

Amendment to the
VGB-Standard
RDS-PP®
Application
Guideline
Part 31:
Hydro Power Plants

Änderung zum
VGB-Standard
RDS-PP®
Anwendungs-
richtlinie
Teil 31:
Wasserkraftwerke

Amendment: 2018-10

Number of pages: 4

VGB-S-823-31-2014-12-EN-DE
(Edition 2014)

Publisher:
VGB PowerTech e.V.

Publishing house:
VGB PowerTech Service GmbH
Verlag technisch-wissenschaftlicher Schriften
Deilbachtal 173, 45257 Essen, Germany

Phone: +49 201 8128-200
Fax: +49 201 8128-302
E-mail: mark@vgb.org

ISBN 978-3-86875-388-2 (Print)
ISBN 978-3-86875-389-9 (eBook)

All rights reserved, VGB PowerTech
www.vgb.org

Änderung: 2018-10

Anzahl der Seiten: 4

VGB-S-823-31-2014-12-EN-DE
(Ausgabe 2014)

Herausgeber:
VGB PowerTech e.V.

Verlag:
VGB PowerTech Service GmbH
Verlag technisch-wissenschaftlicher Schriften
Deilbachtal 173, 45257 Essen, Deutschland

Tel.: +49 201 8128-200
Fax: +49 201 8128-302
E-Mail: mark@vgb.org

ISBN 978-3-86875-388-2 (Print)
ISBN 978-3-86875-389-9 (eBook)

Alle Rechte vorbehalten, VGB PowerTech
www.vgb.org

VGB S-823-31-2014-12 - Änderungsblatt / amendment sheet „(2018)“

Freigabe durch VGB AK AD bei 40. Sitzung / Approved by VGB WP AD at the 40th meeting

Vorbemerkung:

Dieses Änderungsblatt enthält alle Änderungen, die den VGB Standard VGB S-823-31-2014-12 betreffen.

Preliminary remark:

This amendment sheet contains all amendments of the VGB Standard VGB S-823-31-2014-12.

Vorbemerkung:

Diese Ausgabe des Änderungsblattes enthält im Wesentlichen folgende Ergänzungen:

Fehlerkorrektur Tabelle 9

Preliminary remark:

This Edition of the amendment sheet contains the following substantial supplements

correction Table 9

-Änderungsblatt-Table 9 - Lettercode system maingroup S₁Tabelle 9 - Buchstabencode Systemhauptgruppe S₁

Code Letter Kennbuch- stabe	Intended purpose or task of object	Zweck oder Aufgabe des Objekts
A	Electrical grid and distribution systems	Elektrisches Netz- und Verteilungssystem
B	Electrical auxiliary power supply	Elektrisches Eigenbedarfssystem
C	Control and management systems	Leit- und Managementsysteme
G	Water supply, disposal and treatment	Wasserversorgung, -entsorgung und -aufbereitung
L	Water, Steam, Condensates Systems	Wasser-, Dampf-, Kondensatsysteme
M	Systems for conversion of energy (without heat generation) and for transmission of electrical energy	Systeme zur Umwandlung von Energie (ohne Wärmeerzeugung) und zur Ableitung von elektrischer Energie
P	Cooling water systems	Kühlwassersysteme
Q	Auxiliary systems	Hilfssysteme
U	Structures and areas for systems inside of the power plant process	Bauwerke und Flächen für Systeme des Kraftwerksprozesses
V	Systems for storage of materials or goods	Systeme für die Lagerung von Materialien oder Gütern
W	Systems for administrative or social purposes or tasks	Systeme für administrative oder soziale Aufgaben
X	Ancillary systems	Nebensysteme
Y	Communication and information systems	Systeme für Kommunikation und Information
Z	Structures and areas for systems outside of the power plant process	Bauwerke und Flächen für Systeme außerhalb des Kraftwerksprozesses

