oder elektronischen/digitalen Systemen, bedarf einer separaten Vereinbarung mit vgbe energy.

Kontakt und Rückfragen:

t +49 201 8128-444/-200
e license@vgbe.energy

Multi-user-versions and licensing

Important notice:

Any further use, e.g. multi-user-access, transfer in publications or electronic/digital systems, requires a separate agreement with vgbe energy.

Please contact us at:

t +49 201 8128-444/-200
e sales-media@vgbe.energy

The subscription for eBooks
is free for
Ordinary¹ vgbe Members
pulse.vgbe.energy

¹ Operators and Plant Owners

New publications / Neuerscheinungen 2022–2024


vgbe energy journal – Technical Journal/Fachzeitschrift (formerly VGB POWERTECH Journal)

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Title/Titel	Prices/Preise (net/netto) ¹	
		vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
K 001	 <p>vgbe energy journal – Technical Journal / Fachzeitschrift formerly VGB POWERTECH Journal (Subscription / Abonnement) International Edition – 11 issues yearly (about 1,100 p., rund 1.100 S.) Annual subscription / Jahresabonnement plus Shipping and handling / Versandkosten: Germany / Deutschland: 34,00 Euro; Europe / Europa: 46,00 Euro; Other countries / andere Länder: 92,00 Euro</p>	247,50	275,00
EJ-CD2023N	 <p>vgbe energy journal – Technical Journal / Fachzeitschrift 2023 (CD) Single user version (For subscribers of the printed edition / Einzelplatzversion für Abonnenten der Printausgabe) Price for non-subscribers / Preis für Nicht-Abonnenten: 198,00 Euro Available from February 2024 / Lieferbar ab Februar 2024</p>	98,00 / 198,00	
EJ-CD2022N	 <p>vgbe energy journal – Technical Journal / Fachzeitschrift 2022 (CD) Single user version (For subscribers of the printed edition / Einzelplatzversion für Abonnenten der Printausgabe) Price for non-subscribers / Preis für Nicht-Abonnenten: 198,00 Euro</p>	98,00 / 198,00	
PT-DVD (1976-2000EN)	 <p>VGB POWERTECH: Technical Journal Volume 1976 to 2000 English Edition/ Fachzeitschrift VGB POWERTECH/VGB KRAFTWERKSTECHNIK Jahrgänge 1976 bis 2000 Englischsprachige Ausgabe (Single user version / Einzelplatzversion) 950,00 Euro (Subscriber / Abonnent vgbe energy journal; vgbe member / vgbe-Mitglied) 1.950,00 Euro (Non-subscriber / Nicht-Abonnent vgbe energy journal) Multi-User-/Netzwerkversion (Corporate License): vgbe-Mitgliederversion sowie Lizenz Forschung und Lehre auf Anfrage (E-Mail: sales-media@vgbe.energy).</p>	950,00	1.950,00
EJ-DVD (2023)	 <p>vgbe energy journal: VGB POWERTECH VGB KRAFTWERKSTECHNIK (DVD) Technical Journal Volume 2023 and Volumes 1990 to 2022 Fachzeitschrift vgbe energy journal / VGB POWERTECH / VGB KRAFTWERKSTECHNIK Jahrgänge 1990 bis 2023 (Single user version / Einzelplatzversion) 950,00 Euro (Subscriber / Abonnent vgbe energy journal; vgbe member / vgbe-Mitglied) 1.950,00 Euro (Non-subscriber / Nicht-Abonnent vgbe energy journal) Multi-User-/Netzwerkversion (Corporate License): vgbe-Mitgliederversion sowie Lizenz Forschung und Lehre auf Anfrage (E-Mail: sales-media@vgbe.energy).</p>	950,00	1.950,00

VGBE-/VGB-Standards, Books and Software

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
	Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.		vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied

Books














DNV-VGBE 23-0027 (2023)	 A vgbe & DNV project: Reliability indicators with KISSY new data 2009 to 2020 Hendrik Cornelis Wels (main author), 1,167 p., app. 1,000 pictures, 750 tables, English, e-book (PDF), Arnhem, The Netherlands/Essen, Germany, vgbe energy service GmbH, Essen, 2023, ISBN: 978-3-96284-331-1	978-3-96284-331-1	500,00 (regular) 3.000,00 (incl. license) 170,00 (vgbe Members) Free for Ordinary vgbe Members	
-------------------------	---	-------------------	--	--

RDS-PP® | Reference Designation System for Power Plants

RDS-PP®

VGB-S-823-32-2021-12-EN-DE RDS-PP®	 RDS-PP® – Application Guideline; Part 32: Wind Power Plants; Anwendungsrichtlinie, Teil 32: Windkraftwerke, 2 nd edition/2. Ausgabe (2021), 414 p./414 S.	978-3-96284-258-1 978-3-96284-259-8	430,00 430,00	645,00 645,00
--	--	--	------------------	------------------

VGBE-/VGB-Standards

VGBE-S-010-00-2023-08-DE	 Speisewasser-, Kesselwasser- und Dampfqualität für Kraftwerke/Industrie- kraftwerke, 154 S., 2023 (vormals VGB-S-010-T-00;2011-12.DE)	978-3-96284-327-4 978-3-96284-328-1	240,00 240,00	360,00 360,00
VGBE-S-010-00-2023-08-EN	 Feed Water, Boiler Water and Steam Quality for Power Plants / Industrial Plants, 150 p., 2023 (formerly VGB-S-010-T-00;2011-12.EN)	978-3-96284-329-8 978-3-96284-330-4	240,00 240,00	360,00 360,00
VGBE-S-021-01-2023-05-DE	 Korrosionsschutz von Offshore-Bauwerken zur Nutzung der Windenergie, Teil 1: Allgemeines, 20 S., 4. Ausgabe, 2023 (vormals VGB-S-021-01-2018-04-DE)	978-3-96284-314-4		Kostenlos/ Free of charge
VGBE-S-021-02-2023-05-DE	 Korrosionsschutz von Offshore-Bauwerken zur Nutzung der Windenergie, Teil 2: Anforderungen an Korrosionsschutzsysteme, 27 S., 4. Ausgabe, 2023 (vormals VGB-S-021-02-2018-04-DE)	978-3-96284-315-1		Kostenlos/ Free of charge
VGBE-S-021-03-2023-05-DE	 Korrosionsschutz von Offshore-Bauwerken zur Nutzung der Windenergie, Teil 3: Applikation von Beschichtungssystemen, 31 S., 4. Ausgabe, 2023 (vormals VGB-S-021-03-2018-04-DE)	978-3-96284-316-8		Kostenlos/ Free of charge
VGBE-S-021-01-2023-05-EN	 Corrosion Protection for Offshore Wind Structures, Part 1: General, 21 p., 4 th edition, 2023 (formerly VGB-S-021-01-2018-04-EN)	978-3-96284-317-5		Kostenlos/ Free of charge
VGBE-S-021-02-2023-05-EN	 Corrosion Protection for Offshore Wind Structures, Part 2: Requirements for Corrosion Protection Systems, 26 p., 4 th edition, 2023 (formerly VGB-S-021-02-2018-04-EN)	978-3-96284-318-2		Kostenlos/ Free of charge
VGBE-S-021-03-2023-05-EN	 Corrosion Protection for Offshore Wind Structures, Part 3: Application of Coating Systems, 31 p., 4 th edition, 2023 (formerly VGB-S-021-03-2018-04-EN)	978-3-96284-319-9		Kostenlos/ Free of charge
VGBE-S-104-00-2023-01-DE	 Leitfaden zur Umsetzung der Betriebssicherheitsverordnung in Kraftwerken. Fortführung der vorherigen Onlineversion, VGB-S-104-O. 142 S., 2023 (vormals VGB-S-104-O)	978-3-96284-307-6 978-3-96284-308-3	200,00 200,00	300,00 300,00
VGBE-S-150-20-2022-03-DE	 Einführung und Überblick der vgbe/VGB-Standards für Abnahmetests und Kontrolluntersuchungen, 12 S., 2022 (ersetzt VGB-S-150-20-2020-08-DE, Übersicht zur Weiterentwicklung der VGB-R 123 Band I.2)	978-3-96284-302-1		Kostenlos/ Free of charge
VGBE-S-150-26-2022-03-DE	 Abnahme- und Kontrolluntersuchungen an Rauchgasreinigungsanlagen, Teil 1: Rauchgasentschwefelung, 36 S., 2022 (vormals VGB-R-123 C.2.6, Übersicht s. VGBE-S-150-20-03-2022-03-DE)	978-3-96284-286-4 978-3-96284-287-1	90,00 90,00	135,00 135,00
VGBE-S-150-27-2022-03-DE	 Abnahme- und Kontrolluntersuchungen an Rauchgasreinigungsanlagen, Teil 2: Anlagen zur Stickoxidminderung, 36 S., 2022 (vormals VGB-R-123 C.2.7, Übersicht s. VGBE-S-150-20-03-2022-03-DE)	978-3-96284-290-1 978-3-96284-291-8	90,00 90,00	135,00 135,00
VGBE-S-179-00-2023-09-DE	 Zentralwarte, 30 S., 2024	978-3-96284-336-6 978-3-96284-337-3	90,00 90,00	135,00 135,00

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGBE-S-188-00-2022-05-DE	Ausrichtkontrolle an Turbosätzen, 26 S., 2022 (vormals VGB-M 108)	978-3-96284-294-9 978-3-96284-295-6	90,00 90,00	135,00 135,00
VGBE-S-455-00-2022-12-DE	Kühlwassersysteme und Kühlwasserbehandlung, 96 S. 2023 (vormals VGB-R 455)	978-3-96284-296-3 978-3-96284-297-0	200,00 200,00	300,00 300,00
VGBE-S-455-00-2022-12-EN	Cooling Water Systems and Cooling Water Treatment, 92 p. 2023 (formerly VGB-R 455e)	978-3-96284-298-7 978-3-96284-299-4	200,00 200,00	300,00 300,00
VGB-S-002-03-2019-10-LV	Elektrostaciju tehniskie un komerciālie pamatrādītāji (Latvian, Technical and Commercial Key Indicators for Power Plants), 2023	978-3-96284-176-8	Kostenlos/ Free of charge	
VGB-S-832-00-2021-05-DE-EN KKS. RDS-PP.*	Dokumentenkennzeichen für Anlagen der Energieversorgung Document Designation for Energy Supply Units (DCC key), 208 S./p., 2. Ausgabe/2 nd edition, 2022 (ersetzt/replaces VGB-S-832-00-2016-04-DE-EN)	978-3-96284-278-9 978-3-96284-279-6	320,00 320,00	480,00 480,00





















VGBE/VGB-TW | vgbe/VGB Technical Scientific Reports/Technisch-wissenschaftliche Berichte

























VGBE-TW 531	9 % bis 12 % Cr-Stähle – Auslegung, Herstellung, Betrieb und Sicherheitskonzepte, 203 S., 2023	978-3-96284-303-8 978-3-96284-304-5	240,00 240,00	360,00 360,00
VGBE-TW 531e	9 % to 12 % Cr Steels – Design, Manufacture, Fabrication and Safety Concepts, 210 S., 2023	978-3-96284-305-2 978-3-96284-306-9	240,00 240,00	360,00 360,00
VGBE-TW 813	Konzept für bautechnische Nachweise für Kernkraftwerke ohne Brennele- mente, 40 S., 2024	978-3-96284-322-9 978-3-96284-323-6	90,00 0,00	135,00 0,00
VGBE-TW 103V (2023)	VGBE – Verfügbarkeit von Kraftwerken 2013–2022, Ausgabe 2023, ca. 249 S., 2024	978-3-96284-340-3	170,00	340,00
VGBE-TW 103Ve (2023)	VGBE – Availability of Power Plants 2013–2022, Edition 2023, 249 p., 2024	978-3-96284-341-0	170,00	340,00
VGBE-TW 103A (2023)	VGBE – Analyse der Nichtverfügbarkeit von Kraftwerken 2013–2022, Ausgabe 2023, 136 S., 2024	978-3-96284-342-7	170,00	340,00
VGBE-TW 103Ae (2023)	VGBE– Analysis of Unavailability of Power Plants 2013–2022, Edition 2023, 136 p., 2024	978-3-96284-343-4	170,00	340,00
VGB-TW 103V (2022)	VGB – Verfügbarkeit von Kraftwerken 2012–2021, Ausgabe 2022, 249 S., 2023	978-3-96284-310-6	170,00	340,00
VGB-TW 103Ve (2022)	VGB – Availability of Power Plants 2012–2021, Edition 2022, 249 p., 2023	978-3-96284-311-3	170,00	340,00
VGB-TW 103A (2022)	VGB – Analyse der Nichtverfügbarkeit von Kraftwerken 2012–2021, Ausgabe 2022, 136 S., 2023	978-3-96284-312-0	170,00	340,00
VGB-TW 103Ae (2022)	VGB – Analysis of Unavailability of Power Plants 2012–2021, Edition 2022, 136 p., 2023	978-3-96284-313-7	170,00	340,00

























New publications in the I. quarter 2024 (Notification) / Neuerscheinungen im II.-IV. Quartal 2024 (Ankündigung)




























VGB-S-002-03-2019-10-FR	Indicateurs techniques et commerciaux des centrales de production d'électricité et de chaleur, appr. 157 p.	978-3-96284-309-0	Kostenlos/ Free of charge	
VGBE-S-197-00-2023-04-DE	Statische und quasistatische Dichtungen, ca. 60 S. (vormals VGB-M 117)	978-3-96284-320-5 978-3-96284-321-2	130,00 130,00	195,00 195,00
VGBE-S-051-00-2023-12-DE	Folgen von Druckteilschäden an Wirbelschichtfeuerungsanlagen erkennen, behandeln und begrenzen, , ca. 106 S.	978-3-96284-332-8 978-3-96284-333-5	200,00 200,00	300,00 300,00


























VGBE/VGB-S Standards


























Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-S-002-01-2019-05-DE	 Elektrizitätswirtschaftliche Grundbegriffe, 11. Auflage, 183 S., 2019	978-3-96284-167-6		Kostenlos/ Free of charge
VGB-S-002-01-2019-05-EN	 Basic Terms of the Electric Utility Industry, 11 th edition, 184 p., 2019	978-3-96284-168-3		Kostenlos/ Free of charge
VGB-S-002-01-2015-10-FR	 Termes fondamentaux du secteur de l'électricité, 180 p.	978-3-86875-963-1		Kostenlos/ Free of charge
VGB-S-002-02-2014-06-DE	 Wasserkraft – Definitionen und Kennzahlen, 120 S.	978-3-86875-795-8		Kostenlos/ Free of charge
VGB-S-002-02-2014-06-EN	 Hydropower – Definitions and Key indicators, 122 p.	978-3-86875-811-5		Kostenlos/ Free of charge
VGB-S-002-02-2014-06-FR	 Hydroélectricité – Définitions et indicateurs, 119 p.	978-3-86875-941-9		Kostenlos/ Free of charge
VGB-S-002-03-2019-10-DE	 Technische und kommerzielle Kennzahlen für Kraftwerksanlagen, 9. Auflage, 155 S., 2020	978-3-96284-173-7		Kostenlos/ Free of charge
VGB-S-002-03-2019-10-EN	 Basic Terms of the Electric Utility Industry, 9 th edition, 152 p., 2020	978-3-96284-174-4		Kostenlos/ Free of charge
VGB-S-002-03-2016-08-FR	 Indicateurs techniques et commerciaux des centrales de production d'électricité et de chaleur, 157 p., 2019	978-3-96284-081-5		Kostenlos/ Free of charge
VGB-S-002-03-2019-10-PT	 Indicadores de desempenho técnicos e comerciais para Centrais de Produção de Energia, 9ª Edição, 151 p., 2022	978-3-96284-280-2	Gratuito/Kostenlos/ Free of charge	
VGB-S-002-03-2019-10-LV	 Elektrostaciju tehniskie un komerciālie pamatrādītāji (Latvian, Technical and Commercial Key Indicators for Power Plants), 2023	978-3-96284-176-8	Bez maksas/Kostenlos/ Free of charge	
VGB-S-002-05-2015-10-DE	 Windenergieanlagen (WEA) – Definitionen und Kennwerte, 52 S.	978-3-86875-894-8		Kostenlos/ Free of charge
VGB-S-002-05-2015-10-EN	 Wind Turbines (WT) – Definitions and Indicators –, 52 p.	978-3-86875-932-7		Kostenlos/ Free of charge
VGB-S-002-33-2016-08-DE	 Anlage zur Schriftenreihe VGB-S-002, 60 S.	978-3-86875-942-6		Kostenlos/ Free of charge
VGB-S-002-33-2016-08-EN	 Annex to series VGB-S-002, 58 p.	978-3-86875-933-4		Kostenlos/ Free of charge
VGB-S-002-33-2016-08-FR	 Annexe conformément à la série de publications VGB-S-002 (Annexe conformément à la série de publications VGB-S-002), 62 p., 2019	978-3-96284-117-1		Kostenlos/ Free of charge
VGB-S-004-00-2020-10-DE	 Analysenverfahren im Kraftwerk, 232 S., 2021 (vormals VGB-B 401)	978-3-96284-211-6 978-3-96284-212-3	280,00 280,00	420,00 420,00
VGB-S-006-00-2012-09-DE	 Probenahme und physikochemische Überwachung von Wasser- und Dampfkreisläufen, 86 S.	978-3-86875-401-8 978-3-86875-666-1	130,00 130,00	190,00 190,00
VGB-S-006-00-2012-09-EN	 Sampling and Physico-Chemical Monitoring of Water and Steam Cycles, 88 p.	978-3-86875-402-5 978-3-86875-667-8	130,00 130,00	190,00 190,00
VGB-S-008-00-2020-11-DE	 Empfehlungen zum Management der funktionalen Sicherheit in Dampfkesselanlagen und Anlagen des Wasser-Dampf-Kreislaufs, 2. Auflage, 164 S., 2021	978-3-96284-230-7	260,00	390,00
VGB-S-008-00-2020-11-EN	 Recommendations for managing functional safety in steam boiler plants and systems of the water/steam cycle, 2 nd revised edition, 164 p., 2021	978-3-96284-232-1	260,00	390,00
VGB-S-008-S-00-2012-03-DE	 Empfehlungen zur SIL-Einstufung von Sicherheitsfunktionen in Dampfkesselanlagen und Anlagen des Wasser-Dampf-Kreislaufs Ersetzt durch 2. Auflage, VGB-S-008-00-2020-11-DE			
VGB-S-008-S-00-2012-03-EN	 Recommendations for the SIL classification of safety-related systems in steam boiler systems and systems in the water-steam circuit Replaced by 2 nd edition VGB-S-008-00-2020-11-EN			
VGB-S-009-S-00;2012-03-DE	 Anwendung der Messdatenvalidierung gemäß VDI 2048, 41 S.	978-3-86875-375-2 978-3-86875-657-9	130,00 130,00	190,00 190,00

























Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-S-009-S-00;2012-03.EN	 Application of data reconciliation in accordance with VDI 2048, 42 p.	978-3-86875-382-0 978-3-86875-670-8	130,00 130,00	190,00 190,00
VGBE-S-010-00-2023-08-DE	 Speisewasser-, Kesselwasser- und Dampfqualität für Kraftwerke/Industrie- kraftwerke, 154 S., 2023 (vormals VGB-S-010-T-00;2011-12.DE)	978-3-96284-327-4 978-3-96284-328-1	240,00 240,00	360,00 360,00
VGBE-S-010-00-2023-08-EN	 Feed Water, Boiler Water and Steam Quality for Power Plants / Industrial Plants, 150 p., 2023 (formerly VGB-S-010-T-00;2011-12.EN)	978-3-96284-329-8 978-3-96284-330-4	240,00 240,00	360,00 360,00
VGB-S-010-T-00;2011-12.DE	 Speisewasser-, Kesselwasser- und Dampfqualität für Kraftwerke/Industriekraftwerke Ersetzt durch VGBE-S-010-00-2023-08-DE, 2023			
VGB-S-010-T-00;2011-12.EN	 Feed Water, Boiler Water and Steam Quality for Power Plants/Industrial Plants Replaced by VGBE-S-010-00-2023-08-EN, 2023			
VGB-S-012-00-2016-02-DE	 Prozessgüte in der Energietechnik, 47 S., 2016	978-3-86875-904-4 978-3-86875-905-1	120,00 120,00	180,00 180,00
VGB-S-012-00-2016-02-EN	 Process Quality in Power Engineering, 48 p., 2018	978-3-86875-906-8 978-3-86875-907-5	120,00 120,00	180,00 180,00
VGB-S-013-00-2017-04-DE	 Bau- und Montageüberwachung bei der Herstellung und Errichtung von Wasserrohrkesseln und zugehörigen Anlagen in Wärmekraftwerken, 152 S.	978-3-86875-968-6 978-3-86875-969-3	210,00 210,00	320,00 320,00
VGB-S-013-00-2017-04-EN	 Construction and installation supervision in the manufacture and assembly of water-tube boilers and associated systems in thermal power plants (2 nd edition), 155 p.	978-3-86875-970-9 978-3-86875-971-6	210,00 210,00	320,00 320,00
VGB-S-014-2011-DE	 Bauart, Betrieb und Wartung von Rauchgasentstickungsanlagen (DeNOx), 178 S.	978-3-86875-363-9 978-3-86875-659-3	160,00 160,00	240,00 240,00
VGB-S-014-2011-EN	 Construction, Operation and Maintenance of Flue Gas Denitrification Systems (DeNOx), 186 p., 2021	978-3-96284-253-6 978-3-96284-254-3	160,00 160,00	240,00 240,00
VGB-S-015-2011-EN	 VGB-Standard for Type, Operation and Maintenance of Flue Gas Desulphurisation Plants (FGD), 154 p.	978-3-86875-365-3 978-3-86875-660-9	100,00 100,00	160,00 160,00
VGB-S-016-00-2014-08-DE	 Turbineninterne Entwässerungen, 19 S.	978-3-86875-769-9 978-3-86875-770-5	120,00 120,00	180,00 180,00
VGB-S-016-00-2014-08-EN	 Turbine internal drains, 19 p.	978-3-86875-841-2 978-3-86875-842-9	120,00 120,00	180,00 180,00
VGB-S-017-00-2018-09-DE	 Brandschutz in Onshore Windenergieanlagen, 48 S., 2018	978-3-96284-073-0 978-3-96284-074-7	120,00 120,00	180,00 180,00
VGB-S-017-00-2018-09-EN	 Fire Protection in Onshore Wind Turbines, 1 st edition, 44 p., 2019	978-3-96284-075-4 978-3-96284-076-1	120,00 120,00	180,00 180,00
VGB-S-018-00-2013-12-DE	 Brand- und Explosionsschutz in Biomasse-Kraftwerken, 49 S.	978-3-86875-745-3 978-3-86875-746-0	80,00 80,00	120,00 120,00
VGB-S-018-00-2013-12-EN	 Fire and Explosion Protection in Biomass Power Plants, 51 p.	978-3-86875-776-7 978-3-86875-777-4	80,00 80,00	120,00 120,00
VGB-S-019-00-2015-08-DE	 Training4Future, 36 S.	978-3-86875-843-6 978-3-86875-844-3	150,00 150,00	200,00 200,00
VGB-S-020-00-2017-12-DE	 Bestimmung der Messunsicherheiten bei Abnahme- und Kontrollmessungen, 98 S., 2018	978-3-96284-023-5 978-3-96284-024-2	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-S-020-00-2017-12-EN	 Determination of Measurement Uncertainty upon Acceptance and Control Measurements, 1 st edition, 99 p., 2017	978-3-96284-025-9 978-3-96284-094-5	180,00 180,00	270,00 270,00
VGBE-S-021-01-2023-05-DE	 Korrosionsschutz von Offshore-Bauwerken zur Nutzung der Windenergie, Teil 1: Allgemeines, 20 S., 4. Ausgabe, 2023 (vormals VGB-S-021-01-2018-04-DE)	978-3-96284-314-4		Kostenlos/ Free of charge
VGBE-S-021-02-2023-05-DE	 Korrosionsschutz von Offshore-Bauwerken zur Nutzung der Windenergie, Teil 2: Anforderungen an Korrosionsschutzsysteme, 27 S., 4. Ausgabe, 2023 (vormals VGB-S-021-02-2018-04-DE)	978-3-96284-315-1		Kostenlos/ Free of charge
VGBE-S-021-03-2023-05-DE	 Korrosionsschutz von Offshore-Bauwerken zur Nutzung der Windenergie, Teil 3: Applikation von Beschichtungssystemen, 31 S., 4. Ausgabe, 2023 (vormals VGB-S-021-03-2018-04-DE)	978-3-96284-316-8		Kostenlos/ Free of charge




















Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-S-021-04-2018-07-DE	 Korrosionsschutz von Offshore-Bauwerken zur Nutzung der Windenergie, Teil 4: Kathodischer Korrosionsschutz (KKS), 1. Ausgabe, 48 S., 2018	978-3-96284-067-9		Kostenlos/ Free of charge
VGBE-S-021-01-2023-05-EN	 Corrosion Protection for Offshore Wind Structures, Part 1: General, 21 p., 4 th edition, 2023 (formerly VGB-S-021-01-2018-04-EN)	978-3-96284-317-5		Kostenlos/ Free of charge
VGBE-S-021-02-2023-05-EN	 Corrosion Protection for Offshore Wind Structures, Part 2: Requirements for Corrosion Protection Systems, 26 p., 4 th edition, 2023 (formerly VGB-S-021-02-2018-04-EN)	978-3-96284-318-2		Kostenlos/ Free of charge
VGBE-S-021-03-2023-05-EN	 Corrosion Protection for Offshore Wind Structures, Part 3: Application of Coating Systems, 31 p., 4 th edition, 2023 (formerly VGB-S-021-03-2018-04-EN)	978-3-96284-319-9		Kostenlos/ Free of charge
VGB-S-021-04-2018-07-EN	 Corrosion Protection for Offshore Wind Structures, Part 4: Cathodic Protection (CP), 1 st edition, 47 p., 2018	978-3-96284-068-6		Kostenlos/ Free of charge
VGB-S-021-01-2018-04-DE	 Korrosionsschutz von Offshore-Bauwerken zur Nutzung der Windenergie, Teil 1: Allgemeines, 3. Ausgabe, 2018 Ersetzt durch VGBE-S-021-01-2023-05-DE, 2023			
VGB-S-021-02-2018-04-DE	 Korrosionsschutz von Offshore-Bauwerken zur Nutzung der Windenergie, Teil 2: Anforderungen an Korrosionsschutzsysteme, 3. Ausgabe, 2018 Ersetzt durch VGBE-S-021-02-2023-05-DE, 2023			
VGB-S-021-03-2018-04-DE	 Korrosionsschutz von Offshore-Bauwerken zur Nutzung der Windenergie, Teil 3: Applikation von Beschichtungssystemen, 3. Ausgabe, 2018 Ersetzt durch VGBE-S-021-03-2023-05-DE, 2023			
VGB-S-021-01-2018-04-EN	 Corrosion Protection for Offshore Wind Structures, Part 1: General, 3 rd edition, 2018 Replaced by VGBE-S-021-01-2023-05-EN, 2023			
VGB-S-021-02-2018-04-EN	 Corrosion Protection for Offshore Wind Structures, Part 2: Requirements for Corrosion Protection Systems, 3 rd edition, 2018 Replaced by VGBE-S-021-02-2023-05-EN, 2023			
VGB-S-021-03-2018-04-EN	 Corrosion Protection for Offshore Wind Structures, Part 3: Application of Coating Systems, 3 rd edition, 2018 Replaced by VGBE-S-021-01-2023-05-EN, 2023			
VGB-S-022-00-2019-05-DE	 Leitfaden zur Beantragung von verlängerten Prüfzeiten für Dampfkessel, 14 S., 2019	978-3-96284-127-0 978-3-96284-128-7	80,00 80,00	120,00 120,00
VGB-S-024-00-2014-01-DE	 Umsetzung des Alterungsmanagements in der Bautechnik nach KTA 1403, 19 S.	978-3-86875-752-1 978-3-86875-753-8	45,00 45,00	65,00 65,00
VGB-S-025-00-2012-10-DE	 Elektrischer Blockschutz, 2012 Ersetzt durch VGB-S-162-00-2020-02-DE, 2020			
VGB-S-025-00-2012-11-EN	 Electrical Generating Unit Protection, 2021 Replaced by VGB-S-162-00-2020-02-EN, 2020			
VGB-S-026-00-2012-08-DE	 Bautechnik bei Kernkraftwerken, 135 S.	978-3-86875-412-4 978-3-86875-675-3	220,00 220,00	300,00 300,00
VGB-S-026-00-2013-04-EN	 Civil Engineering in Nuclear Power Plants, 122 p.	978-3-86875-422-3 978-3-86875-676-0	220,00 220,00	300,00 300,00
VGB-S-028-00-2012-03-DE	 Lernzielkontrollen in der Aus- und Weiterbildung von Kernkraftwerkspersonal, 24 S.	978-3-86875-383-7 978-3-86875-677-7	45,00 45,00	65,00 65,00
VGB-S-029-S-00;2012-03-DE	 Instandhaltungsgerechte Dokumentationen, 149 S.	978-3-86875-380-6 978-3-86875-678-4	90,00 90,00	135,00 135,00
VGB-S-029-S-00;2012-03-EN	 Maintenance-compatible documentation, 149 p.	978-3-86875-405-6 978-3-86875-679-1	90,00 90,00	135,00 135,00
VGB-S-030-00-2013-06-DE	 Reinigung der Ölsysteme von Gas- und Dampfturbinenanlagen, 42 S.	978-3-86875-413-1 978-3-86875-680-7	120,00 120,00	180,00 180,00
VGB-S-030-00-2013-06-EN	 Oil system cleaning for gas and steam turbine plants, 42 p.	978-3-86875-758-3 978-3-86875-759-0	120,00 120,00	180,00 180,00
VGB-S-031-00-2012-08-DE	 Betrieb von Dampfkesselanlagen Anforderungen an den Betreiber für den Betrieb von Dampfkesselanlagen der Kategorie III (ab 1.000 bar/Liter) und IV, 42 S.	978-3-86875-397-4 978-3-86875-681-4	150,00 150,00	220,00 220,00
VGB-S-031-00-2012-08-EN	 Operation of steam boiler installations Demands on the operator for the operation of steam boiler installations of categories III (from 1,000 bar/liter) and IV, 42 p.	978-3-86875-799-6 978-3-86875-798-9	180,00 180,00	260,00 260,00



















Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-S-032-00-2012-11-DE	 Kennzahlen und Checklisten zur Strukturierung und Optimierung der Prozesse in der Instandhaltung, 93 S.	978-3-86875-411-7 978-3-86875-682-1	150,00 150,00	220,00 220,00
VGB-S-033-00-2017-07-DE	 Zusammenwirken von Konformitätsbewertung und Arbeitsschutz in Wasserkraftanlagen, 2. Ausgabe, 112 S., 2018	978-3-86875-961-7 978-3-86875-962-4	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-S-033-00-2017-07-EN	 Interaction of Conformity Assessment and Industrial Safety in Hydropower Plants, 2 nd edition, 104 p., 2019	978-3-96284-092-1 978-3-96284-093-8	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-S-033-00-2017-07-LV	 Atbilstības novērtējuma un darba aizsardzības prasību savstarpēja iedarbība hidroelektrostacijās (Latvian edition) (Interaction of Conformity Assessment and Industrial Safety in Hydropower Plants, 2 nd edition) 104 p., 2021	978-3-96284-225-3 978-3-96284-226-0	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-S-034-00-2014-10-DE	 Bewertung ermüdungsbeanspruchter Bauteile in Wasserkraftanlagen, 96 S.	978-3-86875-816-0 978-3-86875-817-7	190,00 190,00	280,00 280,00
VGB-S-034-00-2014-10-EN	 Assessment of fatigue loaded components in hydro power plants, 90 p.	978-3-86875-837-5 978-3-86875-838-2	190,00 190,00	280,00 280,00
VGB-S-035-00-2014-12-DE	 Konformitätsbewertung im Kraftwerksbau, 75 S.	978-3-86875-826-9 978-3-86875-817-7	140,00 140,00	200,00 200,00
VGB-S-036-00-2017-04-DE	 Konservierung von Dampf- und Gasturbosätzen, 38 S.	978-3-86875-993-8 978-3-86875-994-5	190,00 190,00	280,00 280,00
VGB-S-036-00-2017-04-EN	 Preservation of Steam and Gas Turbo-Generator Sets, 2 nd edition, 42 p., 2018	978-3-86875-995-2 978-3-86875-996-9	190,00 190,00	280,00 280,00
VGB-S-037-00-2015-09-DE	 Lehrgangsempfehlung für die Weiterbildung zum/zur Geprüften Kraftwerker/Geprüften Kraftwerkerin, 92 S.	978-3-86875-869-6 978-3-86875-870-2	50,00 50,00	100,00 100,00
VGB-S-040-00-2017-03-DE	 Präqualifikation von Partnerfirmen für eine qualitätsgerechte Instandhaltung, 155 S.	978-3-86875-964-8 978-3-86875-965-5	240,00 240,00	320,00 320,00
VGB-S-040-00-2017-03-EN	 Prequalification of Partner Companies for High-Quality Maintenance, 152 p.	978-3-86875-991-4 978-3-86875-992-1	240,00 240,00	320,00 320,00
VGB-S-041-00-2016-04-DE	 Standards für professionelles Führungsverhalten, 14 S.	978-3-86875-716-7	150,00	200,00
VGB-S-041-00-2016-04-EN	 Standards for Professional Leadership Behaviour, 15 p.	978-3-86875-918-1	150,00	200,00
VGB-S-042-00-2018-01-DE	 Dosierung und Dosieranlagen für Wasser-Dampf-Kreisläufe, 1. Ausgabe, 86 S., 2018	978-3-96284-026-6 978-3-96284-027-3	160,00 160,00	240,00 240,00
VGB-S-042-00-2018-01-EN	 Chemical Feeding and Feed Systems for Water/Steam Circuits, 1 st edition, 80 p., 2018	978-3-96284-028-0 978-3-96284-029-7	160,00 160,00	240,00 240,00
VGB-S-043-00-2016-06-DE	 Konzept für die (Wiederholungs-)Schulung zur Durchführung von nicht routinemäßigen Tätigkeiten in deutschen KKW, 13 S.	978-3-86875-919-8	100,00	150,00
VGB-S-043-00-2016-06-EN	 Concept of (recurrent) training for performance of non-routine activities in German NPPs, 13 p.	978-3-86875-920-4	100,00	150,00
VGB-S-044-00-2019-05-DE	 Lebensdauermanagement von Bauwerken in Industrie- und Kraftwerksanlagen, 1. Ausgabe, 68 S., 2019	978-3-96284-129-4 978-3-96284-130-3	160,00 160,00	240,00 240,00
VGB-S-044-00-2019-05-EN	 Life Cycle Management of Buildings and Structures in Industrial Facilities and Power Plants, 1 st edition, 66 p., 2019	978-3-96284-131-7 978-3-96284-132-4	160,00 160,00	240,00 240,00
VGB-S-048-00-2017-05-DE	 Fachkunde und Kenntnisse verantwortlicher Personen in Anlagen nach § 6 AtG, 10 S.	978-3-86875-975-4	Kostenlos/ Free of charge	
VGB-S-049-00-2019-08-DE	 Druckentladung von Feststoffen aus Silo-LKWs, 46 S., 2019	978-3-96284-147-8 978-3-96284-148-5	120,00 120,00	180,00 180,00
VGB-S-052-00-2020-06-DE	 Leitfaden für die Qualitätssicherung bei der Montage von Flanschverbindungen, 18 S., 2020	978-3-96284-159-1 978-3-96284-160-7	80,00 80,00	120,00 120,00
VGB-S-103-00-2020-02-DE	 Überwachungs-, Begrenzungs- und Schutzeinrichtungen an Dampfturbinenanlagen, 86 S., 2020 (vormals VGB-R 103)	978-3-96284-195-9 978-3-96284-196-6	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-S-103-00-2020-02-EN	 Monitoring, limiting and protection devices on steam turbine plants, 82 S., 2020 (formerly VGB-R 103e)	978-3-96284-197-3 978-3-96284-198-0	180,00 180,00	270,00 270,00
VGBE-S-104-00-2023-01-DE	 Leitfaden zur Umsetzung der Betriebssicherheitsverordnung in Kraftwerken. Fortführung der vorherigen Onlineversion, VGB-S-104-O. 142 S., 2023 (vormals VGB-S-104-O)	978-3-96284-307-6 978-3-96284-308-3	200,00 200,00	300,00 300,00
VGB-S-104-O	 Online-Leitfaden zur Umsetzung der Betriebssicherheitsverordnung in Kraftwerken – 2007, laufend aktualisiert; Ende 2022 eingestellt. Ersetzt durch VGBE-S-104-00-2023-01-DE.			

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-S-107-00-2018-03-DE	 Bestellung und Ausführung von Armaturen in Wärmekraftwerken, 324 S., 2019 (formerly VGB-R 107)	978-3-96284-048-8 978-3-96284-049-5	320,00 320,00	480,00 480,00
VGB-S-109-00-2012-08-DE-EN	 Werkstoffspezifikation für drucktragende Komponenten  in fossil befeuerten Kraftwerken, Material specification for components under pressure in fossil-fired power plants, 90 S./90 p.	978-3-86875-394-3 978-3-86875-683-8	150,00 150,00	200,00 200,00
VGB-S-110-R-00;2012-07.DE	 Wärmeübertrager und Behälter im Wasser-Dampf-Kreislauf von Wärmekraftanlagen, 160 S.	978-3-86875-392-9 978-3-86875-684-5	240,00 240,00	320,00 320,00
VGB-S-110-R-00;2012-07.EN	 Heat exchangers and boilers in the steam-water cycle of thermal power plants, 160 p.	978-3-86875-925-9	240,00	320,00
VGB-S-115-00-2015-12-DE	 Empfehlung für die Revision von Dampfturbinen, 41 S.	978-3-86875-890-0 978-3-86875-891-7	160,00 160,00	240,00 240,00
VGB-S-115-00-2016-01-EN	 Recommendations for the Inspection and Overhaul of Steam Turbines, 41 p.	978-3-86875-908-2 978-3-86875-909-9	160,00 160,00	240,00 240,00
VGB-S-116-00-2016-04-DE	 Konservierung von Kraftwerksanlagen, 152 S.	978-3-86875-910-5 978-3-86875-911-2	300,00 300,00	450,00 450,00
VGB-S-116-00-2016-04-EN	 Preservation of Power Plants, 151 p.	978-3-86875-912-9 978-3-86875-913-6	300,00 300,00	450,00 450,00
VGB-S-120-00-2016-02-DE	 Vermeidung von Fremdkörpereintrag in geöffnete Systeme/Komponenten von Kernkraftwerken, 39 S.	978-3-86875-888-7 978-3-86875-889-4	90,00 90,00	130,00 130,00
VGB-S-120-00-2016-02-EN	 Exclusion of foreign material ingress into opened systems/components of nuclear power plants, 39 p.	978-3-86875-915-0	180,00	240,00
VGB-S-121-00-2016-04-DE	 VGB-Standard für Überwachungs-, Begrenzungs- und Schutzeinrichtungen von Gasturbinen, 96 S.	978-3-86875-926-6 978-3-86875-927-3	150,00 150,00	210,00 210,00
VGB-S-121-00-2016-04-EN	 Monitoring, limiting and protection devices on gas turbine systems, 97 p.	978-3-86875-928-0 978-3-86875-929-7	150,00 150,00	210,00 210,00
VGB-S-123-00-2017-06-DE	 Leitfaden zum Thema „Pre-Job Briefing“ und „Post-Job Debriefing“, 13 S., 2018 (vormals VGB-M 123)	978-3-86875-997-6 978-3-86875-998-3	160,00 160,00	240,00 240,00
VGB-S-123-00-2017-06-EN	 Guideline “Pre-Job Briefing” and “Post-Job Debriefing”, 15 p. (formerly VGB-M 123e)	978-3-96284-013-6 978-3-96284-014-3	160,00 160,00	240,00 240,00
VGB-S-130-00-2017-07-DE	 Abnahmemessung und Betriebsüberwachung an wassergekühlten Oberflächenkondensatoren, 78 S., 2018 (vormals VGB-R 130)	978-3-96284-001-3 978-3-96284-002-0	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-S-130-00-2017-07-EN	 Acceptance test measurements and operational monitoring of water-cooled surface condensers, 78 p., 2018 (formerly VGB-R 130e)	978-3-96284-003-7 978-3-96284-004-4	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-S-131-00-2017-07-DE	 Abnahmemessung und Betriebsüberwachung an luftgekühlten Kondensatoren unter Vakuum, 71 S., 2018 (vormals VGB-R 131)	978-3-96284-005-1 978-3-96284-006-8	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-S-131-00-2017-07-EN	 Acceptance Test Measurements and Operation Monitoring of Air-Cooled Condensers under Vacuum, 71 p., 2018 (formerly VGB-R 131e)	978-3-96284-007-5 978-3-96284-008-2	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-S-132-00-2013-04-DE	 Empfehlungen für die Fremdvergabe von Instandhaltungsleistungen und die Überwachung der Qualitätsanforderungen (vormals VGB-M 132)	978-3-86875-421-6 978-3-86875-686-9	150,00 150,00	220,00 220,00
VGB-S-133-00-2018-07-DE	 Empfehlung für die Revision von gleitgelagerten Turbogetrieben, 42 S., 2018	978-3-96284-077-8 978-3-96284-078-5	120,00 120,00	180,00 180,00
VGB-S-133-00-2018-07-EN	 Recommendations for the Inspection of Turbo Gear Units Mounted on Plain Bearings, 42 p., 2018	978-3-96284-079-2 978-3-96284-080-8	120,00 120,00	180,00 180,00
VGB-S-145-00-2015-11-DE	 Anleitung zur Beschaffung von Dampfturbinenanlagen, 212 S., Teil A: Allgemeiner Teil, Teil B: Technischer Teil: Angebot, Lieferumfang, Teil C: Spezifikation: Vereinbarter Lieferumfang	978-3-86875-883-2 978-3-86875-884-9	280,00 280,00	460,00 460,00
VGB-S-145-00-2015-11-EN	 Guide for the Procurement of Steam Turbine Plants, 212 p., Part A: General Part Part B: Technical Part, Bid, Scope of Supply Part C: Specification, Agreed Scope of Supply	978-3-86875-938-9 978-3-86875-939-6	280,00 280,00	460,00 460,00
VGBE-S-150-20-2022-03-DE	 Einführung und Überblick der vgbe/VGB-Standards für Abnahmetests und Kontrolluntersuchungen, 12 S., 2022 (ersetzt VGB-S-150-20-2020-08-DE, Übersicht zur Weiterentwicklung der VGB-R 123 Band I.2)	978-3-96284-302-1	Kostenlos/ Free of charge	











Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-S-150-22-2020-10-DE	 Messstellenliste für Abnahmeuntersuchungen mit Datenerfassungsanlagen, 12 S., 2021 (vormals VGB-R-123 C.2.2, Übersicht s. VGBE-S-150-20-03-2022-03-DE)	978-3-96284-227-7 978-3-96284-228-8	60,00 60,00	90,00 90,00
VGB-S-150-24-2020-08-DE	 Auslegung, Prüfung und Montage von Durchflussmessstrecken mit Drosselgeräten, 30 S., 2021 (vormals VGB-R-123 C.2.4, Übersicht s. VGBE-S-150-20-03-2022-03-DE)	978-3-96284-203-1 978-3-96284-204-6	90,00 90,00	135,00 135,00
VGBE-S-150-26-2022-03-DE	 Abnahme- und Kontrolluntersuchungen an Rauchgasreinigungsanlagen, Teil 1: Rauchgasentschwefelung, 36 S., 2022 (vormals VGB-R-123 C.2.6, Übersicht s. VGBE-S-150-20-03-2022-03-DE)	978-3-96284-286-4 978-3-96284-287-1	90,00 90,00	135,00 135,00
VGBE-S-150-27-2022-03-DE	 Abnahme- und Kontrolluntersuchungen an Rauchgasreinigungsanlagen, Teil 2: Anlagen zur Stickoxidminderung, 36 S., 2022 (vormals VGB-R-123 C.2.7, Übersicht s. VGBE-S-150-20-03-2022-03-DE)	978-3-96284-290-1 978-3-96284-291-8	90,00 90,00	135,00 135,00
VGB-S-150-29-2021-10-DE	 Kohlenstaubbmessung mit der Nulldruck-Pendelsonde, 34 S., 2021 (vormals VGB-R-123 C.2.9, Übersicht s. VGBE-S-150-20-03-2022-03-DE)	978-3-96284-276-5 978-3-96284-277-2	90,00 90,00	135,00 135,00
VGB-S-162-00-2020-02-DE	 Elektrischer Blockschutz 80 S., 2020 (vormals VGB-S-025-00-2012-11-DE)	978-3-96284-185-0 978-3-96284-186-7	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-S-162-00-2020-02-EN	 Electrical Generating Unit Protection 78 p., 2022 (formerly VGB-S-025-00-2012-11-EN)	978-3-96284-187-4 978-3-96284-188-1	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-S-163-00-2015-07-DE	 Betriebssicherheit in der Elektrotechnik, 68 S.	978-3-86875-861-0 978-3-86875-862-7	160,00 160,00	240,00 240,00
VGB-S-163-00-2015-07-EN	 Operational safety in electrotechnology, 68 p.	978-3-86875-873-3 978-3-86875-874-0	160,00 160,00	240,00 240,00
VGB-S-164-11-2016-08-DE	 Empfehlungen für den maschinentechnischen Generatorschutz, 65 S.	978-3-86875-955-6 978-3-86875-956-3	190,00 190,00	280,00 280,00
VGB-S-164-11-2016-08-EN	 Recommendations for thermal/mechanical generator protection, 65 p.	978-3-86875-957-0 978-3-86875-958-7	190,00 190,00	280,00 280,00
VGB-S-164-12-2016-10-DE	 Vermeidung von Generatorschäden in Folge von Betauungspannungsführender Teile, 14 S.	978-3-86875-947-1 978-3-86875-948-8	60,00 60,00	90,00 90,00
VGB-S-164-12-2016-10-EN	 Avoidance of generator damage resulting from condensation on live parts, 14 p.	978-3-86875-949-5 978-3-86875-950-1	60,00 60,00	90,00 90,00
VGB-S-164-13-2021-03-DE	 Einphasig gekapselte Generatorableitung 120 S., 2021	978-3-96284-249-9 978-3-96284-250-5	200,00 200,00	300,00 300,00
VGB-S-165-00-2014-07-DE	 Empfehlungen zur Verbesserung der H2-Sicherheit wasserstoffgekühlter Generatoren, 58 S.	978-3-86875-806-1 978-3-86875-807-8	170,00 170,00	240,00 240,00
VGB-S-165-00-2014-07-EN	 Recommendations for the improvement of H2 safety at hydrogen-cooled generators, 58 p.	978-3-86875-824-5 978-3-86875-825-2	170,00 170,00	240,00 240,00
VGB-S-166-00-2014-02-DE	 Qualitätssicherung bei der Fertigung von Generatoren, 110 S.	978-3-86875-749-1 978-3-86875-750-7	190,00 190,00	280,00 280,00
VGB-S-166-00-2014-02-EN	 Quality Assurance in the Manufacture of Generators, 109 p.	978-3-86875-778-1 978-3-86875-779-8	190,00 190,00	280,00 280,00
VGB-S-167-00-2021-03-DE	 Revisionsempfehlungen für Turbogeneratoren 70 S., 2021	978-3-96284-241-3 978-3-96284-242-0	130,00 130,00	195,00 195,00
VGB-S-168-00-2013-12-DE	 Ausführungsrichtlinie für Motoren und drehzahlgeregelte Antriebssysteme, 63 S.	978-3-86875-424-7 978-3-86875-425-4	170,00 170,00	250,00 250,00
VGB-S-168-00-2013-12-EN	 Implementation guideline for motors and variable-speed power drive systems, 63 p.	978-3-86875-747-7 978-3-86875-748-4	170,00 170,00	250,00 250,00
VGB-S-169-11-2015-11-DE	 Qualitätsanforderungen für Mineralöle in Leistungstransformatoren, 25 S.	978-3-86875-878-8 978-3-86875-877-1	150,00 150,00	200,00 200,00
VGB-S-169-11-2015-11-EN	 Quality requirements for mineral oils in power transformers, 26 p.	978-3-86875-898-6 978-3-86875-899-3	150,00 150,00	200,00 200,00
VGB-S-169-12-2021-01-DE	 Instandhaltungsempfehlungen für Transformatoren und Drosselspulen, 52 S., 2021	978-3-96284-245-1 978-3-96284-246-8	130,00 130,00	195,00 195,00
VGB-S-170-12-2018-08-DE	 Maßnahmen zur Vermeidung und Beherrschung von Leittechnikausfällen, 22 S., 2019 (vormals VGB-R 170 A1)	978-3-96284-098-3 978-3-96284-099-0	90,00 90,00	140,00 140,00

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-S-170-12-2018-08-EN	 Measures for the avoidance and handling of instrumentation and control equipment failures, 22 p., 2019 (formerly VGB-R 170 A1e)	978-3-96284-100-3 978-3-96284-101-0	90,00 90,00	140,00 140,00
VGB-S-170-20-2017-02-DE	 Auslegungsstandards für die Leittechnik – Sammelband –, 2. Ausgabe, 154 S., 2018 (vormals VGB-R 170) – Vorwort und Einleitung (VGB-S-170-21-2017-02-DE) – Automatisierungseinrichtung (VGB-S-170-22-2017-02-DE) – Automatisierungsfunktion (VGB-S-170-23-2017-02-DE) – Bedien- und Beobachtungssystem (VGB-S-170-24-2017-02-DE) – Schnittstellen und Kopplungen (VGB-S-170-25-2017-02-DE) – Feldgerätevisualisierung (VGB-S-170-26-2017-02-DE) – Projektierung und Dokumentation (VGB-S-170-27-2017-02-DE)	978-3-96284-009-9 978-3-96284-010-5	390,00 390,00	580,00 580,00
VGB-S-170-R-41;2012-07.DE	 Auswahl von Mess- und Probenahmeleitungen für die Wasser- und Dampfbereiche im Wärmekraftwerk, 22 S.	978-3-86875-391-2 978-3-86875-685-2	90,00 90,00	140,00 140,00
VGB-S-170-R-41;2012-07.EN	 Selection of impulse pipes and sampling lines for water and steam sectors in thermal power stations, 22 p.	978-3-86875-415-5 978-3-86875-688-3	90,00 90,00	140,00 140,00
VGB-S-170-42-2014-08-DE	 Entnahmestellen für verfahrenstechnische Messungen an wasser- und dampfführenden Systemen – Ausführung, Auswahl und Auslegung, 34 S.	978-3-86875-756-9 978-3-86875-757-6	90,00 90,00	140,00 140,00
VGB-S-170-42-2014-08-EN	 Sampling Points for Process Measurements in Water and Steam Carrying Systems – Type, Selection and Design, 34 p.	978-3-86875-821-4 978-3-86875-822-1	90,00 90,00	140,00 140,00
VGB-S-170-43-2015-07-DE	 Messtechnik, 139 S.	978-3-86875-863-4 978-3-86875-864-1	190,00 190,00	280,00 280,00
VGB-S-170-43-2015-07-EN	 Measurement Systems, 139 p.	978-3-86875-881-8 978-3-86875-882-5	190,00 190,00	280,00 280,00
VGB-S-175-00-2014-04-DE	 IT-Sicherheit für Erzeugungsanlagen, 128 S.	978-3-86875-754-5 978-3-86875-755-2	190,00 190,00	280,00 280,00
VGB-S-175-00-2014-04-EN	 IT Security for Generating Plants, 124 p.	978-3-86875-744-3 978-3-86875-775-0	190,00 190,00	280,00 280,00
VGBE-S-179-00-2023-09-DE	 Zentralwarte, 30 S., 2024	978-3-96284-336-6 978-3-96284-337-3	90,00 90,00	135,00 135,00
VGBE-S-188-00-2022-05-DE	 Ausrichtkontrolle an Turbosätzen, 26 S., 2022 (vormals VGB-M 108)	978-3-96284-294-9 978-3-96284-295-6	90,00 90,00	135,00 135,00
VGB-S-205-00-2018-04-DE	 Maßnahmen zur Verminderung von Abzehrungen in abfall- und biomasse-gefeuerten Dampferzeugern, 158 S., 2018 (vormals VGB-M 205)	978-3-96284-030-3 978-3-96284-031-0	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-S-210-00-2015-07-DE	 Charakterisierung von Kraftwerkskohlen, 50 S.	978-3-86875-855-9 978-3-86875-856-6	210,00 210,00	320,00 320,00
VGB-S-210-00-2015-07-EN	 Characterisation of Power Plant Coal, 49 p.	978-3-86875-857-3 978-3-86875-858-0	210,00 210,00	320,00 320,00
VGB-S-215-00-2012-11-DE	 Feuerfestsysteme in Anlagen zur thermischen Abfallverwertung, 83 S.	978-3-86875-165-9 978-3-86875-689-0	160,00 160,00	220,00 220,00
VGB-S-217-00-2012-11-DE	 Besonderheiten des Brandschutzes in Abfallverbrennungsanlagen, 48 S.	978-3-86875-166-6 978-3-86875-790-3	140,00 140,00	200,00 200,00
VGB-S-217-00-2012-11-EN	 Particularities of Fire Protection of Waste to Energy Plants, 49 p.	978-3-86875-404-9 978-3-86875-791-0	140,00 140,00	200,00 200,00
VGB-S-219-00-2015-03-DE	 Feuerfeste Auskleidung von Wirbelschichtanlagen, 75 S.	978-3-86875-847-4 978-3-86875-848-1	150,00 150,00	200,00 200,00
VGB-S-219-00-2015-03-EN	 Refractory Lining in Fluidised Bed Combustion Plant, 69 p.	978-3-86875-849-8 978-3-86875-850-4	150,00 150,00	200,00 200,00
VGB-S-221-00-2014-06-DE	 Heizflächenreinigungsanlagen für Dampferzeuger – Betrieb, Instandhaltung und Expertensysteme, 36 S.	978-3-86875-780-4 978-3-86875-782-8	120,00 120,00	180,00 180,00
VGB-S-221-00-2014-06-EN	 Equipment for Cleaning of Heat Transfer Surfaces in Steam Raising Plants Operation, Maintenance and Expert Systems, 34 p.	978-3-86875-781-1 978-3-86875-783-5	120,00 120,00	180,00 180,00
VGB-S-302-00-2013-04-DE	 Anleitung zur Prüfung von DeNOx-Katalysatoren, 61 S., 2013 (vormals VGB-R 302)	978-3-86875-408-7 978-3-86875-690-6	120,00 120,00	180,00 180,00
VGB-S-302-00-2013-04-EN	 Guideline for the Testing of DeNOx-catalysts, 66 p., 2021 (formerly VGB-R 302e)	978-3-96284-221-5 978-3-96284-222-2	120,00 120,00	180,00 180,00




























Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-S-308-00-2018-04-DE	 Schädliche Bodenveränderungen und Altlasten – Untersuchen, Bewerten, Sanieren –, 44 S., 2018 (vormals VGB-M 308)	978-3-96284-019-8 978-3-96284-020-4	120,00 120,00	180,00 180,00
VGB-S-401-00-2020-02-DE	 VGB-Standard für das Wasser in Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren. Teil 1: DWR-Anlagen. Teil 2: SWR-Anlagen 94 S., 2020 (vormals VGB-R 401)	978-3-96284-209-3 978-3-96284-210-9	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-S-401-00-2020-02-EN	 VGB Standard for the Water in Nuclear Power Plants with Light-Water Reactors. Part 1: Pressurised-Water Reactors. Part 2: Boiling-Water Reactors. 92 p., 2020 (formerly VGB-R 401, German edition only))	978-3-96284-233-8 978-3-96284-234-5	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-S-405-00-2018-04-DE	 Wasserentsalzung mit Ionenaustauschern, 68 S., 2018 (vormals VGB-M 405)	978-3-96284-015-0 978-3-96284-016-7	180,00 180,00	240,00 240,00
VGB-S-412-00-2012-09-DE	 Kondensatreinigung, 47 S.	978-3-86875-366-0 978-3-86875-663-0	120,00 120,00	160,00 160,00
VGB-S-415-00-2020-12-DE	 Aufbereitung von REA-Abwasser, 60 S., 2021 (vormals VGB-M 415)	978-3-96284-119-5 978-3-96284-120-1	260,00 260,00	390,00 390,00
VGB-S-416-00-2014-08-DE	 VGB-Standard Teil A Überwachung von gebrauchten Turbinenölen in Dampf- und Gasturbinen, Teil B Überwachung von gebrauchten schwer entflammaren Flüssigkeiten in Dampf- und Gasturbinen, 42 S.	978-3-86875-800-9 978-3-86875-801-6	180,00 180,00	240,00 240,00
VGB-S-416-00-2014-08-EN	 VGB-Standard Part A: In-service monitoring of turbine oils in steam and gas turbines, Part B: In-service monitoring of fire-resistant fluids for steam and gas turbines, 42 p.	978-3-86875-808-5 978-3-86875-809-2	180,00 180,00	240,00 240,00
VGB-S-416-00-2014-08-FR	 Standard VGB, 41 p. Partie A Surveillance des huiles de turbine usagées dans les turbines à vapeur et à gaz Partie B Surveillance des fluides usagés difficilement inflammables dans les turbines à vapeur et à gaz	978-3-86875-953-2 978-3-86875-954-9	180,00 180,00	240,00 240,00
VGBE-S-455-00-2022-12-DE	 Kühlwassersysteme und Kühlwasserbehandlung, 96 S. 2023 (vormals VGB-R 455)	978-3-96284-296-3 978-3-96284-297-0	200,00 200,00	300,00 300,00
VGBE-S-455-00-2022-12-EN	 Cooling Water Systems and Cooling Water Treatment, 92 p, 2023 (formerly VGB-R 455e)	978-3-96284-298-7 978-3-96284-299-4	200,00 200,00	300,00 300,00
VGB-S-503-00-2017-06-DE	 VGB-Standard für die internen Rohrleitungen des Turbosatzes, 68 S. (vormals VGB-R 503)	978-3-86875-978-5 978-3-86875-979-2	260,00 260,00	390,00 390,00
VGB-S-503-00-2017-06-EN	 VGB-Standard for the Internal Pipework of Turbine Systems, 70 p., 2018 (formerly VGB-R 503e)	978-3-86875-980-8 978-3-86875-981-5	260,00 260,00	390,00 390,00
VGB-S-504-00-2015-12-DE	 Prüfung von großen Schmiede- und Gussstücken für Dampf- und Gasturbosätze, 42 S.	978-3-86875-879-5 978-3-86875-880-1	200,00 200,00	270,00 270,00
VGB-S-504-00-2015-12-EN	 Inspection and Testing of Large Forgings and Castings for Steam and Gas Turbine Generator Sets, 42 p.	978-3-86875-900-6 978-3-86875-901-3	200,00 200,00	270,00 270,00
VGB-S-506-00-2019-02-DE	 Zustandsüberwachung und Prüfung der Komponenten von Dampfkesselanlagen, Druckbehälteranlagen und Wasser oder Dampf führende Rohrleitungen für Wärmekraftwerke, 126 S., 3. Ausgabe, 2019	978-3-86875-119-5 978-3-86875-120-1	260,00 260,00	390,00 390,00
VGB-S-506-00-2019-02-EN	 Condition Monitoring and Inspection of Components of Steam Boiler Plants, Pressure Vessel Installations and Water- or Steam-Pipes in Thermal Power Plants, 132 p., 3 rd edition, 2019	978-3-96284-121-8 978-3-96284-122-5	260,00 260,00	390,00 390,00
VGB-S-509-00-2019-11-DE	 Inhalte wiederkehrender Prüfungen an Rohrleitungen und deren Komponenten in Wärmekraftwerken, 48 S., 2020 (vormals VGB-R 509)	978-3-96284-189-8 978-3-96284-190-4	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-S-513-00-2014-07-DE	 Innere Reinigung von Wasserrohr-Dampferzeugeranlagen und Rohrleitungen, 150 S.	978-3-86875-764-4 978-3-86875-765-1	240,00 240,00	320,00 320,00
VGB-S-513-00-2014-07-EN	 Internal Cleaning of Water-Tube Steam Generating Plants and Associated Pipework, 134 p.	978-3-86878-766-8 978-3-86875-767-5	240,00 240,00	320,00 320,00

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-S-517-00-2014-11-DE-EN	 Richtreihen zur Bewertung der Gefügeausbildung und Zeitstandschädigung warmfester Stähle für Hochdruckrohrleitungen und Kesselbauteile und deren Schweißverbindungen, 175 S.  Guidelines for rating the microstructural composition and creep rupture damage of creep-resistant steel for high pressure pipelines and boiler components and their weld connections, 175 p.	978-3-86878-812-2 978-3-86875-813-9	320,00 320,00	480,00 480,00
VGB-S-540-00-2020-07-DE	 Dampfkühlung in Wärmekraftanlagen (Korrigendum der Ausgabe 2019-07, vormals VGB-R 540) 225 S., 2021	978-3-86875-235-2 978-3-86875-236-9	260,00 260,00	390,00 390,00
VGB-S-540-00-2019-07-DE	 Dampfkühlung in Wärmekraftanlagen, 220 S., 2019 (vormals VGB-R 540) Ersetzt durch Korrigendum: VGB-S-540-00-2020-07-DE	978-3-86875-113-3 978-3-86875-114-0		
VGB-S-602-00-2016-04-DE	 Angabe und Verarbeitung von Einwirkungen auf Bauwerke in Kraftwerksanlagen, 72 S., 2018 (vormals VGB-R 602)	978-3-86875-902-0 978-3-86875-903-7	180,00 180,00	240,00 240,00
VGB-S-602-00-2016-04-EN	 Indication and Application of Actions on Buildings in Power Plants, 72 p., 2018 (formerly VGB-R 602e)	978-3-96284-058-7 978-3-96284-059-4	180,00 180,00	240,00 240,00
VGB-S-609-00-2016-03-DE	 Anwendung, Konstruktion und Güteüberwachung von faserverstärkten Kunststoffen im Kraftwerksbau, 69 S.	978-3-86875-851-1 978-3-86875-852-8	150,00 150,00	220,00 220,00
VGB-S-609-00-2016-03-EN	 Application, design and quality assurance criteria for the use of fibre-reinforced plastics in power plant construction, 2018, 69 p.	978-3-96284-060-0 978-3-96284-061-7	150,00 150,00	220,00 220,00
VGB-S-610-00-2019-10-DE	 BTR. Bautechnik bei Kühltürmen. VGB-Standard für den bautechnischen Entwurf, die Berechnung, die Konstruktion und die Ausführung von Kühltürmen, 84 S., 2019 (vormals VGB-R 610)	978-3-86875-143-0 978-3-86875-144-7	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-S-610-00-2019-10-EN	 Structural Design of Cooling Towers. VGB-Standard on the Structural Design, Calculation, Engineering and Construction of Cooling Towers, 82 p., 2019 (formerly VGB-R 610e)	978-3-96284-145-4 978-3-96284-146-1	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-S-811-01-2018-01-DE KKS.	 KKS Kraftwerk-Kennzeichensystem. Richtlinie und Schlüsselteil. 8. überarb. Aufl., 836 S., 2 Bände, Hardcover, 2018 Hinweis: Der VGB-S-811-01-2018-01-DE ersetzt die Publikation VGB-B 105. Alle Informationen zum KKS sind unter der Rubrik „KKS-Schlüsselverwaltung“ zusammengefasst.	978-3-96284-040-2 978-3-96284-042-6	490,00 490,00	680,00 680,00
VGB-KKS-BASIS-EXCEL-DE (Microsoft Excel®) KKS.	 KKS-Schlüsselteil: Funktionsschlüssel, Aggregateschlüssel und Betriebsmittelschlüssel, Microsoft Excel®-Datei. Bitte beachten Sie weitergehende Lizenzhinweise.	978-3-96284-063-1	1.950,00	2.950,00
VGB-S-811-01-2018-01-EN KKS.	 KKS Identification System for Power Stations. KKS Standard and Key Part, 8th Edition, 836 p., 2 volumes, hardcover, 2018 Remark: The VGB-S-811-01-2018-01-EN replaces the publication VGB-B 105e. All information about the KKS is available under the heading "KKS Key System".	978-3-96284-043-3 978-3-96284-045-7	490,00 490,00	680,00 680,00
VGB-KKS-BASIS-EXCEL-EN (Microsoft Excel®) KKS.	 KKS Key Part: Function Keys, Equipment Unit Keys, and Component Keys, Microsoft Excel® file. Please note our further license information.	978-3-96284-064-8	1.950,00	2.950,00
VGBE-S-811-91-2021-12-EN VGB-Be 105-007.4 KKS.	 KKS Pocketbook (English Edition),  84 p., 2021 (Fourth edition) Thermal, Nuclear, Renewables, Storage, P2X Einzelexemplare kostenlos/Single copies free of charge Kostenloser Download/Free download: www.vgbe.energy Sammelbestellung/Bulk orders: 10 Exemplare/copies: 19,90 Euro 25 Exemplare/copies: 39,90 Euro 50 Exemplare/copies: 59,90 Euro	978-3-96284-270-3 (4 th edition) 978-3-96284-271-0 (4 th edition)	—	
VGBE-S-811-91-2021-12-DE VGB-B 105-007.4 KKS.	 KKS Pocketbook (Deutsche Ausgabe),  84 p./ 84 S., 2021 (Vierte Auflage) Thermisch, Nuklear, Erneuerbare, Speicher, P2X Einzelexemplare kostenlos/Single copies free of charge Kostenloser Download/Free download: www.vgbe.energy Sammelbestellung/Bulk orders: 10 Exemplare/copies: 19,90 Euro 25 Exemplare/copies: 39,90 Euro 50 Exemplare/copies: 59,90 Euro	978-3-96284-268-0 (4. Auflage) 978-3-96284-269-7 (4. Auflage)	—	




























Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-S-821-00-2016-06-DE RDS-PP®	 RDS-PP® Kennbuchstaben für Kraftwerkssysteme (Systemschlüssel). 4. überarb. Aufl., 648 S., 2 Bände, Hardcover Hinweis: Der VGB-S-821-00-2016-06-DE ersetzt die Publikation VGB-B 101. Alle Informationen zum RDS-PP® sind unter der Rubrik „RDS-PP®-Schlüsselverwaltung“ zusammengefasst.	978-3-86875-943-3 978-3-86875-944-0	490,00 490,00	680,00 680,00
VGB-RDS-PP-BASIS-EXCEL-DE (Microsoft Excel®) RDS-PP®	 RDS-PP® Systemschlüssel (VGB-S-821-00-2016-06-DE), Kennbuchstaben für Grundfunktionen und Produktklassen (VGB-B 102 d/e) Microsoft Excel®-Datei, 2016 Bitte beachten Sie weitergehende Lizenzhinweise für das Tabellenwerk.	978-3-96284-065-5	1.950,00	2.950,00
VGB-S-821-00-2016-06-EN RDS-PP®	 RDS-PP® Letter Code for Power Plant Systems (System key). 4 th Edition, 648 p., 2 volumes, hardcover Remark: The VGB-S-821-00-2016-06-EN replaces the publication VGB-B 101e. All information about the RDS-PP® is available under the heading “RDS-PP® Key System”.	978-3-86875-945-7 978-3-86875-946-4	490,00 490,00	680,00 680,00
VGB-RDS-PP-BASIS-EXCEL-EN (Microsoft Excel®) RDS-PP®	 RDS-PP® System key (VGB-S-821-00-2016-06-EN), Letter Codes for Basic Functions and Product Classes (VGB-B 102 d/e) Microsoft Excel® file, 2016 Please note our further license information for the tables.	978-3-96284-066-2	1.950,00	2.950,00
VGBE-S-821-91-2021-12-EN RDS-PP®	 RDS-PP® Pocketbook (English edition), 76 p., 2021 (Second edition) Einzelexemplare kostenlos/Single copies free of charge Kostenloser Download/Free download: www.vgbe.energy Sammelbestellung/Bulk orders: 10 Exemplare/copies: 19,90 Euro 25 Exemplare/copies: 39,90 Euro 50 Exemplare/copies: 59,90 Euro	978-3-96284-272-7 978-3-96284-273-4 (2 nd Edition)	—	—
VGBE-S-821-91-2021-12-DE RDS-PP®	 RDS-PP® Pocketbook (Deutsche Ausgabe), 76 S., 2021 (Zweite Auflage) Einzelexemplare kostenlos/Single copies free of charge Kostenloser Download/Free download: www.vgb.org Sammelbestellung/Bulk orders: 10 Exemplare/copies: 19,90 Euro 25 Exemplare/copies: 39,90 Euro 50 Exemplare/copies: 59,90 Euro	978-3-96284-274-1 978-3-96284-275-8 (2. Auflage)	—	—
VGB-S-823-01-2015-09-EN-DE RDS-PP®	 RDS-PP® – Application Guideline, Part 01: Power Plants, General;  Anwendungsrichtlinie, Teil 01: Kraftwerke, Allgemein, 390 p./390 S.	978-3-86875-845-0 978-3-86875-846-7	390,00 390,00	585,00 585,00
Die typspezifischen VGB-Standards der Reihe VGB-S-823 werden ergänzt durch die Grundnormen VGB-S-821-00-2016-06-DE, VGB-S-823-01-2015-09-EN-DE und VGB-B 102 d/e. The type-specific VGB-Standards of the series VGB-S-823 are completed by the basic VGB-Standards VGB-S-821-00-2016-06-EN, VGB-S-823-01-2015-09-EN-DE and VGB-B 102 d/e.				
VGB-S-823-31-2014-12-EN-DE RDS-PP®	 RDS-PP® –  Application Guideline, Part 31: Hydro Power Plants; Anwendungsrichtlinie, Teil 31: Wasserkraftwerke, 221 p./221 S.	978-3-86875-388-2 978-3-86875-389-9	280,00 280,00	420,00 420,00
VGB-S-823-32-2021-12-EN-DE RDS-PP®	 RDS-PP® –  Application Guideline; Part 32: Wind Power Plants; Anwendungsrichtlinie, Teil 32: Windkraftwerke, 2 nd edition/2. Ausgabe (2021), 414 p./414 S.	978-3-96284-258-1 978-3-96284-259-8	430,00 430,00	645,00 645,00
VGB-S-823-32-2014-03-EN-DE RDS-PP®	 RDS-PP® –  Application Guideline; Part 32: Wind Power Plants; Anwendungsrichtlinie, Teil 32: Windkraftwerke, 314 p./314 S. Ersetzt durch Neuauflage 2021. Replaced with new edition 2021. VGB-S-823-32-2021-12-EN-DE; auf Nachfrage lieferbar, nur Printausgabe; available on request, print only.	978-3-86875-693-7	350,00	490,00
VGB-S-823-33-2018-07-EN-DE RDS-PP®	 RDS-PP® –  Application Guideline; Part 33: Photovoltaic Power Plants; Anwendungsrichtlinie, Teil 33: Photovoltaische Kraftwerke, 150 p./S., 2018	978-3-96284-069-3 978-3-96284-070-9	280,00 280,00	420,00 420,00
VGB-S-823-34-2020-12-EN-DE RDS-PP®	 RDS-PP® –  Application Guideline; Part 34: Plants for Energy Supply with Combustion Engines; Anwendungsrichtlinie, Teil 34: Anlagen der Energieversorgung mit Verbrennungsmotoren, 260 p./S., 2021	978-3-96284-237-6 978-3-96284-238-3	320,00 320,00	480,00 480,00





























Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-S-823-41-2018-07-EN-DE RDS-PP®	 RDS-PP® –  Application Guideline; Part 41: Power to Gas; Anwendungsrichtlinie, Teil 41: Power to Gas, 160 p./S., 2018	978-3-96284-071-6 978-3-96284-072-3	280,00 280,00	420,00 420,00
VGB-S-831-00-2015-05-DE KKS. RDS-PP®	 Lieferung der Technischen Dokumentation (Technische Anlagendaten, Dokumente) für Anlagen der Energieversorgung 114 p., 2015	978-3-86875-865-8 978-3-86875-866-5	420,00 420,00	630,00 630,00
VGB-S-831-00-2015-05-EN KKS. RDS-PP®	 Provision of Technical Documentation (Technical Plant Data, Documents) for Energy Supply Units 110 p., 2015	978-3-86875-885-6 978-3-86875-886-3	420,00 420,00	630,00 630,00
VGB-S-832-00-2021-05-DE-EN KKS. RDS-PP®	 Dokumentenkennzeichen für Anlagen der Energieversorgung  Document Designation for Energy Supply Units (DCC key), 208 S./p., 2. Ausgabe/2 nd edition, 2022 (ersetzt/replaces VGB-S-832-00-2016-04-DE-EN)	978-3-96284-278-9 978-3-96284-279-6	320,00 320,00	480,00 480,00
VGB-S-832-00-2016-04-DE-EN KKS. RDS-PP®	 Dokumentenkennzeichen für Anlagen der Energieversorgung  Document Designation for Energy Supply Units (DCC key), 212 S./p., 2016 Ersetzt durch VGB-S-832-00-2021-05-DE-EN Completed by VGB-S-832-00-2021-05-DE-EN			
VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN KKS. RDS-PP®	 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik,  Ringordner (vergriffen bis Neuauflage, ca. IV 2024) / VGB abbreviation-catalogue for power plant technology, Binder (out of stock until revision, app. IV 2024) 1002 p./S. 2012	(978-3-86875-227-4) 978-3-86875-789-7	(390,00) 390,00	(585,00) 585,00
	VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik/ VGB abbreviation-catalogue for power plant technology, Zusätzlich mit Excel®-Datei Abkürzungsliste/ Abbreviation list enclosed as Excel® file (eBook only)	978-3-86875-796-5	590,00	885,00





















VGB-R Guidelines / Richtlinien

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-R 101	 Richtlinie für die Bestellung von Hochleistungsdampfkesseln, 2005	978-3-86875-551-0	140,00	200,00
VGB-R 101e	 Guideline for Ordering High-Capacity Steam Boilers, Translation 2006	978-3-86875-552-7	140,00	200,00
VGB-R 102	 Bestellung von Ventilatoren für Wärmekraftwerke, 1993	978-3-86875-553-4	30,00	60,00
VGB-R 103	 Richtl. für Überwachungs-, Begrenzungs- und Schutzeinrichtungen an Dampfturbinenanlagen, 1998 Ersetzt durch VGB-S-103-00-2020-02-DE (2020)			
VGB-R 103e	 Guideline for monitoring, limiting and protection devices on steam turbine plants, Translation 2006. Replaced by VGB-S-103-00-2020-02-EN			
VGB-R 105	 Das thermische Verhalten von Dampfturbinen, 1990	978-3-86875-556-5	30,00	60,00
VGB-R 105e	 Thermal Behaviour of Steam Turbines, 1990	978-3-86875-557-2	30,00	60,00
VGB-R 106	 Rohre für Kondensatoren und andere Wärmeaustauscher für den Betrieb von Dampfturbinenanlagen – Kupferlegierungen, 2010	978-3-86875-543-5	90,00	140,00
VGB-R 106e	 Tubes for Condensers and other Heat Exchangers for the Operation of Steam Turbine Plants – Copper Alloys, 2010	978-3-86875-558-9	90,00	140,00
VGB-R 107 VGB-R 107e	 Bestellung und Ausführung von Armaturen in Wärmekraftwerken, 1998  Ordering and designing of fittings in thermal power plants, 2006 Ersetzt durch VGB-S-107-00-2018-03-DE Replaced by VGB-S-107-00-2018-03-DE (German edition)			
VGB-R 108	 Brandschutz im Kraftwerk, 2008	978-3-86875-561-9	180,00	280,00
VGB-R 108e	 Fire Protection in Power Plants, 2008/2011	978-3-86875-544-2	180,00	280,00
VGB-R 109	 Werkstoffspezifikation für drucktragende Komponenten in fossil befeuerten Kraftwerken  Material specification for components under pressure in fossil-fired power plants (2008) Ersetzt durch VGB-S-109-00-2012-08-DE-EN Replaced by VGB-S-109-00-2012-08-DE-EN			
VGB-R 110	 Richtlinie für Wärmeaustauscher und Speisewasserbehälter im Wasser-/Dampfkreislauf von Kraftwerken Ersetzt durch VGB-S-110-R-00;2012-07.DE Completed by VGB-S-110-R-00;2012-07.EN			
VGB-R 111	 Empfehlung für den Betrieb von Speisepumpen, 1992	978-3-86875-562-6	20,00	40,00
VGB-R 113	 Rohre für Kondensatoren und andere Wärmeaustauscher für den Betrieb von Dampfturbinenanlagen – Nichtrostende Stähle, 2010	978-3-86875-563-3	90,00	140,00
VGB-R 113e	 Tubes for Condensers and other Heat Exchangers for the Operation of Steam Turbine Plants – Stainless Steels, 2010	978-3-86875-564-0	90,00	140,00
VGB-R 114	 Rohre für Kondensatoren und andere Wärmeaustauscher für den Betrieb von Dampfturbinenanlagen (Titan), 2011	978-3-86875-565-7	90,00	140,00
VGB-R 114e	 Tubes for Condensers and Other Heat Exchangers for the Operation of Steam Turbine Plants – Titanium, 2011	978-3-86875-566-4	90,00	140,00
VGB-R 115 VGB-R 115e	 Empfehlungen für die Revision Dampfturbinen  Recommendations for the Inspection and Overhaul of Steam Turbines Ersetzt durch VGB-S-115-00-2015-12-DE Replaced by VGB-S-115-00-2016-01-EN			
VGB-R 116 VGB-R 116e	 Konservierung von Kraftwerksanlagen  Preservation of Power Plants Ersetzt durch VGB-S-116-00-2016-04-DE Replaced by VGB-S-116-00-2016-04-EN			
VGB-R 117	 Maschinentechnischer Blockschutz für Wärmekraftwerke, 1984	978-3-86875-570-1	20,00	40,00
VGB-R 118	 Empfehlung „Anleitung zum Überwachen von Dampfturbinen durch Messen des inneren Wirkungsgrades“, 1982	978-3-86875-571-8	20,00	40,00





























Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-R 121 VGB-R 121e	 Richtlinie für die Überwachungs-, Begrenzungs- und Schutzeinrichtungen von Gasturbinen  Guideline Supervision-, Limiting- and Protection Devices on Gas Turbine Systems Ersetzt durch VGB-S-121-00-2016-04-DE Replaced by VGB-S-121-00-2016-04-EN			
VGB-R 123 I.1 (C1.1 – C1.9)	 Sammlung von VGB-Richtlinien und VGB-Empfehlungen für die Leittechnik, Band I.1 Messtechnik (1985 – 1998); Teilweise ersetzt, siehe auch VGB-S-170-43-2015-07-DE/VGB-S-170-43-2015-07-EN C1.1 Justieren, Kalibrieren, Eichen; C1.2 Auswahl von Mess- und Probenahmeleitungen für die Wasser- und Dampfbereiche im Wärmekraftwerk (ersetzt durch VGB-S-170-R-41;2012-07.DE/ VGB-S-170-R-41;2012-07.EN); C1.5 Entnahmestellen für verfahrenstechnische Messungen an wasser- und dampfführenden Systemen (ersetzt durch VGB-S-170-42-2014-08-DE/ VGB-S-170-42-2014-08-EN); C1.6 Temperaturmessungen mit Thermoelementen und Widerstandsther- mometern; Einsatzkriterien und Fehlergrenzenermittlung; C1.8 Hinweise zu Messeinrichtungen in Rauchgasreinigungsanlagen; C1.9 Messanordnungen und Messeinrichtungen von Prozessmessgrößen	978-3-86875-574-9	130,00	260,00
VGB-R 123 I.2 (C2.1 – C2.10)	 Sammlung von VGB-Richtlinien und VGB-Empfehlungen für die Leittechnik, Band I.2 Abnahme- und Kontrolluntersuchungen (1985 – 2004); C2.1 Abnahmemessungen an Speisepumpen; C2.2 Messstellenliste für Abnahmeuntersuchungen mit Datenerfassungsanlagen; C2.3 Auswahl von Messstellen für Wärmetechnische Abnahme- und Kontrolluntersuchungen an Dampferzeugern; C2.4 Praktische Hinweise für die Auslegung, Prüfung und Montage von Durchflußmeßstrecken mit Drosselgeräten; C2.5 Abfangprüfungen an konventionellen Kraftwerksblöcken; Meßtechnische Planung und Durchführung; C2.6 Abnahme- und Kontrolluntersuchungen an Rauchgasreinigungs- anlagen, Teil 1: Rauchgasentschwefelung C2.7 Abnahme- und Kontrolluntersuchungen an Rauchgasreinigungs- anlagen, Teil 2: Rauchgasentstickung; C2.8 Vorbereitung und Durchführung wärmetechnischer Abnahme- und Kontrolluntersuchungen an kombinierten Gas-Dampfturbinenanlagen; C2.9 Kohlenstaubmessung mit der Null-Pendelsonde; C2.10 An- und Abfahrverluste bei Blockanlagen Zusammenfassende Darstellung der Weiterentwicklung dieser VGB-Richtlinien siehe VGB-S-150-20-03-2022-03-DE (eBook kostenlos). Ersetzt, Teil C.2.2: VGB-S-150-22-2020-10-DE Ersetzt, Teil C.2.4: VGB-S-150-24-2020-08-DE Ersetzt, Teil C.2.6: VGB-S-150-26-2022-03-DE Ersetzt, Teil C.2.7: VGB-S-150-27-2022-03-DE Ersetzt, Teil C.2.9: VGB-S-150-29-2021-10-DE	978-3-86875-576-3	170,00	340,00
VGB-R 126	 Empfehlung für Auslegung und Betrieb von Vakuumpumpen bei Dampfturbinen-Kondensatoren, 1986	978-3-86875-583-1	30,00	60,00
VGB-R 126e	 Recommendation for Design and Operation of Vacuum Pumps at Steam Turbine Condensers, 1986	978-3-86875-584-8	30,00	60,00
VGB-R 127	 Richtlinie für den Turbinenbetrieb, Ausgabe 1985	978-3-86875-585-5	30,00	60,00
VGB-R 129	 Empfehlung über den Winterbetrieb von Kraftwerks-Naßkühltürmen, 1988	978-3-86875-586-2	20,00	40,00
VGB-R 130 VGB-R 130e	 Abnahmemessung und Betriebsüberwachung an wassergekühlten Oberflächenkondensatoren (mit CD-Rom)  Acceptance Test Measurements and Operational Monitoring of Water-Cooled Surface Condensers (with CD-Rom) Ersetzt durch VGB-S-130-00-2017-07-DE Replaced by VGB-S-130-00-2017-07-EN			
VGB-R 131	 Abnahmemessungen und Betriebsüberwachung an luftgekühlten Kondensatoren unter Vakuum  Acceptance Test Measurements and Operation Monitoring of Air-Cooled Condensers under Vacuum Ersetzt durch VGB-S-131-00-2017-07-DE Replaced by VGB-S-131-00-2017-07-EN			

































Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title		Prices/Preise (net/netto) ¹	
	<div>Titles with “e” or “EN” in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.</div>	ISBN Print ISBN eBook ¹	vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-R 135	<div> Richtlinie für die Planung von Kühlturmanlagen, 1997</div>	978-3-86875-591-6	70,00	140,00
VGB-R 135e	<div> Planning of Cooling Towers, 1997</div>	978-3-86875-592-3	70,00	140,00
VGB-R 145 VGB-R 145e	<div><div> Richtlinie: Anleitung zur Beschaffung von Dampfturbinenanlagen Teil A, B, C</div><div> Guideline: Guide for the Procurement of Steam Turbine Plants Part A, B, C</div><div>Ersetzt durch VGB-S-145-00-2015-11-DE Replaced by VGB-S-145-00-2015-11-EN</div></div>			
VGB-R 150	<div> Leitfaden zur Einführung von Qualitätsmanagementsystemen in EVU, 1995</div>	978-3-86875-596-1	40,00	80,00
VGB-R 161	<div> Eigenbedarf und Eigenbedarfsschutz in Kraftwerken, 2002</div>	978-3-86875-597-8	180,00	280,00
VGB-R 165 VGB-R 165e	<div><div> Empfehlungen zur Verbesserung der H2-Sicherheit wasserstoffgekühlter Generatoren</div><div> Recommendations for the improvement of H2 safety in hydrogen-cooled generators</div><div>Ersetzt durch VGB-S-165-00-2014-07-DE Replaced by VGB-S-165-00-2014-07-EN</div></div>			
VGB-R 167	<div> Revisionsempfehlungen für Turbogeneratoren, 2010</div>	978-3-86875-600-5	180,00	280,00
VGB-R 167e	<div> Overhaul recommendations for turbo-generators, 2010</div>	978-3-86875-545-9	180,00	280,00
VGB-R 170 A1 VGB-R 170 A1e	<div><div> Maßnahmen zur Vermeidung und Beherrschung von Leitechnikausfällen</div><div> Measures for the avoidance and handling of instrumentation and control equipment failures</div><div>Ersetzt durch VGB-S-170-12-2018-08-DE Replaced by VGB-S-170-12-2018-08-EN</div></div>			
VGB-R 170 B0 – B6	<div> Auslegungsstandards für die Leitechnik, Teile B0 bis B6, 2006 (enthält 1. Revision VGB-R 170 B6, 2011) <u>Hinweis:</u> Der VGB-Standard VGB-S-170-20-2017-02-DE ersetzt die Publikation VGB-R 170 B0-B6. Für Bestandsanlagen verbleibt der VGB-R 170 B0-B6 im Lieferangebot.</div>	978-3-86875-601-2	300,00	390,00
VGB-R 170 B0 – B6e	<div> Design standards for instrumentation and control equipment, Parts B0e to B6e – 2006 (first revision contains VGB-R 170 B6e – 2011) <u>Note:</u> under revision, new German edition (VGB-S-170-20-2017-02-DE) available.</div>	978-3-86875-602-9	300,00	390,00
VGB-R 170 C	<div> Richtlinie für die betriebsgerechte, funktionsbezogene Dokumentation der Kraftwerksleitechnik, 2004</div>	978-3-86875-605-0	70,00	110,00
VGB-R 170 Ce	<div> Function-related documentation of power plant instrumentation and control in line with operating requirements, 2004</div>	978-3-86875-606-7	70,00	110,00
VGB-R 171	<div> Lieferung der Technischen Dokumentation (Technische Anlagendaten, Dokumente), für Kraftwerke, 2. völlig neu überarbeitete Auflage, mit CD-Rom, 2010 <u>Hinweis:</u> Der VGB-Standard VGB-S-831-00-2015-05-DE ersetzt die VGB-R 171. Für Bestandsanlagen verbleibt der VGB-R 171 weiterhin im Lieferangebot.</div>	978-3-86875-607-4	450,00	650,00
VGB-R 171e	<div> Provision of Technical Documentation (Technical Plant Data, Documents) for Power Plants, 2nd, completely revised edition, with CD-Rom, 2010 <u>Remark:</u> The VGB-Standard VGB-S-831-00-2015-05-EN replaces the publication VGB-R 171e. For existing installations the VGB-R 171e is still available.</div>	978-3-86875-608-1	450,00	650,00
VGB-R 175 VGB-R 175e	<div><div> IT-Sicherheit für Erzeugungsanlagen</div><div> IT security for power plants</div><div>Ersetzt durch VGB-S-175-00-2014-04-DE Replaced by VGB-S-175-00-2014-04-EN</div></div>			
VGB-R 200	<div> Auslegung und Betrieb von Kraftwerksfeuerungen, 2007</div>	978-3-86875-611-1	180,00	280,00
VGB-R 201	<div> Richtlinie und Betrieb von Entaschungsanlagen, 1992</div>	978-3-86875-612-8	60,00	110,00
VGB-R 201e	<div> Guideline for the Construction and Operation of Ash Handling Plants, 1992</div>	978-3-86875-613-5	60,00	110,00
VGB-R 202	<div> Bau und Betrieb von Aufarbeitungsanlagen für REA-Produkte, 1997</div>	978-3-86875-614-2	75,00	170,00
VGB-R 210	<div><div> Charakterisierung von Kraftwerkskohlen</div><div> Ersetzt durch VGB-S-210-00-2015-07-DE Replaced by VGB-S-210-00-2015-07-EN</div></div>			
VGB-R 211	<div> Prallmahindex (PMI), 2009</div>	978-3-86875-546-6	90,00	140,00


























Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title		Prices/Preise (net/netto) ¹		
	Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.		ISBN Print ISBN eBook ¹	vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-R 211e	 Impact Grindability Index PMI, 2009		978-3-86875-547-3	90,00	140,00
VGB-R 301	 Planung und Bestellung von Anlagen zur Minderung von Staubemissionen, 1992		978-3-86875-616-6	30,00	60,00
VGB-R 302	 Richtlinie zur Prüfung von DENOX-Katalysatoren Ersetzt durch VGB-S-302-00-2012-12-DE				
VGB-R 302e	 Guideline for the Testing of DENOX Catalysts, 1998 Replaced by VGB-S-302-00-2013-04-EN				
VGB-R 304	 Lärminderung in Wärmekraftanlagen, 1998		978-3-86875-617-3	80,00	160,00
VGB-R 305	 Richtlinie für die Planung und Bestellung von Anlagen zur Minderung von Stickstoffoxidemissionen (DENOX-Anlagen), 1987		978-3-86875-618-0	30,00	60,00
VGB-R 401	 Richtlinie für das Wasser in Kernkraftwerken mit LWR, 2006 Ersetzt durch VGB-S-401-00-2020-05-DE				
VGB-R 450 VGB-R 450e	 Richtlinien für die Speisewasser-, Kesselwasser- und Dampfqualität für Kraftwerke / Industriekraftwerke  Guidelines for Feed Water, Boiler Water and Steam Quality for Power Plants/Industrial Plants Ersetzt durch VGB-S-010-T-00;2011-12-DE Replaced by VGB-S-010-T-00;2011-12-EN				
VGB-R 455	 Kühlwasser-Richtlinie – Wasserbehandlung und Werkstoffeinsatz in Kühlsystemen, 2000 Ersetzt durch VGB-S-455-00-2022-12-DE				
VGB-R 455e	 Cooling Water Guideline, 2000 Replaced by VGB-S-455-00-2022-12-EN				
VGB-R 501	 Herstellung sowie Bau- und Montageüberwachung von Dampfkesselanlagen  Ersetzt durch VGB-S-013-00-2017-04-DE Completed by VGB-S-013-00-2017-04-EN				
VGB-R 502	 Herstellung und Errichtung sowie Bau- und Montageüberwachung von Rauchgasreinigungsanlagen, 1999		978-3-86875-623-4	40,00	80,00
VGB-R 503	 Richtlinie für interne Rohrleitungen des Turbosatzes  Guideline for the Internal Pipework of Turbo-Generator Sets Ersetzt durch VGB-S-503-00-2017-06-DE Replaced by VGB-S-503-00-2017-06-EN				
VGB-R 504 VGB-R 504e	 Prüfung von großen Schmiede- und Gussstücken für Dampf- und Gasturbosätze  Guideline for the Inspection and Testing of Large Forgings and Castings for Steam and Gas Turbine Generator Sets Ersetzt durch VGB-S-504-00-2015-12-DE Completed by VGB-S-504-00-2015-12-EN				
VGB-R 505	 Richtlinie für Schrauben im Bereich hoher Temperaturen, 2004		978-3-86875-628-9	140,00	200,00
VGB-R 505e	 Guideline for the Use of High-Temperature Bolting, 2004		978-3-86875-629-6	140,00	200,00
VGB-R 507	 Bestellung von Rohrleitungsanlagen in Wärmekraftwerken, 2010 (ersetzt z.T. VGB-R 502)		978-3-86875-630-2	140,00	200,00
VGB-R 508	 Herstellung und Bauüberwachung von Rohrleitungsanlagen in Wärmekraftwerken, 1999			in Überarbeitung (auf Anfrage verfügbar)	
VGB-R 509	 Wiederkehrende Prüfungen an Rohrleitungsanlagen in fossilbefeuerten Wärmekraftwerken, 2002 Ersetzt durch VGB-S-509-00-2019-11-DE (2020)				
VGB-R 510	 Rohrhalterungen, 1996		978-3-86875-633-3	40,00	70,00
VGB-R 511	 Rahmenempfehlung Errichtung und Inbetriebnahme fossilbefeueter Kraftwerke – 1986 – einschließlich überarbeiteter Baustellenordnung, 1995		978-3-86875-634-0	40,00	80,00
VGB-R 511a	 Rahmenempfehlung Errichtung und Inbetriebnahme fossilbefeueter Kraftwerke Baustellenordnung, 2. Ausgabe 1995		978-3-86875-635-7	20,00	30,00
VGB-R 512	 Prüfungen betriebsbeanspruchter Läufer und Gehäuse von Dampf- und Gasturbosätzen, 2003		978-3-86875-636-4	140,00	200,00
VGB-R 512e	 Guideline for the Inspection and Evaluation of In-Service Rotors and Casings of Steam and Gas Turbine Generator Sets, 2003		978-3-86875-637-1	140,00	200,00

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.		Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-R 515	 Auswertung von Messergebnissen bei mechanisierten Ultraschallprüfungen, 2001	978-3-86875-640-1	100,00	160,00
VGB-R 516	 Methodik für das Vorgehen bei Qualifizierung von zerstörungsfreien Prüfungen, 2010 (VGB-ENIQ-Richtlinie)	978-3-86875-641-8	90,00	140,00
VGB-R 540	 Dampfkühlung in Wärmekraftanlagen, 2004 Ersetzt durch 2. Auflage VGB-S-540-00-2020-07-DE			
VGB-R 602 VGB-R 602e	 Angabe und Verarbeitung von Einwirkungen auf Bauwerke in Kraftwerksanlagen, 2005  Indication and Application of Actions on Buildings in Power Plants, 2005 Ersetzt durch VGB-S-602-00-2016-04-DE Replaced by VGB-S-602-00-2016-04-EN			
VGB-R 603	 Richtlinie zur Auslegung und Bestellung von Federkörpern für Maschinenfundamente, 1995	978-3-86875-644-9	20,00	30,00
VGB-R 603e	 Guideline for Design and Purchase of Spring Elements for Machine Foundations, 1995, reprint 1997	978-3-86875-645-6	20,00	40,00
VGB-R 604	 Anwendung und Einbau von Ankerkörpern in Betonfundamenten, 1999	978-3-86875-646-3	40,00	80,00
VGB-R 609 VGB-R 609e	 Anwendung, Konstruktion und Güteüberwachung von faserverstärkten Kunststoffen im Kraftwerksbau  Application, design and quality-assurance criteria for the use of fibre-reinforced plastics in power plant construction Ersetzt durch VGB-S-609-00-2016-03-DE Replaced by VGB-S-609-00-2016-03-EN			
VGB-R 610 VGB-R 610e	 BTR Bautechnik bei Kühltürmen, 2010  Structural Design of Cooling Towers, 2010 Ersetzt durch VGB-S-610-00-2019-10-DE Replaced by VGB-S-610-00-2019-10-EN			
VGB-R 611	 Richtlinie für den Einsatz von Holz im Kühlturmbau, 1996		in Überarbeitung	
VGB-R 612	 Maßnahmen an Kühltürmen und Schornsteinen aus Stahlbeton zum Schutz gegen Betriebs- und Umgebungseinwirkungen, 2010	978-3-86875-651-7	90,00	110,00
VGB-R 612e	 Protection Measures on Reinforced Concrete Cooling Towers and Chimneys Against Operational and Environmental Impacts, 2010	978-3-86875-652-4	90,00	110,00
VGB-R 613	 Leitfaden für das Lebensdauermanagement von Stahlbeton-Kühltürmen in Kraftwerken, 2010	978-3-86875-549-7	90,00	110,00
VGB-R 613e	 Code of Practice for Lifecycle Management of Reinforced Concrete Cooling Towers in Power Plants, 2010	978-3-86875-550-3	90,00	110,00
VGB-R 631	 Richtlinie zur Prüfung von Krananlagen – Vermessungstechnische Baube- treuung, Abnahme und Überwachung, 2005	978-3-86875-653-1	90,00	110,00
VGB-R 701	 Bau und Betrieb von Großraum-Lagerungseinrichtungen für Kraftwerksnebenprodukte, 1997	978-3-86875-654-8	110,00	220,00
RV 808	 Begriffe der Versorgungswirtschaft – Teil B: Elektrizität und Fernwärme, Heft 3, Grundlagen und Systematik der Verfügbarkeitsermittlung für Wärmekraftwerke Ersetzt durch VGB-S-002-03-2019-10-DE			

VGB-M Technical Instruction Sheets / Merkblätter





Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-M 106	 Reinigungsverfahren für Verdichter- und Turbinen-Beschaufelung an Gasturbinen im offenen Prozeß, 1991	978-3-86875-466-7	20,00	30,00
VGB-M 106e	 Cleaning Methods for the Bladings of Compressors and Turbines on Gas Turbines in the Open Process, 1991, reprint 1998	978-3-86875-467-4	30,00	60,00
VGB-M 108	 Ausrichtkontrolle an Turbosätzen, 1992 Ersetzt durch VGBE-S-188-00-2022-05-DE			
VGB-M 109	 Empf. für Steuer-, Regel- und Schmiersysteme von Dampf- und Gasturbinenanlagen, 1993	978-3-86875-469-8	30,00	60,00
VGB-M 109e	 Recommendations for Control and Lubrication Systems of Steam and Gas Turbine Installations, 1993, reprint 1998	978-3-86875-470-4	70,00	140,00
VGB-M 110	 Schnellabkühlen von Dampfturbinen, 1987	978-3-86875-471-1	20,00	30,00
VGB-M 110e	 Fast Cooling-down of Steam Turbines, 1987	978-3-86875-472-8	20,00	30,00
VGB-M 111	 Maßnahmen zur Lebensdauerverlängerung und Ertüchtigung von Dampfturbinenanlagen, 1988	978-3-86875-473-5	20,00	30,00
VGB-M 113	 Lebensdauerverlängerung von konventionellen Kraftwerksblöcken, 1989 Zurückgezogen, 2023.			
VGB-M 114	 Wirkungsgradänderungen an Dampfturbinen – Ursachen und Gegenmaßnahmen, 1991	978-3-86875-475-9	20,00	30,00
VGB-M 115	 Konsequenzen für die Löschwasserrückführung aus VAWs und LÖRÜRL beim Lagern von wassergefährdenden Stoffen, 1997	978-3-86875-476-6	30,00	60,00
VGB-M 116	 Brand- und Explosionsschutz beim Trocknen und Verbrennen von Klärschlamm, 1998	978-3-86875-477-3	30,00	60,00
VGB-M 117	 Asbestfreie statische und quasistatische Dichtungen, 2000	978-3-86875-478-0	140,00	190,00
VGB-M 120	 Vermeidung von Fremdkörpereintrag in geöffnete Systeme/Komponenten von Kernkraftwerken  Ersetzt durch VGB-S-120-00-2016-02-DE Completed by VGB-S-120-00-2016-02-EN			
VGB-M 121	 Empfehlung zur Qualifikation des einsatzlenkenden Personals in KKW, 1998	978-3-86875-480-3	20,00	30,00
VGB-M 122	 Konzept für die Bewertung menschlicher Fehlhandlungen in technischen Systemen, 12/2009	978-3-86875-481-0	90,00	140,00
VGB-M 123 (VGB-M 123e)	 Leitfaden zum Thema „Pre-Job Briefing“, 2007  Guideline "Pre-Job Briefing" and "Post-Job Debriefing" Ersetzt durch VGB-S-123-00-2017-06-DE Completed by VGB-S-123-00-2017-06-EN			
VGB-M 130	 Empfehlung zur Einführung Risikobasierter Instandhaltung, 2004	978-3-86875-483-4	90,00	140,00
VGB-M 130e	 Recommendation for the Introduction of Risk Based Maintenance, 2004	978-3-86875-484-1	90,00	140,00
VGB-M 131	 Berücksichtigung der Belange der Instandhaltung beim Neubau von Kraftwerksanlagen, 2007	978-3-86875-485-8	70,00	100,00
VGB-M 131e	 Considering the needs of maintenance when constructing new power plant units, 2007	978-3-86875-486-5	70,00	100,00
VGB-M 132	 Empfehlungen für die Fremdvergabe von Instandhaltungsleistungen Ersetzt durch VGB-S-132-00-2013-04-DE Replaced by VGB-S-132-00-2013-04-DE			
VGB-M 160	 Überwachungskonzept für ölgekühlte Transformatoren in Kernkraftwerken, 2010	978-3-86875-459-9	70,00	100,00
VGB-M 160e	 Monitoring concept for oil-cooled transformers in nuclear power plants, 2010	978-3-86875-460-5	70,00	100,00
VGB-M 202	 Maßnahmen zur Verhütung von Ruß-, Flugkoks- und Rußflockenauswurf bei Ölfeuerungen – 1. Ausg. (Merkblatt Nr. 15), 1970	978-3-86875-487-2	20,00	30,00
VGB-M 204	 Nahstöchiometrischer Betrieb von Ölfeuerungen – 1. Ausg. (Merkblatt Nr. 19), 1970	978-3-86875-488-9	20,00	30,00

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-M 205	 Maßnahmen zur Verminderung von Heizflächenabzehrungen in abfallgefeuerten Dampferzeugern, 1999 Ersetzt durch VGB-S-205-00-2018-04-DE			
VGB-M 206	 Kohlenbunker – Planung, Gestaltung, Ausrüstung und Betrieb, 2009	978-3-86875-490-2	70,00	100,00
VGB-M 206e	 Coal Bunkers – Planning, Design, Equipment and Operation, 2009	978-3-86875-461-2	70,00	100,00
VGB-M 211	 Kraftwerksbekohlung, 2009	978-3-86875-492-6	70,00	100,00
VGB-M 211e	 Coal Handling in Power Plants, 2009	978-3-86875-493-3	70,00	100,00
VGB-M 213	 Kohlenmahlanlagen, 2007	978-3-86875-494-0	90,00	140,00
VGB-M 214	 Rauchgasseitige Reinigung und Konservierung von ölbefeuerten Dampferzeugern, 1980	978-3-86875-495-7	20,00	30,00
VGB-M 216	 Empfehlungen für Auslegung und Beschaffenheit von abfallgefeuerten Dampferzeugern, 2009	978-3-86875-871-9	90,00	140,00
VGB-M 216e	 Recommendations for Design and Properties of Waste-fuelled Steam Generators, 2009	978-3-86875-442-1	90,00	140,00
VGB-M 218	 Gasverteilerböden von Wirbelschichtsystemen, 2011	978-3-86875-453-7	90,00	140,00
VGB-M 218e	 Gas distributor plates in fluidized bed systems, 2011	978-3-86875-463-6	90,00	140,00
VGB-M 219 VGB-M 219e	 Feuerfeste Auskleidung von Wirbelschichtfeuerungen  Refractory Linings in Fluidized Bed Combustion Systems Ersetzt durch VGB-S-219-00-2015-05-DE Replaced by VGB-S-219-00-2015-05-EN			
VGB-M 220	 Handhabung heißer Verbrennungsrückstände in Schmelzkammerfeuerungen/Zyklonen, 1997	978-3-86875-499-5	20,00	40,00
VGB-M 222	 Hinweise für die Ausschreibung von Abhitzedampferzeugern hinter Gasturbinen, 2008	978-3-86875-501-5	140,00	200,00
VGB-M 222e	 Invitation to Tender Criteria for Heat Recovery Steam Generators Down-stream of Gas Turbines, 2008	978-3-86875-502-2	140,00	200,00
VGB-M 223	 Regenerativ-Wärmetauscher – Bestell-, Betriebs- und Instandhaltungserfahrungen, 2005	978-3-86875-503-9	140,00	200,00
VGB-M 224	 SiC – Schmelzkammerkesselauskleidung, 2006	978-3-86875-504-6	140,00	200,00
VGB-M 301	 Messung der Staubkonzentration in Rauchgasen unter weitgehender Vermeidung des messwerterhöhenden Einflusses von Schwefelsäureaerosolen, 2008	978-3-86875-505-3	70,00	100,00
VGB-M 301e	 Dust concentration measurement in flue gases, avoiding the influence of sulphuric acid aerosols on the measured value to a large extent, 2008	978-3-86875-506-0	70,00	100,00
VGB-M 305	 Umgang mit wassergefährdenden Stoffen im Kraftwerk, 2002	978-3-86875-507-7	140,00	200,00
VGB-M 306	 Hinweise zum Abwasserabgabengesetz, 1999	978-3-86875-508-4	30,00	60,00
VGB-M 308	 Schädliche Bodenveränderungen und Altlasten – Untersuchen, Bewerten, Sanieren, 2004 Ersetzt durch VGB-S-308-00-2018-04-DE			
VGB-M 309	 Leitfaden für den Umgang mit Liegenschaften und Grundstücken, 2007	978-3-86875-510-7	70,00	100,00
VGB-M 402	 Verschlackung, Verschmutzung und Korrosion rauchgasberührter Anlagenteile in Dampferzeugern, 2002	978-3-86875-511-4	140,00	200,00
VGB-M 403	 Aufbereitung von Betriebswasser und Kühlturm-Zusatzwasser durch Entcarbonisierung bzw. Flockung und Entcarbonisierung, 1992	978-3-86875-512-1	20,00	40,00
VGB-M 404	 Wasserentsalzung mit Membranverfahren, 2010	978-3-86875-464-3	140,00	200,00
VGB-M 405	 Wasserentsalzung mit Ionenaustauschern, 1990 Ersetzt durch VGB-S-405-00-2018-04-DE			
VGB-M 406	 Automatisierung von Anlagen zur Wasserentsalzung mit Ionenaustauschern, 1992	978-3-86875-515-2	20,00	60,00
VGB-M 407	 Konzeption, Spezifizierung und Leistungsnachweis von Anlagen zur Wasserentsalzung, 2004	978-3-86875-516-9	140,00	200,00
VGB-M 407e	 Conception, Specifications and Performance Verification for Demineralization Plants, 2004	978-3-86875-517-6	140,00	200,00
VGB-M 410	 Qualitätsanforderungen an Fernheizwasser, 1994	978-3-86875-518-3	20,00	40,00










Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-M 410e	 Quality Requirements for District Heating Water, 1994, reprint 1997	978-3-86875-519-0	20,00	40,00
VGB-M 413	 Schäden durch Fremdstoffeinbrüche in den Wasser-Dampfkreislauf und ihre Vermeidung, 1994		in Überarbeitung	
VGB-M 413e	 Damage from Ingress of Impurities into Water-Steam Circuits and its Avoidance, 1994		under revision	
VGB-M 414	 Qualitätssicherung bei chemischen Betriebsmitteln und Hilfsstoffen in Kernkraftwerken, 1994	978-3-86875-520-6	20,00	40,00
VGB-M 415	 Aufbereitung von REA-Abwasser, 1999 Ersetzt durch VGB-S-415-00-2020-12-DE			
VGB-M 416 VGB-M 416e	 Teil A: Überwachung von Gebrauchtölen in Turbinenanlagen  Teil B: Überwachung von schwer entflammaren Flüssigkeiten in Turbinenanlagen Part A: In-service monitoring of Turbine oils for Steam and Gas Turbines Part B: In-service monitoring of Fire resistant fluids for Steam and Gas Turbines Ersetzt durch VGB-S-416-00-2014-08-DE Replaced by VGB-S-416-00-2014-08-EN			
VGB-M 417	 Weichgummierungen in Rauchgasentschwefelungsanlagen – Prüfungen zur Gebrauchseignung – Prüfkriterien und Richtwerte zur Abschätzung der Lebensdauer, 2000	978-3-86875-524-4	70,00	100,00
VGB-M 417e	 Soft Rubber Linings in Flue Gas Desulphurization – Test Procedures to Determine Suitability – testing Criteria and Standard Values for the Assessment of Service Life, 2000	978-3-86875-525-1	70,00	100,00
VGB-M 418e	 Organic Matter and Dissolved Carbon Dioxide in the Steam Water Circuit of Power Plant, 2002	978-3-86875-526-8	140,00	200,00
VGB-M 419	 Merkblatt für Bauart, Betrieb und Wartung von Rauchgasentschwefelungsanlagen (REA), 2009	978-3-86875-527-5	140,00	200,00
VGB-M 501	 Anforderungen an gegossene REA-Gebläseschaufeln aus dem Werkstoff G-NiCr 21Mo 16, 2000	978-3-86875-528-2	20,00	40,00
VGB-M 502	 Hinweise zur Herstellungs-, Werkstoff- und Prüftechnik von Gussstücken für REA-Suspensionspumpen aus Duplex-Werkstoffen, 2000	978-3-86875-529-9	90,00	140,00
VGB-M 520	 Hinweise zur Auftragsabwicklung, 2005	978-3-86875-530-5	50,00	70,00
VGB-M 620	 Schutzmaßnahmen gegen Fahrzeuganprall, 1996	978-3-86875-531-2	40,00	70,00
VGB-M 620e	 Protective Measures Against Vehicle Impact, 1996, reprint 1998	978-3-86875-532-9	50,00	100,00
VGB-M 621	 Einsatzmöglichkeiten von Kunststoffen in Kühltürmen, 2009	978-3-86875-533-6	90,00	140,00
VGB-M 632	 Kontrollmessungen an Rohrleitungen in Industrieanlagen mit geodätischen Methoden (mit ergänzender Bemerkung 2007), 1998	978-3-86875-534-3	20,00	40,00
VGB-M 637	 3D-Geometriebestimmung in Industrieanlagen – As-built Anlagendokumentation, 2008	978-3-86875-535-0	140,00	200,00
VGB-M 642	 Industrieschornsteine, Beurteilung der Bauarten, Hinweise zur Bauausfüh- rung und Inbetriebnahme, 2003	978-3-86875-536-7	140,00	200,00
VGB-M 642e	 Industrial Chimneys, Evaluation of Designs Notes on Construction and Commissioning, 2003	978-3-86875-537-4	140,00	200,00
VGB-M 643	 Schornsteine für Betrieb ohne Wiederaufheizung der Abgase nach REA, 2007	978-3-86875-538-1	70,00	100,00
VGB-M 643e	 Chimneys for Operation without Flue Gas Reheating after FGD, 2007	978-3-86875-539-8	70,00	100,00
VGB-M 701	 Analyse von REA-Gips, 2008	978-3-86875-540-4	30,00	60,00
VGB-M 701e	 Analysis of FGD Gypsum, 2008	978-3-86875-465-0	30,00	60,00

VGBE/VGB-B Books / Bücher

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title		ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
	Titles with “e” or “EN” in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e” oder „EN” sind in Englisch lieferbar.			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
DNV-VGBE 23-0027 (2023)		 A vgbe & DNV project: Reliability indicators with KISSY new data 2009 to 2020 Hendrik Cornelis Wels (main author), 1,167 p., app. 1,000 pictures, 750 tables, English, e-book (PDF), Arnhem, The Netherlands/Essen, Germany, vgbe energy service GmbH, Essen, 2023, ISBN: 978-3-96284-331-1	978-3-96284-331-1	500,00 (regular) 3.000,00 (incl. license) 170,00 (vgbe Members) Free for Ordinary vgbe Members	
VGB-B 006		Band 6: Dampf- und Gasturbinen, Teil 1 – 2. Ausg. 1983, DIN C5, 499 S.	978-3-86875-214-4	102,00	102,00
VGB-B 006a		Band 7: Dampf- und Gasturbinen, Teil 2 – 2. Ausg. 1983, DIN C5, 465 S.	978-3-86875-002-7	102,00	102,00
VGB-B 008		Band 8: Kohlecharakterisierung und Kohleverbrennung, 2. Ausg. 2004, DIN C5, 512 S.	978-3-86875-216-8	190,00	190,00
VGB-B 010		Band 10: Sturm · Zustandswissen für Betriebsführung und Instandhaltung – 1. Ausg. 1996, DIN C5, 200 S.	978-3-86875-218-2	97,50	97,50
VGB-B 011e		Band 11: Sturm · Efficient Operations – Intelligent Diagnosis and Maintenance of Plants – 1. Ausg. 2003, DIN B5, 315 p.	978-3-86875-220-5	125,00	125,00
VGB-B 012		Anlagenmanagement – F.A. Sturm – 1. Ausg. 2013	978-3-86875-414-8	45,79	45,79
VGB-B 015		Modelling primary NOx and primary N ₂ O of Pulverised, Fuel Combustion and Circulating Fluidised Bed Combustion Frans van Dijen, 2018, Softcover, 88 p.	978-3-96284-082-2	91,59	91,59
VGB-B 030		An Engineer’s Guide to Desalination – DIN B5, 506 P., 2008	978-3-86875-221-2	176,64	176,64
VGB-B 031		Informationssicherheitsmanagementsysteme für Betreiber von Energieanlagen gemäß § 11 Absatz 1b Energiewirtschaftsgesetz Stefan Loubichi, 2018, Softcover, 168 S.	978-3-96284-095-2	91,59	91,59
VGB-B 032		Compendium “Best Practices for Coal-Based Power Plants in Germany”	978-3-86875-875-7	280,00	480,00
VGB-B 033		Levelised Cost of Electricity	978-3-86875-876-4	Kostenlos/ Free of charge	
VGB-B 035		Failures and Forced Unavailability of Power Plants Henk C. Wels, 2019, Softcover, 274 p.	978-3-96284-165-2 978-3-96284-166-9	48,00 48,00	48,00 48,00
VGB-B 036		Cybersecurity in der Energieerzeugung Stefan Loubichi, 2020, Softcover, 176 S.	978-3-96284-201-7 978-3-96284-202-4	48,00 48,00	48,00 48,00
VGB-B 100		Dokumente zur Erfindung der heutigen Gasturbine vor 118 Jahren. Von R. Friedrich, DIN A5, 100 S., 1991	978-3-86875-222-9	vergriffen	
VGB-B 101		Referenzkennzeichensystem für Kraftwerke RDS-PP® Kennbuchstaben für Kraftwerkssysteme (Systemschlüssel), 644 S., 2011, Ringordner Hinweis: Der VGB-Standard VGB-S-821-00-2016-06-DE ersetzt die Publikation VGB-B 101.	978-3-86875-436-0	auf Anfrage on request	
VGB-B 101e		Reference Designation System for Power Plants RDS-PP®, Letter Codes for Power Plant Systems (System Key) DIN A4, 644 p., 2011 Remark: The VGB-Standard VGB-S-821-00-2016-06-EN replaces the publication	978-3-86875-437-7	auf Anfrage on request	
VGB-B 102 d/e RDS-PP®	 	RDS-PP® – Referenzkennzeichensystem für Kraftwerke, Kennbuchstaben für Grundfunktionen und Produktklassen Reference Designation System for Power Plants, Letter Codes for Basic Functions and Product Classes, 270 p./270 S., 2010 Hinweis: Das vollständige aktuelle RDS-PP® umfasst die Grundnormen VGB-S-821-00-2016-06-DE, VGB-S-823-01-2015-09-EN-DE und VGB-B 102 d/e sowie typspezifische VGB-Standards der Reihe VGB-S-823; empfohlen werden zudem der VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN und VGB-B 108 d/e. Remark: The complete current RDS-PP® covers the basic VGB-Standards VGB-S-821-00-2016-06-EN, VGB-S-823-01-2015-09-EN-DE and VGB-B 102 d/e as well as technology-specific VGB-Standards of series VGB-S-823; the VGB-B 108 d/e and VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN are recommended.	978-3-86875-352-3 978-3-86875-425-4	200,00 230,00	300,00 350,00

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-B 103	 Kennbuchstaben für Dokumentenartklassen in Kraftwerken (DCC-Schlüssel)  Designation codes for document kind classification code (DCC key), 2010 Hinweis: Der VGB-Standard VGB-S-832-00-2021-05-DE-EN ersetzt die Publikation VGB-B 103. Für bestehende Anwendungen verbleibt die VGB-B 103 im Lieferangebot. Remark: The VGB-Standard VGB-S-832-00-2021-05-DE-EN replaces the publication VGB-B 103. For existing applications the VGB-B 103 is still available.	978-3-86875-331-8 978-3-86875-438-4	160,00 180,00	240,00 280,00
VGB-B 105 KKS.	 KKS Kraftwerk-Kennzeichensystem – Richtlinie 7. Ausg. 2010 – Schlüsselteil, Index A, B, C, D, E, 785 S. Hinweis: Der VGB-Standard VGB-S-811-01-2018-01-DE ersetzt die Publikation VGB-B 105. Für bestehende Anwendungen verbleibt die VGB-B 105 im Lieferangebot. Das vollständige aktuelle KKS umfasst die Publikationen VGB-S-811-01-2018-01-EN, VGB-B 105.1 und VGB-B 106.	978-3-86875-439-1	400,00	550,00
VGB-B 105e KKS.	 KKS Power Plant Identification System – 7 th Edition 2010 – Key Part, Index A, B, C, D, E, 777 p. Remark: The VGB-Standard VGB-S-811-01-2018-01-EN replaces the publication VGB-B 105e. For existing applications the VGB-B 105e is still available. The complete current KKS covers the publications VGB-S-811-01-2018-01-EN and VGB-B 106e (and VGB-B 105.1, only available in German).	978-3-86875-441-4	400,00	550,00
VGB-B 105.1 KKS.	 KKS Begriffszuordnungsliste zum Aggregate- und Betriebsmittelschlüssel, 84 S., 1989 Hinweis: Das vollständige aktuelle KKS umfasst die Publikationen VGB-S-811-01-2018-01-DE, VGB-B 105.1 und VGB-B 106.	978-3-86875-440-7	20,00	30,00
VGB-B 106 KKS.	 KKS Anwendungs-Erläuterungen: Teile A, B1–B4, 304 S., 2004 Hinweis: Das vollständige aktuelle KKS umfasst die Publikationen VGB-S-811-01-2018-01-DE, VGB-B 105.1 und VGB-B 106.	978-3-86875-828-3 978-3-86875-829-0	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-B 106e KKS.	 KKS Application Explanations: Parts A, B1–B4, 296 p., 2004 Remark: The complete current KKS covers the publications VGB-S-811-01-2018-01-EN and VGB-B 106e (and VGB-B 105.1 only available in German).	978-3-86875-830-6 978-3-86875-831-3	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-B 106 D1 KKS.	 KKS-Anwendungserläuterungen für Wasserkraftanlagen, 75 S., 2004 Hinweis: Das vollständige aktuelle KKS umfasst die Publikationen VGB-S-811-01-2018-01-DE, VGB-B 105.1 und VGB-B 106.	978-3-86875-832-0 978-3-86875-833-7	32,00 40,00	64,00 80,00
VGB-B 106 D1e KKS.	 KKS Application Explanations for Hydro Power Plants, 76 p., 2005 Remark: The complete current KKS covers the publications VGB-S-811-01-2018-01-EN and VGB-B 106e (and VGB-B 105.1, only available in German).	978-3-86875-834-4 978-3-86875-835-1	32,00 40,00	64,00 80,00
VGB-B 108 d/e KKS. RDS-PP.	 Richtlinie Regeln zur Bildung von Benennungen und deren Anwendung in der Kraftwerkstechnik/Guideline Rules for the creation of denominations and their application for power plant engineering, 2010 	978-3-86875-228-1 978-3-86875-443-8	60,00 70,00	90,00 100,00
VGB-B 116 D2 RDS-PP.	 Referenzkennzeichensystem für Kraftwerke RDS-PP – Anwendungserläuterungen für Windkraftwerke , 2006 (zurückgezogen) Hinweis: Lieferung auf Anfrage. Der VGB-Standard VGB-S-823-32-2014-03-EN-DE ersetzt die Publikation VGB-B 116 D2.	978-3-86875-446-9	auf Anfrage/ on request	
VGB-B 116 D2e RDS-PP.	 Reference Designation System for Power Plants RDS-PP – Application Explanations for Wind Power Plants , 2006 (withdrawn) Remark: Delivery on request. The VGB Standard VGB-S-823-32-2014-03-EN-DE is substituting VGB-B 116 D2e.	978-3-86875-447-6	auf Anfrage/ on request	
VGB-B 401	 VGB-Handbuch „Chemie im Kraftwerk“ – „Analysenverfahren“ Ersetzt durch VGB-S-004-00-2020-10-DE, Analysenverfahren im Kraftwerk			
VGB-B 501	 FORMELSAMMLUNG – Teil I: Formeln der Festigkeitslehre/Teil II: Unterlagen für die Festigkeitsberechnung von Konstruktionselementen des Behälter-, Apparate- und Rohrleitungsbaues, 1981, DIN A5, 256 S.	978-3-86875-237-3	72,00	72,00
VGB-B 601	 Katalog von Maßnahmen zur Sicherung der Dauerhaftigkeit und Gebrauchs- tauglichkeit von Kraftwerksbauten, 2010	978-3-86875-335-6	90,00	135,00

VGB-Ausbildungsrichtlinien / Training Guidelines

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-B 903	 Fachrichtung Maschinentechnik		in Überarbeitung	
VGB-B 903 KWM 1 M	 Fachrichtung Maschinentechnik – Allgemeines – Voraussetzungen – Prüfungsordnung		in Überarbeitung	
VGB-B 903 KWM 2 M	 Vorbereitungslehrgang – Stoffpläne und Lernziele Ersetzt durch VGB-S-037-00-2015-09-DE			
VGB-B 903 KWM 3	 Rahmenstoffplan mit Lernzielen	978-3-96284-199-7	44,00	88,00
VGB-S-019-00-2015-08-DE	 Training4Future, 36 S.	978-3-86875-843-6 978-3-86875-844-3	150,00 150,00	200,00 200,00
VGB-S-028-00-2012-03-DE	 Lernzielkontrollen in der Aus- und Weiterbildung von Kernkraftwerkspersonal, 24 S.	978-3-86875-383-7 978-3-86875-677-7	45,00 45,00	65,00 65,00
VGB-S-037-00-2015-09-DE	 Lehrgangsempfehlung für die Weiterbildung zum/zur Geprüften Kraftwerker/Geprüften Kraftwerkerin, 92 S.	978-3-86875-869-6 978-3-86875-870-2	50,00 50,00	100,00 100,00
VGB-S-041-00-2016-04-DE	 Standards für professionelles Führungsverhalten, 14 S.	978-3-86875-716-7	150,00	200,00
VGB-S-041-00-2016-04-EN	 Standards for Professional Leadership Behaviour, 15 p.	978-3-86875-918-1	150,00	200,00

Publications of the KWS Energy Knowledge eG (formerly KRAFTWERKSSCHULE) Publikationen der KWS Energy Knowledge eG (ehemals KRAFTWERKSSCHULE)
















Kontakt:
Kirsten Proffit
KWS Energy Knowledge eG
Deilbachtal 199
45257 Essen, Deutschland

t +49 201 8489-128
e bestellung@kws-eg.com
w www.kws-eg.com

VGBE/VGB-TW Technical Scientific Reports / Technisch-wissenschaftliche Berichte






Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied

























Kraftwerksinformationssystem KISSY | KISSY – Power Plant Information System























DNV-VGBE 23-0027 (2023)	  A vgbe & DNV project: Reliability indicators with KISSY new data 2009 to 2020 Hendrik Cornelis Wels (main author), 1,167 p., app. 1,000 pictures, 750 tables, English, e-book (PDF), Arnhem, The Netherlands/Essen, Germany, vgbe energy service GmbH, Essen, 2023, ISBN: 978-3-96284-331-1	978-3-96284-331-1	500,00 (regular) 3.000,00 (incl. license) 170,00 (vgbe Members) Free for Ordinary vgbe Members	
VGBE-TW 103V (2023)	 VGBE – Verfügbarkeit von Kraftwerken 2013–2022, Ausgabe 2023, ca. 249 S., 2024	978-3-96284-340-3	170,00	340,00
VGBE-TW 103Ve (2023)	 VGBE – Availability of Power Plants 2013–2022, Edition 2023, 249 p., 2024	978-3-96284-341-0	170,00	340,00
VGBE-TW 103A (2023)	 VGBE – Analyse der Nichtverfügbarkeit von Kraftwerken 2013–2022, Ausgabe 2023, 136 S., 2024	978-3-96284-342-7	170,00	340,00
VGBE-TW 103Ae (2023)	 VGBE – Analysis of Unavailability of Power Plants 2013–2022, Edition 2023, 136 p., 2024	978-3-96284-343-4	170,00	340,00
VGB-TW 103V (2022)	 VGB – Verfügbarkeit von Kraftwerken 2012–2021, Ausgabe 2022, 249 S.	978-3-96284-310-6	170,00	340,00
VGB-TW 103Ve (2022)	 VGB – Availability of Power Plants 2012–2021, Edition 2022, 249 p.	978-3-96284-311-3	170,00	340,00
VGB-TW 103A (2022)	 VGB – Analyse der Nichtverfügbarkeit von Kraftwerken 2012–2021, Ausgabe 2022, 136 S.	978-3-96284-312-0	170,00	340,00
VGB-TW 103Ae (2022)	 VGB – Analysis of Unavailability of Power Plants 2012–2021, Edition 2022, 136 p.	978-3-96284-313-7	170,00	340,00
VGB-TW 103V (2021)	 VGB – Verfügbarkeit von Kraftwerken 2011–2020, Ausgabe 2021, 253 S.	978-3-96284-261-1	145,00	290,00
VGB-TW 103Ve (2021)	 VGB – Availability of Power Plants 2011–2020, Edition 2021, 253 p.	978-3-96284-263-5	145,00	290,00
VGB-TW 103A (2021)	 VGB – Analyse der Nichtverfügbarkeit von Kraftwerken 2011–2020, Ausgabe 2021, 138 S.	978-3-96284-265-9	145,00	290,00
VGB-TW 103Ae (2021)	 VGB – Analysis of Unavailability of Power Plants 2011–2020, Edition 2021, 138 p.	978-3-96284-267-3	145,00	290,00
VGB-TW 104	 Research and Development Project – Reliability Indicators with KISSY (VGB-Project No. 361)	978-3-86875-751-4	300,00	450,00

Die VGB-Standards der Schriftenreihe „Begriffe der Versorgungswirtschaft“ (VGB-S-002) stehen als kostenloses Download unter www.vgb.org zur Verfügung.
The VGB-Standards of the series “Terms of Utility Industry” (VGB-S-002) are available for free download at www.vgb.org.




































Zentrale Zuverlässigkeits- und Ereignisdatenbank (ZEDB) | Centralized Reliability and Events Database (ZEDB)





































VGB-TW 802e	 Mathematical Review of ZEDB Two-Stage Bayesian Model (Dec 2002)	978-3-86875-358-5	60,00	60,00
VGB-TW 820e	 Calculation of Reliability Data using Two-Stage Bayesian Models T-Book (2005)	978-3-86875-300-4	60,00	60,00
VGB-TW 805-15	 Zentrale Zuverlässigkeits- und Ereignisdatenbank (ZEDB), Zuverlässigkeitskenngrößen für Kernkraftwerkskomponenten, Basiswerk (August 2015), 1372 S.	978-3-96284-102-7	999,00	999,00
VGB-TW 805-13	 Zentrale Zuverlässigkeits- und Ereignisdatenbank (ZEDB), Zuverlässigkeitskenngrößen für Kernkraftwerkskomponenten, Basiswerk (Dezember 2012), 1332 S.	978-3-96284-103-4	999,00	999,00
VGB-TW 805	 Zentrale Zuverlässigkeits- und Ereignisdatenbank (ZEDB), Basiswerk (Dezember 2006), 580 S. inkl. folgender Ergänzungsbände:	978-3-96284-104-1	999,00	999,00

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-TW 805-08	 Zentrale Zuverlässigkeits- und Ereignisdatenbank (ZEDB), 1. Ergänzung zur Ausgabe VGB-TW 805 (Dezember 2007), 369 S.			
VGB-TW 805-09	 Zentrale Zuverlässigkeits- und Ereignisdatenbank (ZEDB), 2. Ergänzung zur Ausgabe VGB-TW 805-08 (Dezember 2008), 568 S.			
VGB-TW 805-11	 Zentrale Zuverlässigkeits- und Ereignisdatenbank (ZEDB), 3. Ergänzung zur Ausgabe VGB-TW 805-09 (Juni 2010), 408 S.			
VGB-TW 805e-13	 Centralized Reliability and Events Database (ZEDB), Reliability Data for Nuclear Power Plant Components Basic Edition (December 2012), 1336 p.	978-3-86875-872-6	999,00	999,00
VGB-TW 805e	 Centralized Reliability and Events Database (ZEDB), Basic edition (December 2006), 630 p. incl. the following supplements:	978-3-96284-105-8	999,00	999,00
VGB-TW 805e-08	 Centralized Reliability and Events Database (ZEDB), 1 st update to edition VGB-TW 805 (December 2007), 344 p.			
VGB-TW 805e-09	 Centralized Reliability and Events Database (ZEDB), 2 nd update to edition VGB-TW 805-08 (December 2008), 570 p.			
VGB-TW 805e-11	 Centralized Reliability and Events Database (ZEDB), 3 rd update to edition VGB-TW 805-09 (June 2010), 410 p.			
VGB-TW 204	 Untersuchungen der N ₂ O-Emissionen aus Wirbelschichtfeuerungen und deren Minderungspotential (VGB-Forschungsprojekt 113/114)	978-3-86875-252-6	30,00	60,00
VGB-TW 207	 Stand der Technik der Instandhaltungsgerechten Gestaltung von Kohlemalanlagen für Kraftwerke	978-3-86875-255-7	77,00	154,00
VGB-TW 213	 Modellgestützte Sicherheitsbetrachtungen zu Aktivkoksadsorbern für die Rauchgasendreinigung in thermischen Abfallbehandlungen (VGB-Forschungsprojekt 144)	978-3-86875-258-8	21,00	42,00
VGB-TW 215	 Vergleichende chemisch-mineralogische Untersuchungen an SiC-Stampfmassen und SiC-Steinen für die feuerfeste Zustellung von Abfall- verbrennungsanlagen (VGB-Forschungsprojekt 165)	978-3-86875-260-1	25,00	50,00
VGB-TW 216	 Primärmaßnahmen zur NO _x -Minderung an Staubfeuerungen für Stein- und Braunkohle	978-3-86875-261-8	120,00	180,00
VGB-TW 218	 Prozeßkontrolle bei Abfallverbrennungsanlagen (VGB-Forschungsprojekt 173)	978-3-86875-262-5	15,00	30,00
VGB-TW 221	 Analyse von verfahrenstechnischen Entwicklungsmöglichkeiten thermischer Abfallbehandlungs- und Abfallverwertungsanlagen für den Einsatz von Fuzzy Logik und Beherrschung der Inkonsistenzen im Betrieb	978-3-86875-263-2	41,00	82,00
VGB-TW 240	 Durchgängiges Informations-Management bei der Betriebsführung, von der Prozess-Planung bis zum Anlagen-Rückbau (VGB-Forschungsprojekt 188) – 2002		120,00	180,00
VGB-TW 304	 Luft- und Körperschalldämmung isolierter Blechwände (VGB-Forschungsprojekt 56)	978-3-86875-264-9	25,00	50,00
VGB-TW 306	 Untersuchungen über das Auftreten von Klimaabnormalitäten im Zeitraum 1880–1984 nach klimatologischen Gesichtspunkten (VGB-Forschungsprojekt 69)	978-3-86875-265-6	24,00	24,00
VGB-TW 308	 Zur strömungstechn. Optimierung von Schalldämpferkulissen, insbes. für Naßkühltürme (VGB-Forschungsprojekt 72)	978-3-86875-267-0	15,00	30,00
VGB-TW 309	 Unters. zur Lärminderung und Betriebssicherheit für kompakte Drossel- armaturen (VGB-Forschungsprojekt 118)	978-3-86875-268-7	13,00	26,00
VGB-TW 310	 Simulationsprogramm für Rauchgaswäscher unter besonderer Berücksichti- gung des Stoffaustausches (VGB-Forschungsprojekt 135)	978-3-86875-269-4	20,00	40,00
VGB-TW 311	 Analyse der Schwermetallströme in Steinkohlefeuerungen – Einfluß der Kohlesorte und des Lastzustandes – VGB-Forschungsprojekt 162	978-3-86875-270-0	25,00	50,00
VGB-TW 402	 Entfernung von Ammoniak aus kraftwerksspezifischen Abwässern	978-3-86875-271-7	20,00	40,00
VGB-TW 502	 Zur Entwicklung der Homogenität und Homogenitätsprüfung sowie der Zähigkeit von Generator- und Turbinenwellen auf dem europäischen Kontinent	978-3-86875-272-4	13,00	26,00

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-TW 503	 Die deutsche Entwicklung von Schmiedestücken für Wellen von Turboaggregaten	978-3-86875-273-1	15,00	30,00
VGB-TW 504	 Vergleichende Korrosionsversuche an Trockenkühl-Elementen für Trockenkühltürme	978-3-86875-274-8	21,00	42,00
VGB-TW 505	 Erfassung auch des Übergangsbereiches zwischen der Linear-elastischen Bruchmechanik (Sprödbbruch) und der Plastischen Grenzlasterlast (Zähbruch)	978-3-86875-275-5	18,00	36,00
VGB-TW 506	 Zeitstandverhalten von austenitischem Schweißgut mit geringem Deltaferrianteil (VGB-Forschungsprojekt 110)	978-3-86875-276-2	14,00	28,00
VGB-TW 507	Richtreihen zur Bewertung der Gefügeausbildung und Zeitstandschädigung warmfester Stähle für Hochdruckrohrleitungen und Kesselbauteile Ersetzt durch VGB-S-517-00-2014-11-DE-EN			
VGB-TW 508	 Beschreibung der wolframhaltigen 9- bis 12%-Chromstähle – Verwendung als Rohrleitungs- und Kesselbaustähle	978-3-86875-278-6	20,00	40,00
VGB-TW 509	 Bewertung einer Spannungsrißkorrosionsgefährdung von Reaktordruckbehälter-(RDB)-Stählen in Siedewasser-Reaktoranlagen (SWR)	978-3-86875-279-3	13,00	26,00
VGB-TW 510	 Beschreibung einer einhüllenden Risswachstumskurve zum Spannungsrißkorrosionsverhalten von ferritischen Reaktordruckbehälter (RDB-)Stählen unter Siedewasserreaktor (SWR)-Bedingungen		60,00	120,00
VGB-TW 520	 Integritätskonzept für Rohrleitungen sowie Leck- und Bruchpostulate in deutschen Kernkraftwerken	978-3-86875-280-9	100,00	160,00
VGB-TW 530	 Empfehlungen zum Betrieb und zur Überwachung von Kesselumwälzpumpen Basierend auf den umfangreichen Nachuntersuchungen zum Schadensereignis 2014, 96 S., 2019	978-3-96284-177-5 978-3-96284-178-2	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-TW 530e	 Recommendations for the operation and monitoring of boiler circulating pumps - Based on extensive follow-up examinations relating to the damage event in 2014, 96 S., 2019	978-3-96284-179-9 978-3-96284-180-5	180,00 180,00	270,00 270,00
VGBE-TW 531	 9 % bis 12 % Cr-Stähle – Auslegung, Herstellung, Betrieb und Sicherheitskonzepte 203 S., 2023	978-3-96284-303-8 978-3-96284-304-5	240,00 240,00	360,00 360,00
VGBE-TW 531e	 9 % to 12 % Cr Steels – Design, Manufacture, Fabrication and Safety Concepts, 210 S., 2023	978-3-96284-305-2 978-3-96284-306-9	240,00 240,00	360,00 360,00
VGB-TW 703	 Untersuchungen zur Anrechenbarkeit von Steinkohlenflugasche im Beton (VGB-Forschungsprojekt 87)	978-3-86875-285-4	17,00	34,00
VGB-TW 704	 Untersuchungen zur Verwendung von Steinkohlenflugasche in Spannbeton mit sofortigem Verbund (VGB-Forschungsprojekt 125)	978-3-86875-286-1	16,00	32,00
VGB-TW 705	 Optimierung von Betonen mit Flugaschezusätzen im Hinblick auf die Verarbeitbarkeit des Frischbetons (VGB-Forschungsprojekt 117)	978-3-86875-287-8	25,00	50,00
VGB-TW 706	 Kreislauf- und Abfallwirtschaft in den deutschen Kohlekraftwerken Bericht der Elektrizitätswirtschaft	978-3-86875-288-5	20,00	40,00
VGB-TW 706e	 Recycling and Waste Management in German Coal-Fired Power Plants Electric Power Industry Reports	978-3-86875-289-2	52,00	104,00
VGB-TW 707e	 Comparison of Natural Gypsum and FGD Gypsum (Forschungsprojekt 88)	978-3-86875-290-8	10,00	20,00
VGB-TW 709	 Herstellung von Hochleistungsbetonen mit Steinkohlenflugasche (VGB-Forschungsprojekt 154 und 168)	978-3-86875-291-5	52,00	104,00
VGB-TW 730	 Studie zur Genehmigungsfähigkeit des von § 4 der 17. BImSchV abweichenden Betriebes von Wirbelschichtfeuerungen (VGB-Forschungsprojekt 235)	978-3-86875-292-2	100,00	150,00
VGBE-TW 813	 Konzept für bautechnische Nachweise für Kernkraftwerke ohne Brennelemente, 40 S., 2024	978-3-96284-322-9 978-3-96284-323-6	90,00 0,00	135,00 0,00
VGB-TW 850	 Auslegung von Kernkraftwerken gegen Blitzeinwirkungen	978-3-86875-301-1	62,00	124,00

VGB-TB Proceedings / Tagungsberichte

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.	Prices/Preise (net/netto) ¹	
		vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
TB381-18 (2018)	 VGB-Expertenforum – Die Umsetzung der 42. BImSchV in der Praxis. Tagungsband 2018	90,00	180,00
TB 08-18 (Print)	 Dampfturbinen und Dampfturbinenbetrieb 2018	49,00	98,00
TB 08-16 (PDF)	 Dampfturbinen und Dampfturbinenbetrieb 2016	49,00	98,00
TB 08-14 (PDF)	 Dampfturbinen und Dampfturbinenbetrieb 2014	49,00	98,00
TB 08-12 (PDF)	 Dampfturbinen und Dampfturbinenbetrieb 2012	49,00	98,00
TB 08-10 (PDF)	 Dampfturbinen und Dampfturbinenbetrieb 2010	49,00	98,00
TB 12-18 (PDF)	 Dampferzeuger, Industrie- und Heizkraftwerke 2018	49,00	98,00
TB 12-16 (PDF)	 Dampferzeuger, Industrie- und Heizkraftwerke 2016	49,00	98,00
TB 12-14 (PDF)	 Dampferzeuger, Industrie- und Heizkraftwerke 2014	49,00	98,00
TB 12-10 (PDF)	 Dampferzeuger, Industrie- und Heizkraftwerke 2010	49,00	98,00
TB 006-19 (PDF)	 Gasturbinen und Gasturbinenbetrieb 2019	52,00	104,00
TB 006-17 (PDF)	 Gasturbinen und Gasturbinenbetrieb 2017	52,00	104,00
TB 006-15 (PDF)	 Gasturbinen und Gasturbinenbetrieb 2015	52,00	104,00
TB 006-13 (PDF)	 Gasturbinen und Gasturbinenbetrieb 2013	52,00	104,00
TB 006-11 (PDF)	 Gasturbinen und Gasturbinenbetrieb 2011	52,00	104,00
TB 111-19 (PDF)	 VGB-Congress/VGB-Kongress 2019	82,00	164,00
TB 111-18 (PDF)	 VGB-Congress/VGB-Kongress 2018	82,00	164,00
TB 111-17 (PDF)	 VGB-Congress/VGB-Kongress 2017	82,00	164,00
TB 111-16 (PDF)	 VGB-Congress/VGB-Kongress 2016	82,00	164,00
TB 111-15 (PDF)	 VGB-Congress/VGB-Kongress 2015	82,00	164,00
TB 131-18 (PDF)	 Konferenz zur Elektro-, Leit- und Informationstechnik – KELI 2018	52,00	104,00
TB 131-16 (PDF)	 Konferenz zur Elektro-, Leit- und Informationstechnik – KELI 2016	52,00	104,00
TB 131-14 (PDF)	 Konferenz zur Elektro-, Leit- und Informationstechnik – KELI 2014	52,00	104,00
TB 131-12 (PDF)	 Konferenz zur Elektro-, Leit- und Informationstechnik – KELI 2012	52,00	104,00
TB 131-10 (PDF)	 Konferenz zur Elektro-, Leit- und Informationstechnik – KELI 2010	52,00	104,00
TB 141-19 (PDF)	 Instandhaltung in Kraftwerken 2019	70,00	140,00
TB 141-18 (PDF)	 Instandhaltung in Kraftwerken 2018	70,00	140,00
TB 141-17 (PDF)	 Instandhaltung in Kraftwerken 2017	70,00	140,00
TB 141-16 (PDF)	 Instandhaltung in Kraftwerken 2016	70,00	140,00
TB 141-14 (PDF)	 Instandhaltung in Kraftwerken 2014	70,00	140,00
TB 141-12 (PDF)	 Instandhaltung in Kraftwerken 2012	70,00	140,00
TB 141-10 (PDF)	 Instandhaltung in Kraftwerken 2010	70,00	140,00
TB 342e-19 (PDF)	 Flue Gas Cleaning 2019	49,00	98,00
TB 342e-18 (PDF)	 Flue Gas Cleaning 2018	49,00	98,00
TB 342e-17 (PDF)	 Flue Gas Cleaning 2017	49,00	98,00

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.	Prices/Preise (net/netto) ¹	
		vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
TB 342e-16 (PDF)	 Flue Gas Cleaning 2016	49,00	98,00
TB 342e-15 (PDF)	 Flue Gas Cleaning 2015	49,00	98,00
TB 342e-14 (PDF)	 Flue Gas Cleaning 2014	49,00	98,00
TB 342e-13 (PDF)	 Flue Gas Cleaning 2013	49,00	98,00
TB 342e-12 (PDF)	 Flue Gas Cleaning 2012	49,00	98,00
TB 342e-11 (PDF)	 Flue Gas Cleaning 2011	49,00	98,00
TB 342e-10 (PDF)	 Flue Gas Cleaning 2010	49,00	98,00
TB381-18 (2018)	 VGB-Expertenforum – Die Umsetzung der 42. BImSchV in der Praxis	90,00	180,00
TB 430-08 (PDF)	 International conference on water chemistry of nuclear reactor systems – NPC'08 – 2008	134,00	198,00
TB 442-19 (PDF)	 Chemie im Kraftwerk 2019	70,00	140,00
TB 442-18 (PDF)	 Chemie im Kraftwerk 2018	70,00	140,00
TB 442-17 (PDF)	 Chemie im Kraftwerk 2017	70,00	140,00
TB 442-16 (PDF)	 Chemie im Kraftwerk 2016	70,00	140,00
TB 442-15 (PDF)	 Chemie im Kraftwerk 2015	70,00	140,00
TB 442-14 (PDF)	 Chemie im Kraftwerk 2014	70,00	140,00
TB 442-13 (PDF)	 Chemie im Kraftwerk 2013	70,00	140,00
TB 442-12 (PDF)	 Chemie im Kraftwerk 2012	70,00	140,00
TB 442-11 (PDF)	 Chemie im Kraftwerk 2011	70,00	140,00
TB 442-10 (PDF)	 Chemie im Kraftwerk 2010	70,00	140,00
TB 461-18 (PDF)	 Brennstofftechnik und Feuerungen – 2018	49,00	98,00
TB 461-16 (PDF)	 Brennstofftechnik und Feuerungen – 2016	49,00	98,00
TB 461-14 (PDF)	 Brennstofftechnik und Feuerungen – 2014	49,00	98,00
TB 461-12 (PDF)	 Brennstofftechnik und Feuerungen – 2012	49,00	98,00
TB 550-18 (PDF)	 Instandhaltung von Windenergieanlagen – 2018	60,00	120,00
TB 550-17 (PDF)	 Instandhaltung von Windenergieanlagen – 2017	60,00	120,00
TB 550-16 (PDF)	 Instandhaltung von Windenergieanlagen – 2016	60,00	120,00
TB 550-15 (PDF)	 Instandhaltung von Windenergieanlagen – 2015	60,00	120,00
TB 550-14 (PDF)	 Instandhaltung von Windenergieanlagen – 2014	60,00	120,00
TB 550-13 (PDF)	 Instandhaltung von Windenergieanlagen – 2013	60,00	120,00
TB 550-12 (PDF)	 Instandhaltung von Windenergieanlagen – 2012	60,00	120,00
TB 550-11 (PDF)	 Instandhaltung von Windenergieanlagen – 2011	60,00	120,00
TB 550-10 (PDF)	 Instandhaltung von Windenergieanlagen – 2010	60,00	120,00
TB 806-19 (PDF)	 Thermische Abfallverwertung 2019	49,00	98,00
TB 806-16 (PDF)	 Thermische Abfallverwertung 2016	49,00	98,00
TB 806-14 (PDF)	 Thermische Abfallverwertung 2014	49,00	98,00
TB 806-11 (PDF)	 Thermische Abfallverwertung 2011	49,00	98,00

KKS Designation System / Kennzeichensystem **KKS.**

Das vollständige aktuelle KKS umfasst das Basisregelwerk mit **VGB-S-811-01-2018-01-DE**, **VGB-B 105.1**, **VGB-B 106**, für Wasserkraftanlagen zusätzlich **VGB-B 106 D1**.

Empfohlen werden für die Anlagendokumentation zudem der **VGB-B 108 d/e**, **VGB-S-831-00-2015-05-DE**, **VGB-S-832-00-2021-05-DE-EN** und **VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN**.

The complete current KKS covers the basic VGB-Standards **VGB-S-811-01-2018-01-EN**, **VGB-B 106e**, and **VGB-B 105.1** (German); for hydro power plants additionally **VGB-B 106 D1e**.

The **VGB-B 108 d/e**, **VGB-S-831-00-2015-05-EN**, **VGB-S-832-00-2021-05-DE-EN**, and **VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN** are recommended as supplement for plant documentation.












Informationen zur **Lizenzierung** der Anwendung (Tabellen): E-Mail an license@vgbe.energy, Tel.: +49 201 8128-444

Information concerning the **licensing** of the application (tables): e-mail request to license@vgbe.energy, T: +49 201 8128-444

Topical website: <https://www.vgbe.energy/kks>

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
	Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.		vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied

KKS-Basisregelwerk | KKS Basic Standards

VGB-S-811-01-2018-01-DE	 KKS Kraftwerk-Kennzeichensystem. Richtlinie und Schlüsselteil . 8. überarb. Aufl., 836 S., 2018 (Der VGB-Standard VGB-S-811-01-2018-01-DE ersetzt die Publikation VGB-B 105.)	978-3-96284-040-2 978-3-96284-042-6	490,00 490,00	680,00 680,00
VGB-KKS-BASIS-EXCEL-DE (Microsoft Excel®)	 KKS-Schlüsselteil: Funktionsschlüssel, Aggregateschlüssel und Betriebsmittelschlüssel als Microsoft Excel®-Datei, 2018	978-3-96284-063-1	1.950,00	2.950,00
VGB-S-811-01-2018-01-EN	 KKS Identification System for Power Stations. KKS Standard and Key Part , 8 th Edition, 836 p., 2018 (The VGB-Standard VGB-S-811-01-2018-01-EN replaces the publication VGB-B 105e.)	978-3-96284-043-3 978-3-96284-045-7	490,00 490,00	680,00 680,00
VGB-KKS-BASIS-EXCEL-EN (Microsoft Excel®)	 KKS Key Part: Function Keys, Equipment Unit Keys, and Component Keys , Microsoft Excel® file, 2018	978-3-96284-064-8	1.950,00	2.950,00
VGB-B 105.1	 KKS Begriffszuordnungsliste zum Aggregate- und Betriebsmittelschlüssel , 84 S., 1989	978-3-86875-440-7	20,00	30,00
VGB-B 106	 KKS Anwendungs-Erläuterungen : Teile A, B1–B4, 304 S., 2004	978-3-86875-828-3 978-3-86875-829-0	180,00 180,00	270,00 270,00
VGB-B 106e	 KKS Application Explanations : Parts A, B1–B4, 296 p., 2004	978-3-86875-830-6 978-3-86875-831-3	180,00 180,00	270,00 270,00
VGBE-S-811-91-2021-12-EN VGB-Be 105-007.4 	 KKS Pocketbook (English Edition) , 84 p., 2021 (Fourth edition) Thermal, Nuclear, Renewables, Storage, P2X Einzelexemplare kostenlos/Single copies free of charge Kostenloser Download/Free download: www.vgbe.energy Sammelbestellung/Bulk orders: 10 Exemplare/copies: 19,90 Euro 25 Exemplare/copies: 39,90 Euro 50 Exemplare/copies: 59,90 Euro	978-3-96284-270-3 (4 th edition) 978-3-96284-271-0 (4 th edition)	—	—
VGBE-S-811-91-2021-12-DE VGB-B 105-007.4 	 KKS Pocketbook (Deutsche Ausgabe) , 84 S., 2021 (Vierte Auflage) Thermisch, Nuklear, Erneuerbare, Speicher, P2X Einzelexemplare kostenlos/Single copies free of charge Kostenloser Download/Free download: www.vgbe.energy Sammelbestellung/Bulk orders: 10 Exemplare/copies: 19,90 Euro 25 Exemplare/copies: 39,90 Euro 50 Exemplare/copies: 59,90 Euro	978-3-96284-268-0 (4. Auflage) 978-3-96284-269-7 (4. Auflage)	—	—

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
iOS and Android App	 <p>Kostenlose App für Smartphones und Tablets (iOS und Android) zur Dekodierung von KKS-Anlagenkennzeichen. Weitere Softwareoptionen auf Anfrage. Free smartphone and tablet app (iOS and Android) for decoding of KKS-designations. Further services on request. Topical website: kks.vgb.org – Software developed by www.tipware.de</p>		Kostenlos/ Free of charge	

Typspezifische KKS-Standards | Type-specific KKS Standards

VGB-B 106 D1	KKS Anwendungserläuterungen für Wasserkraftanlagen , 75 S., 2004	978-3-86875-832-0 978-3-86875-833-7	32,00 40,00	64,00 80,00
VGB-B 106 D1e	KKS Application Explanations for Hydro Power Plants , 76 p., 2005	978-3-86875-834-4 978-3-86875-835-1	32,00 40,00	64,00 80,00

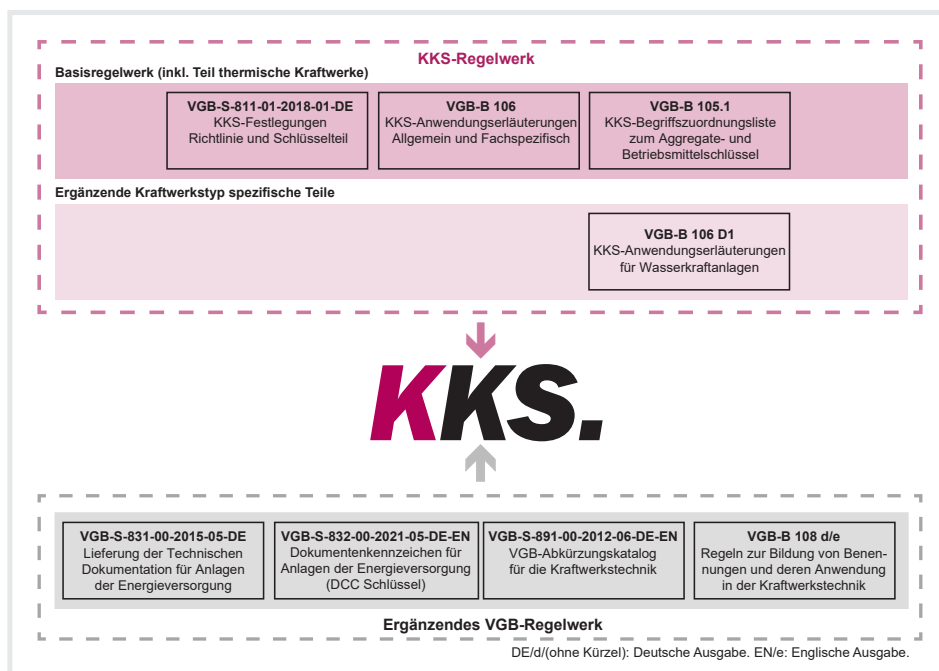
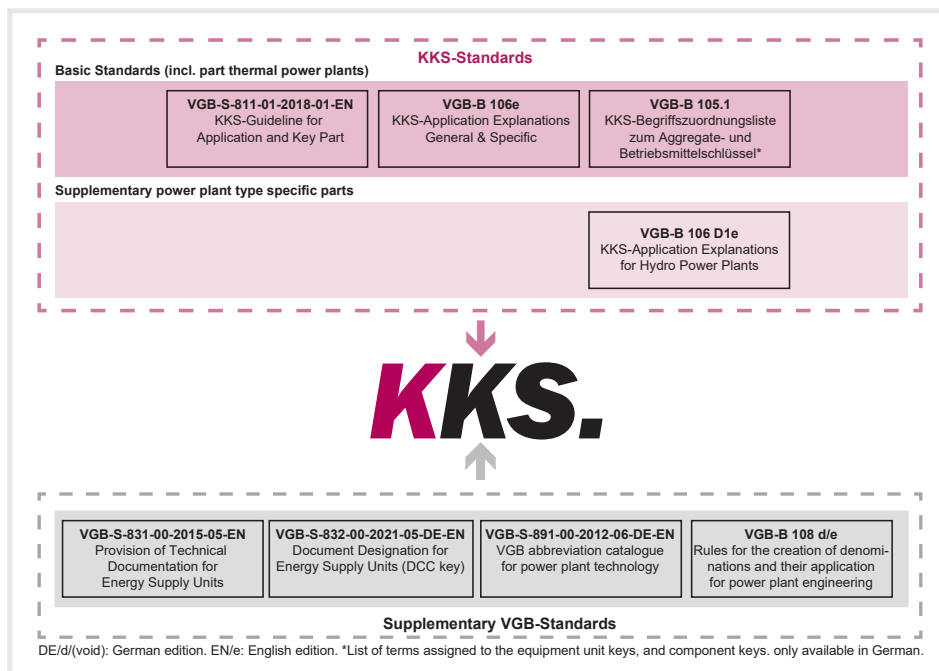
Zusätzlich empfohlen für Anlagendokumentation | Additionally recommended for plant documentation

VGB-B 108 d/e	Richtlinie Regeln zur Bildung von Benennungen und deren Anwendung in der Kraftwerkstechnik/Guideline Rules for the creation of denominations and their application for power plant engineering – 2010	978-3-86875-228-1 978-3-86875-443-8	60,00 70,00	90,00 100,00
VGB-S-831-00-2015-05-DE	Lieferung der Technischen Dokumentation (Technische Anlagendaten, Dokumente) für Anlagen der Energieversorgung 114 p., 2015	978-3-86875-865-8 978-3-86875-866-5	420,00 420,00	630,00 630,00
VGB-S-831-00-2015-05-EN	Provision of Technical Documentation (Technical Plant Data, Documents) for Energy Supply Units 110 p., 2015	978-3-86875-885-6 978-3-86875-886-3	420,00 420,00	630,00 630,00
VGB-S-832-00-2021-05-DE-EN KKS. RDS-PP*	Dokumentenkennzeichen für Anlagen der Energieversorgung 208 S./p., 2. Ausgabe/2 nd edition, 2022 (ersetzt/replaces VGB-S-832-00-2016-04-DE-EN)	978-3-96284-278-9 978-3-96284-279-6	320,00 320,00	480,00 480,00
VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN	VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik, Ringordner (vergriffen bis Neuauflage, ca. IV 2024) / VGB abbreviation-catalogue for power plant technology, Binder (out of stock until revision, app. IV 2024) 1002 p./S. 2012	(978-3-86875-227-4) 978-3-86875-789-7	(390,00) 390,00	(585,00) 585,00
	VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik/ VGB abbreviation-catalogue for power plant technology, Zusätzlich mit Excel®-Datei Abkürzungsliste/ Abbreviation list enclosed as Excel® file (eBook only)	978-3-86875-796-5	590,00	885,00

Zurückgezogen / überarbeitet | Withdrawn / Revised

VGB-B 105	KKS Kraftwerk-Kennzeichensystem – Richtlinie 7. Ausg. 2010 – Schlüsselteil , Index A, B, C, D, E, 785 S., Ringordner Hinweis: Der VGB-Standard VGB-S-811-01-2018-01-DE ersetzt die VGB-B 105.	978-3-86875-225-0 978-3-86875-439-1	400,00 400,00	550,00 550,00
VGB-B 105e	KKS Power Plant Identification System – 7 th Edition 2010 – Key Part , Index A, B, C, D, E, 777 p. Remark: The VGB-Standard VGB-S-811-01-2018-01-EN replaces the VGB-B 105e.	978-3-86875-441-4	400,00	550,00

Summary KKS-Standards / Übersicht KKS-Regelwerk



RDS-PP® Key System / Schlüsselverwaltung **RDS-PP®**

Das vollständige aktuelle RDS-PP® umfasst das Basisregelwerk **VGB-S-821-00-2016-06-DE**, **VGB-S-823-01-2015-09-EN-DE** und **VGB-B 102 d/e** sowie Anlagen typspezifische VGB-Standards der Reihe **VGB-S-823**.

Empfohlen werden für die Anlagendokumentation zudem der **VGB-B 108 d/e**, **VGB-S-831-00-2015-05-DE**, **VGB-S-832-00-2021-05-DE-EN** und **VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN**.

The complete current RDS-PP® covers the basic VGB-Standards **VGB-S-821-00-2016-06-EN**, **VGB-S-823-01-2015-09-EN-DE**, and **VGB-B 102 d/e** as well as technology-specific VGB-Standards of the series **VGB-S-823**.

The **VGB-B 108 d/e**, **VGB-S-831-00-2015-05-EN**, **VGB-S-832-00-2021-05-DE-EN** and **VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN** are recommended as supplement for plant documentation.

Informationen zur **Lizenzierung** der Anwendung (Tabellen): E-Mail an license@vgbe.energy, Tel.: +49 201 8128-444

Information concerning the **licensing** of the application (tables): e-mail request to license@vgbe.energy, T: +49 201 8128-444



Topical website: <https://www.vgbe.energy/rds-pp>

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
	Titles with "e" or "EN" in the ordering reference number are available in English. Titel mit dem Bestellkennzeichen „e“ oder „EN“ sind in Englisch lieferbar.		vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied






RDS-PP®-Basisregelwerk | RDS-PP® Basic-Standards

VGB-S-821-00-2016-06-DE RDS-PP®	 RDS-PP® Kennbuchstaben für Kraftwerkssysteme (Systemschlüssel). 4. überarb. Aufl., 648 S., 2 Bände, Hardcover Hinweis: Der VGB-S-821-00-2016-06-DE ersetzt die Publikation VGB-B 101.	978-3-86875-943-3 978-3-86875-944-0	490,00 490,00	680,00 680,00
VGB-RDS-PP-BASIS-EXCEL-DE (Microsoft Excel®)	 RDS-PP® Systemschlüssel (VGB-S-821-00-2016-06-DE), Kennbuchstaben für Grundfunktionen und Produktklassen (VGB-B 102 d/e) Microsoft Excel®-Datei, 2016	978-3-96284-065-5	1.950,00	2.950,00
VGB-S-821-00-2016-06-EN RDS-PP®	 RDS-PP® Letter Code for Power Plant Systems (System key). 4 th Edition, 648 p., 2 volumes, hardcover Remark: The VGB-S-821-00-2016-06-EN replaces the publication VGB-B 101e.	978-3-86875-945-7 978-3-86875-946-4	490,00 490,00	680,00 680,00
VGB-RDS-PP-BASIS-EXCEL-EN (Microsoft Excel®)	 RDS-PP® System key (VGB-S-821-00-2016-06-EN), Letter Codes for Basic Functions and Product Classes (VGB-B 102 d/e) Microsoft Excel® file, 2016	978-3-96284-066-2	1.950,00	2.950,00
VGB-B 102 d/e	 RDS-PP® – Referenzkennzeichensystem für Kraftwerke, Kennbuchstaben für Grundfunktionen und Produktklassen /Reference Designation System for Power Plants, Letter Codes for Basic Functions and Product Classes,  270 p./270 S., 2010	978-3-86875-352-3 978-3-86875-425-4	200,00 230,00	300,00 350,00
VGB-S-823-01-2015-09-EN-DE	 RDS-PP® – Application Guideline, Part 01: Power Plants, General ; Anwen-  dungsrichtlinie, Teil 01: Kraftwerke, Allgemein , 390 p./S., 2015	978-3-86875-845-0 978-3-86875-846-7	390,00 390,00	585,00 585,00
VGB-S-821-91-2021-12-EN RDS-PP®	 RDS-PP® Pocketbook (English edition) , 76 p., 2021 (Second edition) Einzelexemplare kostenlos/Single copies free of charge Kostenloser Download/Free download: www.vgbe.energy Sammelbestellung/Bulk orders: 10 Exemplare/copies: 19,90 Euro 25 Exemplare/copies: 39,90 Euro 50 Exemplare/copies: 59,90 Euro	978-3-96284-272-7 978-3-96284-273-4 (2 nd Edition)	—	—



Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGBE-S-821-91-2021-12-DE RDS-PP® 	 RDS-PP® Pocketbook (Deutsche Ausgabe), 76 S., 2021 (Zweite Auflage) Einzelexemplare kostenlos/Single copies free of charge Kostenloser Download/Free download: www.vgbe.org Sammelbestellung/Bulk orders: 10 Exemplare/copies: 19,90 Euro 25 Exemplare/copies: 39,90 Euro 50 Exemplare/copies: 59,90 Euro	978-3-96284-274-1 978-3-96284-275-8 (2. Auflage)	—	—

Typspezifische RDS-PP®-Standards | Type-specific RDS-PP®-Standards

VGB-S-823-31-2014-12-EN-DE RDS-PP®	 RDS-PP® – Application Guideline, Part 31: Hydro Power Plants; Anwendungsrichtlinie, Teil 31: Wasserkraftwerke , 221 p./S., 2014	978-3-86875-388-2 978-3-86875-389-9	280,00 280,00	420,00 420,00
VGB-S-823-32-2021-12-EN-DE RDS-PP®	 RDS-PP® – Application Guideline; Part 32: Wind Power Plants; Anwendungsrichtlinie, Teil 32: Windkraftwerke , 414 p./414 S. 2 nd edition/2. Ausgabe, 2021, 414 p./414 S.	978-3-96284-258-1 978-3-96284-259-8	430,00 430,00	645,00 645,00
VGB-S-823-33-2018-07-EN-DE	 RDS-PP® – Application Guideline; Part 33: Photovoltaic Power Plants; Anwendungsrichtlinie, Teil 33: Photovoltaische Kraftwerke , 150 p./S., 2018	978-3-96284-069-3 978-3-96284-070-9	280,00 280,00	420,00 420,00
VGB-S-823-34-2020-12-EN-DE	 RDS-PP® – Application Guideline; Part 34: Plants for Energy Supply with Combustion Engines; Anwendungsrichtlinie, Teil 34: Anlagen der Energieversorgung mit Verbrennungsmotoren , 260 p./S., 2021	978-3-96284-237-6 978-3-96284-238-3	320,00 320,00	480,00 480,00
VGB-S-823-41-2018-07-EN-DE	 RDS-PP® – Application Guideline; Part 41: Power to Gas; Anwendungsrichtlinie, Teil 41: Power to Gas , 160 p./S., 2018	978-3-96284-071-6 978-3-96284-072-3	280,00 280,00	420,00 420,00
iOS and Android App for RDS-PP® 	 Kostenlose App für Smartphones und Tablets (iOS und Android) zur Dekodierung von RDS-PP®-Anlagenkennzeichen. Weitere Softwareoptionen auf Anfrage. Free smartphone and tablet app (iOS and Android) for decoding of RDS-PP®-designations. Further services on request. Topical website: rds-pp.vgbe.org – Software developed by www.tipware.de		Kostenlos/ Free of charge	

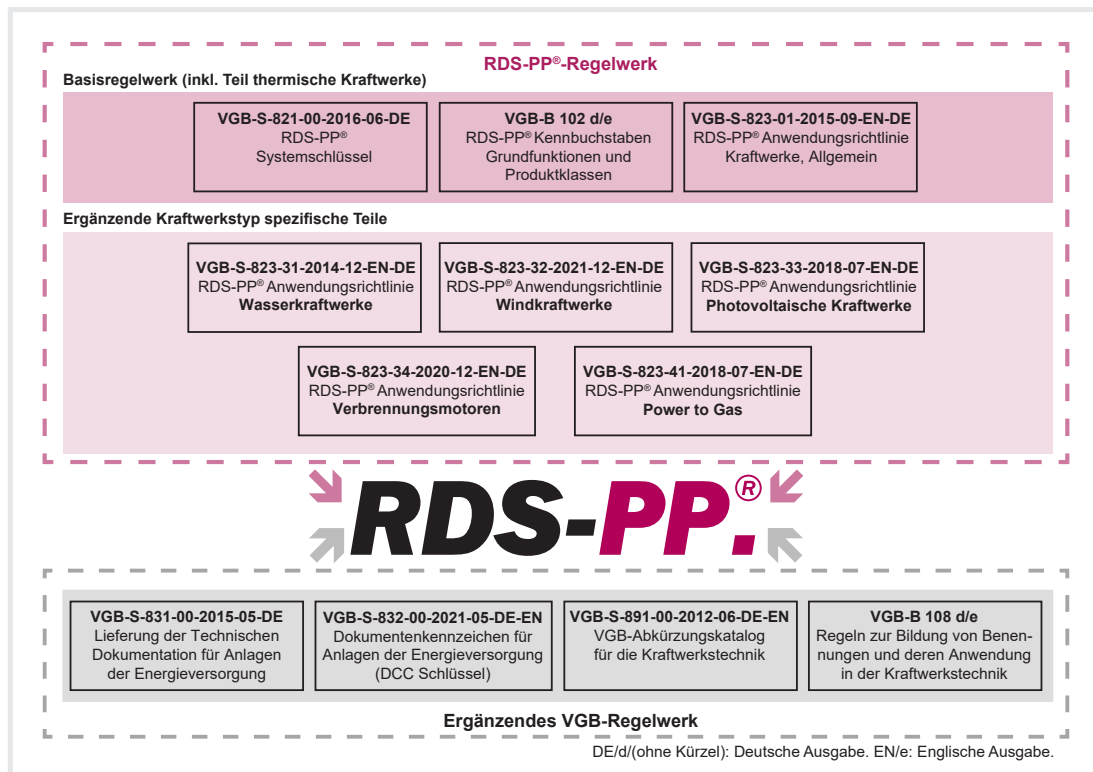
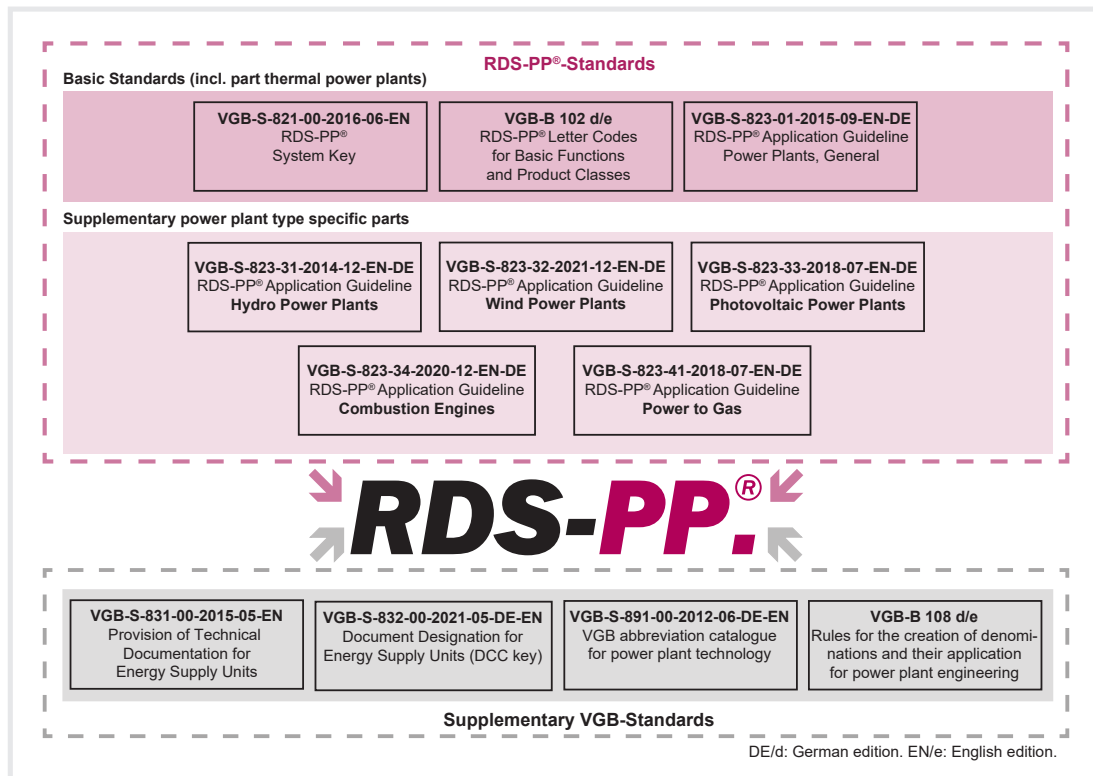
Zusätzlich empfohlen für Anlagendokumentation | Additionally recommended for plant documentation

VGB-B 108 d/e	 Richtlinie Regeln zur Bildung von Benennungen und deren Anwendung in der Kraftwerkstechnik/Guideline Rules for the creation of denominations and their application for power plant engineering , 2010	978-3-86875-228-1 978-3-86875-443-8	60,00 70,00	90,00 100,00
VGB-S-831-00-2015-05-DE	 Lieferung der Technischen Dokumentation (Technische Anlagendaten, Dokumente) für Anlagen der Energieversorgung 114 p., 2015	978-3-86875-865-8 978-3-86875-866-5	420,00 420,00	630,00 630,00
VGB-S-831-00-2015-05-EN	 Provision of Technical Documentation (Technical Plant Data, Documents) for Energy Supply Units 110 p., 2015	978-3-86875-885-6 978-3-86875-886-3	420,00 420,00	630,00 630,00
VGB-S-832-00-2021-05-DE-EN KKS. RDS-PP®	 Dokumentenkennzeichen für Anlagen der Energieversorgung Document Designation for Energy Supply Units (DCC key), 208 S./p., 2. Ausgabe/2 nd edition, 2022 (ersetzt/replaces VGB-S-832-00-2016-04-DE-EN)	978-3-96284-278-9 978-3-96284-279-6	320,00 320,00	480,00 480,00
VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN	 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik, Ringordner (vergriffen bis Neuauflage, ca. IV 2024) / VGB abbreviation-catalogue for power plant technology, Binder (out of stock until revision, app. IV 2024) 1002 p./S. 2012	(978-3-86875-227-4) 978-3-86875-789-7	(390,00) 390,00	(585,00) 585,00
	VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik/ VGB abbreviation-catalogue for power plant technology, Zusätzlich mit Excel®-Datei Abkürzungsliste/ Abbreviation list enclosed as Excel® file (eBook only)	978-3-86875-796-5	590,00	885,00

Zurückgezogen / überarbeitet | Withdrawn / Revised

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	ISBN Print ISBN eBook ¹	Prices/Preise (net/netto) ¹	
			vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
VGB-S-823-32-2014-03-EN-DE RDS-PP®	 RDS-PP – Application Guideline; Part 32: Wind Power Plants; Anwendungsrichtlinie, Teil 32: Windkraftwerke, 314 p./314 S. Ersetzt durch Neuauflage 2021, VGB-S-823-32-2021-12-EN-DE, auf Nachfrage lieferbar.	978-3-86875-774-6		auf Anfrage on request
VGB-B 101	 Referenzkennzeichensystem für Kraftwerke RDS-PP® Kennbuchstaben für Kraftwerkssysteme (Systemschlüssel), 644 S., 2011, Ringordner Hinweis: Der VGB-Standard VGB-S-821-00-2016-06-DE ersetzt die Publikation VGB-B 101.	978-3-86875-436-0		auf Anfrage on request
VGB-B 101e	 Reference Designation System for Power Plants RDS-PP®, Letter Codes for Power Plant Systems (System Key) DIN A4, 644 p., 2011 Remark: The VGB-Standard VGB-S-821-00-2016-06-EN replaces the publication	978-3-86875-437-7		auf Anfrage on request
VGB-B 116 D2	 Referenzkennzeichensystem für Kraftwerke RDS-PP – Anwendungserläuterungen für Windkraftwerke – 2006 (zurückgezogen) Hinweis: Der VGB-Standard VGB-S-823-32-2014-03-EN-DE ersetzt den VGB-B 116 D2.	978-3-86875-446-9		auf Anfrage on request
VGB-B 116 D2e	 Reference Designation System for Power Plants RDS-PP – Application Explanations for Wind Power Plants – 2006 (withdrawn) Remark: The VGB Standard VGB-S-823-32-2014-03-EN-DE replaces the VGB-B 116 D2e.	978-3-86875-447-6		auf Anfrage on request

Summary RDS-PP®-Standards / Übersicht RDS-PP®-Regelwerk

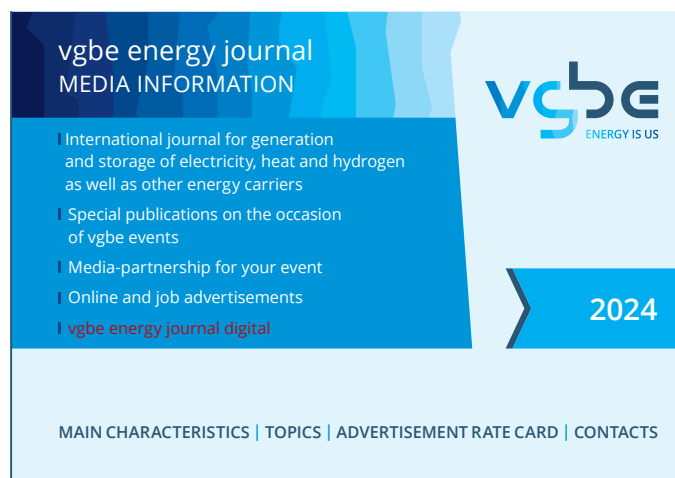


vgbe energy journal | Technical Journal / Fachzeitschrift

Ref. Ordering Number/ Bestell-Kennz.	Titel/Title	Prices/Preise (net/netto) ¹	
		vgbe Member/ vgbe-Mitglied	Non- Member/ Nichtmitglied
K 001	 <p>vgbe energy journal – Technical Journal / Fachzeitschrift formerly VGB POWERTECH Journal (Subscription / Abonnement) International Edition – 11 issues yearly (about 1,100 p., rund 1.100 S.) Annual subscription / Jahresabonnement plus Shipping and handling / Versandkosten: Germany / Deutschland: 34,00 Euro; Europe / Europa: 46,00 Euro; Other countries / andere Länder: 92,00 Euro</p>	247,50	275,00
EJ-CD2023N	 <p>vgbe energy journal – Technical Journal / Fachzeitschrift 2023 (CD) Single user version (For subscribers of the printed edition / Einzelplatzversion für Abonnenten der Printausgabe) Price for non-subscribers / Preis für Nicht-Abonnenten: 198,00 Euro Available from February 2024 / Lieferbar ab Februar 2024</p>	98,00	198,00
PT-DVD (1976-2000EN)	 <p>VGB POWERTECH: Technical Journal Volume 1976 to 2000 English Edition/ Fachzeitschrift VGB POWERTECH/VGB KRAFTWERKSTECHNIK Jahrgänge 1976 bis 2000 Englischsprachige Ausgabe (Single user version / Einzelplatzversion) 950,00 Euro (Subscriber / Abonnent vgbe energy journal; vgbe member / vgbe-Mitglied) 1.950,00 Euro (Non-subscriber / Nicht-Abonnent vgbe energy journal) Multi-User-/Netzwerkversion (Corporate License): vgbe-Mitgliederversion sowie Lizenz Forschung und Lehre auf Anfrage (E-Mail: sales-media@vgbe.energy).</p>	950,00	1.950,00
EJ-DVD (2023)	 <p>vgbe energy journal: Technical Journal Volume 2023 and VGB POWERTECH Volumes 1990 to 2022 Fachzeitschrift vgbe energy journal / VGB POWERTECH / VGB KRAFTWERKSTECHNIK Jahrgänge 1990 bis 2023 (Single user version / Einzelplatzversion) 950,00 Euro (Subscriber / Abonnent vgbe energy journal; vgbe member / vgbe-Mitglied) 1.950,00 Euro (Non-subscriber / Nicht-Abonnent vgbe energy journal) Multi-User-/Netzwerkversion (Corporate License): vgbe-Mitgliederversion sowie Lizenz Forschung und Lehre auf Anfrage (E-Mail: sales-media@vgbe.energy).</p>	950,00	1.950,00
PT-CD2022A	<p>POWERTECH-CD: Technical Journal / Fachzeitschrift VGB POWERTECH 2022 (Single user version for subscribers of the printed edition / Einzelplatzversion für Abonnenten der Print-Ausgabe) Annual edition with PDF files of all issues / Jahresausgabe mit PDF-Dateien aller Einzelhefte</p>	98,00	
PT-CD2022N	<p>POWERTECH-CD: Technical Journal / Fachzeitschrift VGB POWERTECH 2022 (Single user version for non-subscribers of the printed edition / Einzelplatzversion für Nicht-Abonnenten der Print-Ausgabe)</p>	98,00	198,00
PT-CD2021A	<p>POWERTECH-CD: Technical Journal / Fachzeitschrift VGB POWERTECH 2021 (Single user version for subscribers of the printed edition / Einzelplatzversion für Abonnenten der Print-Ausgabe) Annual edition with PDF files of all issues / Jahresausgabe mit PDF-Dateien aller Einzelhefte</p>	98,00	
PT-CD2021N	<p>POWERTECH-CD: Technical Journal/Fachzeitschrift VGB POWERTECH 2021 (Single user version for non-subscribers of the printed edition / Einzelplatzversion für Nicht-Abonnenten der Print-Ausgabe)</p>	98,00	198,00
PT-DVD (2023U)	<p>Annual update of the POWERTECH-DVD/Jährliches Update 2023 POWERTECH-DVD Technical journal/Fachzeitschrift VGB POWERTECH/VGB KRAFTWERKSTECHNIK 1990–2023 (Single user edition/Einzelplatzversion) Available from February 2024 / Lieferbar ab Februar 2024</p>	150,00	350,00

vgbe energy journal

Media Data / Mediadaten 2024



- | Main characteristics
- | Readership analysis
- | Editorial schedule
- | Advertisement information
- | Contacts

- | Kurzcharakteristik
- | Leseranalyse
- | Redaktionsplan
- | Anzeigeninformation
- | Kontakte

- Advisory/Beratung: Martin Huhn
- e ads@vgbe.energy
- t +49 201 8128-212
- i www.vgbe.energy → Publikationen

vgbe energy journal Editorial Planning / Redaktionsplan 2024

EDITORIAL SCHEDULE 2024			vgbe energy journal
Issue	Focal points	Additionally in each issue: Energy News, Calendar, People	Advertisement and printing deadline
January/ February	Trends and Innovation in Power Generation – vgbe Congress 2023 Security of Supply Energy transition - mission impossible? E-world energy & water, 20 to 22 February 2024, Essen, Germany		30 January 2024
March	Chemistry in energy generation and storage Power-2-X Hydrogen Occupational safety and health protection		28 February 2024
April	Hydropower Digitisation Control room technology IT/OT security Gas turbines and operation of gas turbines Combined cycle power plants (CCGT)		26 March 2024
May	Environmental technology Nuclear power, nuclear power plants: operation and operating experience, decommissioning, waste disposal KELI 2024 vgbe Technical Conference for Electrical Engineering, I&C and IT in Energy Supply, 14 to 16 May 2024, Bonn, Germany vgbe Conference Steam Turbines and Operation of Steam Turbines, 28 and 29 May 2024, Würzburg, Germany		25 April 2024
June	Sector coupling and power generation Redispatch Wind energy Thermal waste, sewage sludge treatment and fluidised bed combustion plants		29 May 2024
July	Industrial and combined heat and power plants Gas and diesel engines Knowledge management, documentation, databases Decommissioning and dismantling of conventional plants and in the field of renewable energies		26 June 2024
August	Training and advanced training for power generation Securing expertise and skills Flexibility in power and heat generation Emission reduction technologies		30 July 2024
September	Special issue vgbe Congress 2024, 11 and 12 September 2024, Potsdam, Germany Renewables and distributed generation: Hydro power, on- and offshore wind power, solar-thermal power plants, photovoltaics, biomass, geothermal generation ... new build and operation		23 August 2024
October	Electrical Engineering, Control and Information Technology Quality assurance Materials: New developments and experiences in energy technology vgbe Conference Chemistry 2024, 22 to 24 October 2024, Potsdam, Germany		27 September 2024
November	Steam turbines and steam turbine operation Steam generators Civil engineering technology for power plants, wind turbines and hydropower plants		29 October 2024
December	vgbe Congress 2024, Potsdam, Germany: Reports, impressions Future Energy System Research for power generation, energy storage & sector coupling By-products in power and heat generation		28 November 2024
Editorial deadline for technical papers: 2 months prior to publication of respective issue (please also refer to the "Guidelines for Authors", www.vgbe.energy ... Publications) Deadline for submission of technical papers: 1 month prior to publication Editorial deadline for news: 4 weeks prior to publication of respective issue (please also refer to the "Guidelines for News", www.vgbe.energy ... Publications)			

REDAKTIONSPLAN 2024			vgbe energy journal
Ausgabe	Themenschwerpunkte	In jeder Ausgabe: Nachrichten aus Energiewirtschaft und -technik	Anzeigen- und Druckunterlagenschluss
Januar/ Februar	Trends und Innovationen in der Stromerzeugung – vgbe-Congress 2023 Security of Supply Energiewende – Mission impossible? E-world energy & water, 20. bis 22. Februar 2024, Essen		30. Januar 2024
März	Chemie in der Energieerzeugung und -speicherung Power-2-X Energiespeicher Wasserstoff Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz		28. Februar 2024
April	Wasserkraft Digitalisierung Warten- und Leitstandtechnik IT-/OT-Sicherheit Gasturbinen und Gasturbinenbetrieb Kombikraftwerke (GuD) DIHKW 2024 Energieversorgung Deutschlands – Chancen und Risiken 2024, 16. und 17. April 2024, Garmisch-Partenkirchen		26. März 2024
Mai	Umwelttechnik Kernenergie, Kernkraftwerke: Betrieb und Betriebserfahrungen, Rückbau und Entsorgung KELI Elektro-, Leit- und Informationstechnik in der Energieversorgung 2024, 14. bis 16. Mai 2024, Bonn vgbe Konferenz Dampfturbinen und Dampfturbinenbetrieb, 28. und 29. Mai 2024, Würzburg		25. April 2024
Juni	Sektorkopplung und Stromerzeugung Redispatch Windenergie Thermische Abfall-, Klärschlammbehandlung und Wirbelschichtfeuerungen		29. Mai 2024
Juli	Industrie- und Heizkraftwerke Gas- und Dieselmotoren Wissensmanagement: Dokumentation, Datenbanken Stilllegung und Rückbau konventioneller Anlagen und im Bereich erneuerbarer Energien		26. Juni 2024
August	Aus- und Fort- und Weiterbildung für die Energieerzeugung Know-how- und Kompetenzsicherung Flexibilität in der Strom- und Wärmeerzeugung Emissionsminderungstechnologien		30. Juli 2024
September	Spezialausgabe vgbe Congress 2024, 11. und 12. September 2024, Potsdam Erneuerbare Energien und Dezentrale Erzeugung: Wasserkraft, On- und Offshore-Windkraft, Solarthermische Kraftwerke, Photovoltaik, Biomasse und Biogas, Geothermie ... Neubau, Betrieb		23. August 2024
Oktober	Elektro-, Leit- und Informationstechnik Qualitätssicherung Werkstoffe: Neue Entwicklungen und Erfahrungen in der Energietechnik vgbe-Chemiekonferenz 2024, 22. bis 24. Oktober 2024, Potsdam		27. September 2024
November	Dampfturbinen und Dampfturbinenbetrieb Dampferzeuger Bautechnik für Kraftwerke, Windenergieanlagen und Wasserkraftwerke		29. Oktober 2024
Dezember	vgbe Congress 2024, Potsdam: Berichte, Impressionen Future Energy System Forschung für Stromerzeugung, Energiespeicherung & Sektorkopplung Nebenprodukte in der Strom- und Wärmeerzeugung		28. November 2024
Redaktionsschluss für Fachbeiträge: 2 Monate vor Erscheinen der jeweiligen Ausgabe (s. a. „Autorenhinweise“, www.vgbe.energy ... Publikationen ... vgbe energy journal) Unterlagenabgabe: bis 1 Monat vor Erscheinen der jeweiligen Ausgabe Redaktionsschluss für Pressemitteilungen / Nachrichten: 4 Wochen vor Erscheinen der jeweiligen Ausgabe (s. a. „Hinweise zu Pressemitteilungen“, www.vgbe.energy ... Publikationen)			

vgbe energy service GmbH

Deilbachtal 173 | 45257 Essen | Germany

Essen, April 2024

Contact

t +49 201 8128-200

e sales-media@vgbe.energy

Shop

www.vgb.org/shop

Newsletter

www.vgbe.energy/en/newsletter.html



be connected

