

Änderung zum  
VGB-Standard



## VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik

**Änderung: 2022-04**  
Anzahl der Seiten: 44

VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN  
(Ausgabe 2012)

Herausgeber:  
vgbe energy e.V.

Verlag:  
vgbe energy service GmbH  
Verlag technisch-wissenschaftlicher Schriften  
Deilbachtal 173, 45257 Essen, Deutschland

Tel.: +49 201 8128-200  
E-Mail: sales-media@vgbe.energy

ISBN 978-3-86875-227-4 (Print)  
ISBN 978-3-86875-789-7 (eBook)  
Deutsch/Englische Gemeinschaftsausgabe

Alle Rechte vorbehalten, vgbe energy.  
[www.vgbe.energy](http://www.vgbe.energy) | [www.vgbe.services](http://www.vgbe.services)

Amendment to the  
VGB-Standard



## VGB abbreviation catalogue for power plant technology

**Amendment: 2022-04**  
Number of Pages: 44

VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN  
(Edition 2012)

Publisher:  
vgbe energy e.V.

Publishing house:  
vgbe energy service GmbH  
Verlag technisch-wissenschaftlicher Schriften  
Deilbachtal 173, 45257 Essen, Germany

Phone: +49 201 8128-200  
E-mail: sales-media@vgbe.energy

ISBN 978-3-86875-227-4 (Print)  
ISBN 978-3-86875-789-7 (eBook)  
German/English edition

All rights reserved, vgbe energy.  
[www.vgbe.energy](http://www.vgbe.energy) | [www.vgbe.services](http://www.vgbe.services)

**Vorbemerkung:**

Dieses Änderungsblatt enthält alle Änderungen, die den VGB Standard VGB-S-891-00 (ex VGB-B 107) betreffen.  
Es dokumentiert jeweils unter Angabe der Kapitelnummer die vorgenommenen Änderungen von Abkürzungsregeln und Abkürzungen.

**Erläuterung:**

Änderungsart (Art): A = Änderung, L = Löschung, N = Neu

- Zur Erhöhung der Übersichtlichkeit sind die Änderungen rot markiert.
- Bei Änderungen von Datensätzen ist die jeweilige Zeile unterteilt in den Datensatz entsprechend **VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN** (oben) und den geänderten Datensatz (unten).
- **VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN** enthält in den Kapiteln 5.2 und 5.3 die Tabellen sortiert nach Langformen mit der Angabe **ULF** (Use of long-form term). Sie legt fest, ob es sich bei der als Übersetzung angegebenen Langform um eine Vorzugs-Übersetzung (**p**) oder eine Alternativ-Übersetzung (**a**) handelt. Da in diesem Änderungsblatt der komplette Datensatz angegeben wird, sind statt **ULF** hier **U(D)** und **U(E)** enthalten. Dabei gibt **U(D)** an, ob die deutsche Langform Vorzugs- oder Alternativ-Übersetzung der englischen Langform ist. **U(E)** gibt an, ob die englische Langform Vorzugs- oder Alternativ-Übersetzung der deutschen Langform ist.
- Die Tabelle ist nach der Änderungsart sortiert.

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

Seite/Page 2 von/of 43

**Preliminary remark:**

This amendment sheet contains all amendments regarding the VGB Standard VGB-S-891-00 (ex VGB-B 107).  
It documents the amendments of abbreviation rules and abbreviations with naming the chapter number.

**Note:**

Type of amendment (Type): A = Amendment, L = Deleted, N = New

- To increase clarity, amendments are marked in red.
- In the case of the amendment of data sets, the row is divided into the data set according to **VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN** (top) and the modified data set.
- Sections 5.2 and 5.3 of **VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN** contain tables sorted by long-form terms with the indication of **ULF** (use of long-form term).  
It determines whether a long-form term specified as a translation is a preferred translation (**p**) or an alternative translation (**a**). Since in this amendment sheet the complete data set is specified, instead of **ULF** here **U(D)** and **U(E)** are given. **U(D)** indicates whether the German long-form term is preferred or alternative translation of the English long-form term. **U(E)** indicates whether the English long-form term is preferred or alternative translation of the German long-form term.
- The table is sorted according to the type of amendment.

\* vgbe energy e.V. ist seit April 2022 der neue Name des VGB PowerTech.

\* vgbe energy e.V. has been the new name of VGB PowerTech since April 2022.

| Kap. Ch. | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German)  | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English)  | Bemerkung<br>Note   | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|----------|----------|--|--|---|----------------------------|
| 4        | A        | <u>Regel 2</u><br>Für eine Langform darf nur eine Vorzugs-Kurzform und eine Alternativ- Kurzform, falls notwendig, festgelegt werden. Die Alternativ-Kurzform findet Verwendung, wenn die Abkürzung mit der Vorzugs-Kurzform für den Anwendungsfall noch nicht ausreichend ist. Ansonsten soll die Vorzugs-Kurzform verwendet werden.  | <u>Rule 2</u><br>Only one preferred short-form term and one additional alternative short- form term, if required, may be defined for each long-form term. The alternative short-form term may be used if the preferred short-form term or the designation is too long to be. Otherwise the preferred short-form term shall be used.  | Englische Übersetzung angepasst /<br>English translation adopted                                  |                            |
|          |          | <u>Regel 2</u><br>Für eine Langform darf nur eine Vorzugs-Kurzform und eine Alternativ- Kurzform, falls notwendig, festgelegt werden. Die Alternativ-Kurzform findet Verwendung, wenn die Abkürzung mit der Vorzugs-Kurzform für den Anwendungsfall noch nicht ausreichend ist. Ansonsten soll die Vorzugs-Kurzform verwendet werden.  | <u>Rule 2</u><br>Only one preferred short-form term and one additional alternative short- form term, if required, may be defined for each long-form term. The alternative short-form term may be used if the preferred short-form <b>term is not yet sufficient for the application</b> . Otherwise, the preferred short-form term shall be used.                                    |   |                            |
| 4        | A        | <u>Regel 3</u><br>Gleiche Kurzformen für unterschiedliche Begriffe (Doppelbelegungen) sind nicht erlaubt.  | <u>Rule 3</u><br>Using the same short-form term for different long-form terms is not permitted.  | Regel geändert wegen spezieller<br>Abkürzungen / Rule changed<br>because of special abbreviations |                            |
|          |          | <u>Regel 3</u><br>Gleiche Kurzformen für unterschiedliche Begriffe (Doppelbelegungen) sind nicht erlaubt.<br><b>Ausnahme: wenn die Kurzform einmal für eine Abkürzung eines Wortes benutzt wird, das nur in Kombination mit anderen Worten abgekürzt wird, wie das im Beispiel Abkürzung „PWR“ für „POWER“ und für „PRESSURIZED WATER REACTOR“ erfolgt. Die Rückentschlüsselbarkeit (Regel 4) ist dadurch nicht gefährdet.</b> | <u>Rule 3</u><br>Using the same short-form term for different long-form terms is not permitted.<br><b>Exception: if the short form is used once for an abbreviation of a word which is only abbreviated in combination with other words, as in the example abbreviation „PWR“ for „POWER“ and for „PRESSURIZED WATER REACTOR“. This does not endanger the decodability (Rule 4).</b> |   |                            |

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

Seite/Page 4 von/of 43

| Kap. Ch. | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German)   | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English)   | Bemerkung<br>Note   | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|----------|----------|---|---|---|----------------------------|
| 4        | A        | <u>Regel 13</u><br>Bei chemischen Elementen und Verbindungen ist als Kurzform die Formel der chemischen Verbindung zu gebrauchen.<br><br>Beispiel:<br>- CH4 statt Methan              | <u>Rule 13</u><br>For chemical elements and compounds, the empirical chemical formula has to be used as the short-form term.<br><br>Example:<br>- CH4 for either Methane                        | Präzisierung des Begriffs Formel /<br>Specification of the term formula |                            |
|          |          | <u>Regel 13</u><br>Bei chemischen Elementen und Verbindungen ist als Kurzform die <b>Summenformel</b> der chemischen Verbindung zu gebrauchen.<br><br>Beispiel:<br>- CH4 statt Methan | <u>Rule 13</u><br>For chemical elements and compounds, the <b>molecular formula of the chemical compound</b> has to be used as the short-form term.<br><br>Example:<br>- CH4 for either Methane |   |                            |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

| Kap. Ch.                    | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term<br>(German) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term<br>(English) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a     | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note  | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|-----------------------------|----------|--|---------------|---------------|----------|--|---------------|-------------------|----------|--|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Abdicht ..., Abdichtung                          | Abdi          |               | a        | SEAL, SEALING                                      | SL            |                   | p        | Die Abkürzung „SL“ für sich alleine ist mehrdeutig. Deshalb wird „SL“ ersetzt durch „SEAL“. / The abbreviation „SL“ by itself is ambiguous. Therefore, „SL“ is replaced by „SEAL“. |                            |
|                             |          | Abdicht ..., Abdichtung                          | Abdi          |               | a        | SEAL, SEALING                                      | <b>SEAL</b>   |                   | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Abfahr ..., Abfahren                             | Abf           |               | a        | SHUTDOWN   | SHTDN         |                   | p        | Ergänzung von „SHDN“ als übliche alternative Abkürzung. / Addition of „SHDN“ as a common alternative abbreviation.   |                            |
|                             |          | Abfahr ..., Abfahren                             | Abf           |               | a        | SHUTDOWN   | SHTDN         | <b>SHDN</b>       | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Abfahrautomatik                                  | AbfAuto       |               | p        | AUTOMATIC SHUTDOWN                                 | AUTO-SHTDN    |                   | p        | Ergänzung von „SHDN“ als übliche alternative Abkürzung. / Addition of „SHDN“ as a common alternative abbreviation.   |                            |
|                             |          | Abfahrautomatik                                  | AbfAuto       |               | p        | AUTOMATIC SHUTDOWN                                 | AUTO-SHTDN    | <b>AUTO-SHDN</b>  | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Abfahr-Kennlinie                                 | AbfKnLin      |               | p        | SHUTDOWN CHARACTERISTIC                            | SHTDN-CHARC   |                   | p        | Ergänzung von „SHDN“ als übliche alternative Abkürzung. / Addition of „SHDN“ as a common alternative abbreviation.   |                            |
|                             |          | Abfahr-Kennlinie                                 | AbfKnLin      |               | p        | SHUTDOWN CHARACTERISTIC                            | SHTDN-CHARC   | <b>SHDN-CHARC</b> | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Abfahrprogramm                                   | AbfProg       |               | p        | SHUTDOWN PROGRAM                                   | SHTDN-PRGM    |                   | p        | Ergänzung von „SHDN“ als übliche alternative Abkürzung. / Addition of „SHDN“ as a common alternative abbreviation.   |                            |
|                             |          | Abfahrprogramm                                   | AbfProg       |               | p        | SHUTDOWN PROGRAM                                   | SHTDN-PRGM    | <b>SHDN-PRGM</b>  | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Abfahrvorgang                                    | AbfVorgg      |               | p        | SHUTDOWN PROCEDURE                                 | SHTDN-PRCDR   |                   | p        | Ergänzung von „SHDN“ als übliche alternative Abkürzung. / Addition of „SHDN“ as a common alternative abbreviation.   |                            |
|                             |          | Abfahrvorgang                                    | AbfVorgg      |               | p        | SHUTDOWN PROCEDURE                                 | SHTDN-PRCDR   | <b>SHDN-PRCDR</b> | p        |  |                            |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                           |            |            |   |                      |             |                   |   |  |
|-----------------------------|---|---------------------------|------------|------------|---|----------------------|-------------|-------------------|---|--|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A | Abhitzeessel              | AbhitKes   |            | p | HEAT RECOVERY BOILER | HT-RCVY-BLR | HRB               | p | Neuaufnahme alternative Kurzform „AHK“ / New inclusion of alternative abbreviation „AHK“                           |
|                             |   | Abhitzeessel              | AbhitKes   | <b>AHK</b> | p | HEAT RECOVERY BOILER | HT-RCVY-BLR | HRB               | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A | Abschalt ..., Abschaltung | Absch      |            | p | SHUTDOWN             | SHTDN       |                   | p | Ergänzung von „SHDN“ als übliche alternative Abkürzung. / Addition of „SHDN“ as a common alternative abbreviation. |
|                             |   | Abschalt ..., Abschaltung | Absch      |            | p | SHUTDOWN             | SHTDN       | <b>SHDN</b>       | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A | Abschalteinrichtung       | AbschEinri |            | a | SHUTDOWN EQUIPMENT   | SHTDN-EQPMT |                   | a | Ergänzung von „SHDN“ als übliche alternative Abkürzung. / Addition of „SHDN“ as a common alternative abbreviation. |
|                             |   | Abschalteinrichtung       | AbschEinri |            | a | SHUTDOWN EQUIPMENT   | SHTDN-EQPMT | <b>SHDN-EQPMT</b> | a |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A | Abschalteinrichtung       | AbschEinri |            | p | SHUTDOWN SYSTEM      | SHTDN-SYST  |                   | p | Ergänzung von „SHDN“ als übliche alternative Abkürzung. / Addition of „SHDN“ as a common alternative abbreviation. |
|                             |   | Abschalteinrichtung       | AbschEinri |            | p | SHUTDOWN SYSTEM      | SHTDN-SYST  | <b>SHDN-SYST</b>  | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4         | A | Abschaltkonzept           | AbschKzpt  |            | p | SHUTDOWN CONCEPT     | SHTDN-CNCPT |                   | p | Ergänzung von „SHDN“ als übliche alternative Abkürzung. / Addition of „SHDN“ as a common alternative abbreviation. |
|                             |   | Abschaltkonzept           | AbschKzpt  |            | p | SHUTDOWN CONCEPT     | SHTDN-CNCPT | <b>SHDN-CNCPT</b> | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A | Abschaltlinie             | AbschLin   |            | p | SHUTDOWN LINE        | SHTDN-LNE   |                   | p | Ergänzung von „SHDN“ als übliche alternative Abkürzung. / Addition of „SHDN“ as a common alternative abbreviation. |
|                             |   | Abschaltlinie             | AbschLin   |            | p | SHUTDOWN LINE        | SHTDN-LNE   | <b>SHDN-LNE</b>   | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A | Abschaltreaktivität       | AbschReakt |            | p | SHUTDOWN REACTIVITY  | SHTDN-REACY |                   | p | Ergänzung von „SHDN“ als übliche alternative Abkürzung. / Addition of „SHDN“ as a common alternative abbreviation. |
|                             |   | Abschaltreaktivität       | AbschReakt |            | p | SHUTDOWN REACTIVITY  | SHTDN-REACY | <b>SHDN-REACY</b> | p |  |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                     |               |     |   |                    |                 |                     |   |   |
|-----------------------------|---|---------------------|---------------|-----|---|--------------------|-----------------|---------------------|---|---|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A | Abschaltsignal      | AbschSig      |     | p | SHUTDOWN SIGNAL    | SHTDN-SGNL      |                     | p | Ergänzung von „SHDN“ als übliche alternative Abkürzung. / Addition of „SHDN“ as a common alternative abbreviation.  |
|                             |   | Abschaltsignal      | AbschSig      |     | p | SHUTDOWN SIGNAL    | SHTDN-SGNL      | <b>SHDN-SGNL</b>    | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A | Abschaltstabantrieb | AbschStabAntr | ASA | p | SHUTDOWN ROD DRIVE | SHTDN-ROD-DRV   |                     | p | Ergänzung von „SHDN“ als übliche alternative Abkürzung. / Addition of „SHDN“ as a common alternative abbreviation.  |
|                             |   | Abschaltstabantrieb | AbschStabAntr | ASA | p | SHUTDOWN ROD DRIVE | SHTDN-ROD-DRV   | <b>SHDN-ROD-DRV</b> | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A | Abschaltwert        | AbschWt       |     | p | SHUTDOWN LIMIT     | SHTDN-LMT       |                     | p | Ergänzung von „SHDN“ als übliche alternative Abkürzung. / Addition of „SHDN“ as a common alternative abbreviation.  |
|                             |   | Abschaltwert        | AbschWt       |     | p | SHUTDOWN LIMIT     | SHTDN-LMT       | <b>SHDN-LMT</b>     | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A | Anschlussleitung    | AnschlLtg     |     | p | POWER CORD         | POW-CRD         |                     | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; „CORD“ braucht nicht abgekürzt zu werden; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; „CORD“ need not be abbreviated; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering |
|                             |   | Anschlussleitung    | AnschlLtg     |     | p | POWER CORD         | <b>PWR-CORD</b> | <b>POW-CRD</b>      | p |   |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                               |             |     |   |                            |                        |                     |   |   |
|-----------------------------|---|-------------------------------|-------------|-----|---|----------------------------|------------------------|---------------------|---|---|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A | Automatischer Leistungsregler | AutoLstgReg | APC | p | AUTOMATIC POWER CONTROLLER | AUTO-POW-CTRL          | APC                 | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; da „APC“ eine gebräuchliche Abk. ist, braucht die bisherige englische Abk. nicht als Alternative beibehalten werden / „PWR“ to be included as a preferred abbreviation; since „APC“ is a common abbreviation, the existing English abbreviation need not be retained as an alternative |
|                             |   | Automatischer Leistungsregler | AutoLstgReg | APC | p | AUTOMATIC POWER CONTROLLER | AUTO- <b>PWR</b> -CTRL | APC                 | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A | Baustrom                      | BStrm       |     | p | SITE POWER SUPPLY          | SITE-POW-SUP           |                     | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering   |
|                             |   | Baustrom                      | BStrm       |     | p | SITE POWER SUPPLY          | SITE- <b>PWR</b> -SUP  | <b>SITE-POW-SUP</b> | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A | Bemessungsleistung            | BemesLstg   |     | p | RATED POWER                | RTD-POW                | RP                  | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering   |
|                             |   | Bemessungsleistung            | BemesLstg   |     | p | RATED POWER                | RTD- <b>PWR</b>        | RP                  | p |   |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                     |   |                                    |             |        |   |                 |                   |                  |   |   |
|---------------------|---|------------------------------------|-------------|--------|---|-----------------|-------------------|------------------|---|---|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Blindleistung                      | BliLstg     |        | p | REACTIVE POWER  | REACV-POW         |                  | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering |
|                     |   | Blindleistung                      | BliLstg     |        | p | REACTIVE POWER  | REACV- <b>PWR</b> | <b>REACV-POW</b> | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Dicht ..., Dichtung, Dichtungs ... | Di          |        | p | SEAL, SEALING   | SL                |                  | p | Die Abkürzung „SL“ für sich alleine ist mehrdeutig. Deshalb wird „SL“ ersetzt durch „SEAL“. / The abbreviation „SL“ by itself is ambiguous. Therefore, „SL“ is replaced by „SEAL“.  |
|                     |   | Dicht ..., Dichtung, Dichtungs ... | Di          |        | p | SEAL, SEALING   | <b>SEAL</b>       |                  | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Eigenbedarf                        | EigBedf     | EB     | p | AUXILIARY POWER | AUX-POW           |                  | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering |
|                     |   | Eigenbedarf                        | EigBedf     | EB     | p | AUXILIARY POWER | AUX- <b>PWR</b>   | <b>AUX-POW</b>   | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Eigenbedarfsleistung               | EigBedfLstg | EBLstg | a | AUXILIARY POWER | AUX-POW           |                  | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering |
|                     |   | Eigenbedarfsleistung               | EigBedfLstg | EBLstg | a | AUXILIARY POWER | AUX- <b>PWR</b>   | <b>AUX-POW</b>   | p |   |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                     |   |                               |              |             |   |                               |                    |                                |   |   |
|---------------------|---|-------------------------------|--------------|-------------|---|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|---|---|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Eigenbedarfs-<br>umschaltung  | EigBedfUmsch | EBUms<br>ch | p | AUXILIARY POWER<br>CHANGEOVER | AUX-POW-<br>CHOVR  |                                | p | „PWR“ und „CO“ als<br>Vorzugsabk. aufnehmen;<br>wegen Bestandsschutz<br>bisherige englische Abk. als<br>Alternative beibehalten / „PWR“<br>and „CO“ to be included as<br>preferred abbreviations; keep<br>previous English abbreviation<br>as an alternative due to<br>grandfathering |
|                     |   | Eigenbedarfs-<br>umschaltung  | EigBedfUmsch | EBUms<br>ch | p | AUXILIARY POWER<br>CHANGEOVER | <b>AUX-PWR-CO</b>  | <b>AUX-<br/>POW-<br/>CHOVR</b> | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Elektrokessel-<br>speisepumpe | EKesSpPp     | EKSP        | p | ELECTRIC BOILER<br>FEED PUMP  | EL-BLR-FEED-<br>PP | EL-BLR-FP                      | p | Anpassung der<br>Alternativkurzform / Adaptation<br>of the alternative short form   |
|                     |   | Elektrokessel-<br>speisepumpe | EKesSpPp     | EKSP        | p | ELECTRIC BOILER<br>FEED PUMP  | EL-BLR-FEED-<br>PP | <b>EL-B-FP</b>                 | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Elektroversorgung             | EVerso       |             | a | POWER SUPPLY                  | POW-SUP            |                                | p | „PWR“ als Vorzugsabk.<br>aufnehmen; wegen<br>Bestandsschutz bisherige<br>englische Abk. als Alternative<br>beibehalten / „PWR“ to be<br>included as preferred<br>abbreviation; previous English<br>abbreviation to be retained as<br>an alternative due to<br>grandfathering          |
|                     |   | Elektroversorgung             | EVerso       |             | a | POWER SUPPLY                  | <b>PWR-SUP</b>     | <b>POW-SUP</b>                 | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Elektroverteilung             | EVert        |             | p | POWER DISTRIBUTION            | POW-DISTR          |                                | p | „PWR“ als Vorzugsabk.<br>aufnehmen; wegen<br>Bestandsschutz bisherige<br>englische Abk. als Alternative<br>beibehalten / „PWR“ to be<br>included as preferred<br>abbreviations; keep previous<br>English abbreviation as an<br>alternative due to<br>grandfathering                   |
|                     |   | Elektroverteilung             | EVert        |             | p | POWER DISTRIBUTION            | <b>PWR-DISTR</b>   | <b>POW-<br/>DISTR</b>          | p |   |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                     |   |                         |              |      |   |                           |                     |                     |   |   |
|---------------------|---|-------------------------|--------------|------|---|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Energieableitungsportal | EnergAbltPor |      | p | POWER LINE PORTAL         | POW-LNE-PRTL        |                     | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering   |
|                     |   | Energieableitungsportal | EnergAbltPor |      | p | POWER LINE PORTAL         | <b>PWR-LNE-PRTL</b> | <b>POW-LNE-PRTL</b> | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Feld                    | Fld          |      | p | FIELD                     | FELD                |                     | p | Die Abkürzung „FELD“ sollte wegen der Rückentschlüsselbarkeit in „FIELD“ geändert werden. / The abbreviation „FELD“ should be changed to „FIELD“ because of the back-decodability.  |
|                     |   | Feld                    | Fld          |      | p | FIELD                     | <b>FIELD</b>        |                     | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Gasturbinenkraftwerk    | GTurbKW      | GTKW | p | GAS TURBINE POWER STATION | GAS-TURB-POW-STN    |                     | p | „PWR“ und „GT“ als Alternativabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Vorzugswert beibehalten / Include „PWR“ and „GT“ as alternate abbreviations; retain previous English abbreviation as preferred due to grandfathering |
|                     |   | Gasturbinenkraftwerk    | GTurbKW      | GTKW | p | GAS TURBINE POWER STATION | GAS-TURB-POW-STN    | <b>GT-PWR-STN</b>   | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Gerüst                  | Gerü         |      | p | SUPPORTING STRUCTURE      | SUP-STRUC           |                     | p | Änderung englische Langform und Abkürzung wg. Verwechslungsgefahr / Change of English long form and abbreviation due to risk of confusion   |
|                     |   | Gerüst                  | Gerü         |      | p | <b>SCAFFOLDING</b>        | <b>SCAFFLD</b>      |                     | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Handabschaltung         | HaAbsch      |      | p | MANUAL SHUTDOWN           | MAN-SHTDN           |                     | p | Ergänzung von „SHDN“ als übliche alternative Abkürzung. / Addition of „SHDN“ as a common alternative abbreviation.  |
|                     |   | Handabschaltung         | HaAbsch      |      | p | MANUAL SHUTDOWN           | MAN-SHTDN           | <b>MAN-SHDN</b>     | p |   |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                                       |         |  |   |  |                              |                 |   |  |
|-----------------------------|---|---------------------------------------|---------|--|---|--|------------------------------|-----------------|---|--|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A | Heizkraftwerk                         | HKW     |  | p | THERMAL POWER STATION                        | THRM-POW-STN                 | TPS             | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; da „TPS“ eine gebräuchliche Abk. ist, braucht die bisherige englische Abkürzung nicht als Alternative beibehalten werden / „PWR“ to be included as a preferred abbreviation; since „TPS“ is a common abbreviation, the existing English abbreviation need not be retained as an alternative |
|                             |   | Heizkraftwerk                         | HKW     |  | p | THERMAL POWER STATION                        | THRM- <b>PWR</b> -STN        | TPS             | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A | Hilfsenergie                          | HiEnerg |  | a | AUXILIARY POWER                              | AUX-POW                      |                 | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering  |
|                             |   | Hilfsenergie                          | HiEnerg |  | a | AUXILIARY POWER                              | AUX- <b>PWR</b>              | <b>AUX-POW</b>  | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A | Kaltabschaltung                       | KaAbsch |  | p | COLD SHUTDOWN                                | CLD-SHTDN                    |                 | p | Ergänzung von „SHDN“ als übliche alternative Abkürzung. / Addition of „SHDN“ as a common alternative abbreviation.   |
|                             |   | Kaltabschaltung                       | KaAbsch |  | p | COLD SHUTDOWN                                | CLD-SHTDN                    | <b>CLD-SHDN</b> | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A | Kraftwerks-fernüberwachung            | KFÜ     |  | p | POWER PLANT MONITORING SYSTEM                | POW-PT-MONG-SYST             |                 | p | Üblich ist nur die Bildung einer Abk. für „Kernkraftwerksfernüberwachung“; „Kraftwerk Fernüberwachung“ wird in 2 Worten geschrieben / Usual is only „Kernkraftwerksfernüberwachung“; „Kraftwerk Fernüberwachung“ is written in 2 words   |
|                             |   | <b>Kernkraftwerks-fernüberwachung</b> | KFÜ     |  | p | <b>NUCLEAR POWER PLANT MONITORING SYSTEM</b> | <b>NCLR-PWR-PT-MONG-SYST</b> | <b>NPPMS</b>    | p |  |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                 |           |  |   |                      |                      |                      |   |   |
|-----------------------------|---|-----------------|-----------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|---|---|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A | Kraftfahrzeug   | Kfz       |  | p | POWER DRIVEN VEHICLE | POW-DRV-VEHCL        |                      | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering |
|                             |   | Kraftfahrzeug   | Kfz       |  | p | POWER DRIVEN VEHICLE | <b>PWR-DRV-VEHCL</b> | <b>POW-DRV-VEHCL</b> | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A | Kraftstellglied | KftSteGld |  | p | POWER ACTUATOR       | POW-ACTR             |                      | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering |
|                             |   | Kraftstellglied | KftSteGld |  | p | POWER ACTUATOR       | <b>PWR-ACTR</b>      | <b>POW-ACTR</b>      | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4         | A | Kraftwerk       | KW        |  | p | POWER STATION        | POW-STN              |                      | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering |
|                             |   | Kraftwerk       | KW        |  | p | POWER STATION        | <b>PWR-STN</b>       | <b>POW-STN</b>       | p |   |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                     |       |  |   |                            |                         |                       |   |   |
|-----------------------------|---|---------------------|-------|--|---|----------------------------|-------------------------|-----------------------|---|---|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A | Laufwasserkraftwerk | LfWKW |  | p | RUN-OFF POWER PLANT        | RUN-OFF-POW-PT          |                       | a | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering |
|                             |   | Laufwasserkraftwerk | LfWKW |  | p | RUN-OFF POWER PLANT        | RUN-OFF- <b>PWR</b> -PT | <b>RUN-OFF-POW-PT</b> | a |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A | Laufwasserkraftwerk | LfWKW |  | p | RUN-OF-RIVER POWER STATION | ROR-POW-STN             |                       | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering |
|                             |   | Laufwasserkraftwerk | LfWKW |  | p | RUN-OF-RIVER POWER STATION | ROR- <b>PWR</b> -STN    | <b>ROR-POW-STN</b>    | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A | Leistung            | Lstg  |  | p | POWER                      | POW                     |                       | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering |
|                             |   | Leistung            | Lstg  |  | p | POWER                      | <b>PWR</b>              | <b>POW</b>            | p |   |

|                     |   |                      |          |  |   |                    |                    |                 |   |  |
|---------------------|---|----------------------|----------|--|---|--------------------|--------------------|-----------------|---|--|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Leistungsansteuerung | LstgAnst |  | p | POWER CONTROL UNIT | POW-CTRL-U         | PCU             | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; da „PCU“ eine gebräuchliche Abkürzung ist, braucht die bisherige englische Abk. nicht als Alternative beibehalten werden / „PWR“ to be included as a preferred abbreviation; since „PCU“ is a common abbreviation, the existing English abbreviation need not be retained as an alternative |
|                     |   | Leistungsansteuerung | LstgAnst |  | p | POWER CONTROL UNIT | <b>PWR</b> -CTRL-U | PCU             | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Leistungsbereich     | LstgBer  |  | p | POWER RANGE        | POW-RNGE           |                 | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering  |
|                     |   | Leistungsbereich     | LstgBer  |  | p | POWER RANGE        | <b>PWR</b> -RNGE   | <b>POW-RNGE</b> | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Leistungsdichte      | LstgDich |  | p | POWER DENSITY      | POW-DENS           |                 | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering  |
|                     |   | Leistungsdichte      | LstgDich |  | p | POWER DENSITY      | <b>PWR</b> -DENS   | <b>POW-DENS</b> | p |  |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                     |   |                     |           |    |   |                    |                  |                  |   |   |
|---------------------|---|---------------------|-----------|----|---|--------------------|------------------|------------------|---|---|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Leistungsfaktor     | LstgFak   |    | p | POWER FACTOR       | POW-FCTR         |                  | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering |
|                     |   | Leistungsfaktor     | LstgFak   |    | p | POWER FACTOR       | <b>PWR-FCTR</b>  | <b>POW-FCTR</b>  | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Leistungsschrank    | LstgSchra |    | p | POWER CABINET      | POW-CAB          |                  | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering |
|                     |   | Leistungsschrank    | LstgSchra |    | p | POWER CABINET      | <b>PWR-CAB</b>   | <b>POW-CAB</b>   | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Leistungsverteilung | LstgVert  | LV | a | POWER DISTRIBUTION | POW-DISTR        |                  | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering |
|                     |   | Leistungsverteilung | LstgVert  | LV | a | POWER DISTRIBUTION | <b>PWR-DISTR</b> | <b>POW-DISTR</b> | p |   |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                     |   |                                      |               |             |   |                                  |                            |                                 |   |  |
|---------------------|---|--------------------------------------|---------------|-------------|---|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---|--|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Leistungsverteilungs-<br>detektor    | LstgVertDetek | LVD         | p | POWER RANGE<br>MONITOR           | POW-RNGE-<br>MON           |                                 | p | „PWR“ als Vorzugsabk.<br>aufnehmen; wegen<br>Bestandsschutz bisherige<br>englische Abk. als Alternative<br>beibehalten / „PWR“ to be<br>included as preferred<br>abbreviation; previous English<br>abbreviation to be retained as<br>an alternative due to<br>grandfathering |
|                     |   | Leistungsverteilungs-<br>detektor    | LstgVertDetek | LVD         | p | POWER RANGE<br>MONITOR           | <b>PWR</b> -RNGE-<br>MON   | <b>POW-<br/>RNGE-<br/>MON</b>   | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Leistungsverteilungs-<br>überwachung | LstgVertÜWach | LVÜ<br>Wach | p | POWER DISTRIBUTION<br>MONITORING | POW-DISTR-<br>MONG         |                                 | p | „PWR“ als Vorzugsabk.<br>aufnehmen; wegen<br>Bestandsschutz bisherige<br>englische Abk. als Alternative<br>beibehalten / „PWR“ to be<br>included as preferred<br>abbreviation; previous English<br>abbreviation to be retained as<br>an alternative due to<br>grandfathering |
|                     |   | Leistungsverteilungs-<br>überwachung | LstgVertÜWach | LVÜ<br>Wach | p | POWER DISTRIBUTION<br>MONITORING | <b>PWR</b> -DISTR-<br>MONG | <b>POW-<br/>DISTR-<br/>MONG</b> | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Messfeld                             | MesFld        |             | p | MEASURING FIELD                  | MEAS-FELD                  |                                 | p | Die Abkürzung „FELD“ sollte<br>wegen der Rückentschlüssel-<br>barkeit in „FIELD“ geändert<br>werden. / The abbreviation<br>„FELD“ should be changed to<br>„FIELD“ because of the back-<br>decodability.  |
|                     |   | Messfeld                             | MesFld        |             | p | MEASURING FIELD                  | MEAS- <b>FIELD</b>         |                                 | p |  |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                     |   |                  |            |            |   |                                      |                                 |                               |   |  |
|---------------------|---|------------------|------------|------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|--|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Netzersatzanlage | NetErsaAnl |            | p | EMERGENCY<br>STANDBY POWER<br>SYSTEM | EMERG-STBY-<br>POW-SYST         | ESPS                          | p | Zus. Kurzform „NEA“<br>aufnehmen; „PWR“ als<br>Vorzugsabk. aufnehmen; da<br>„ESPS“ eine gebräuchliche<br>Abk. ist, braucht die bisherige<br>englische Abk. nicht als<br>Alternative beibehalten werden<br>/ Additional short form „NEA“ to<br>be included; „PWR“ to be<br>included as a preferred<br>abbreviation; since „ESPS“ is a<br>common abbreviation, the<br>existing English abbreviation<br>need not be retained as an<br>alternative |
|                     |   | Netzersatzanlage | NetErsaAnl | <b>NEA</b> | p | EMERGENCY<br>STANDBY POWER<br>SYSTEM | EMERG-STBY-<br><b>PWR</b> -SYST | ESPS                          | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Notsteuerstelle  | NotStSte   |            | p | REMOTE SHUTDOWN<br>STATION           | RMT-SHTDN-<br>STN               |                               | p | Ergänzung von „SHDN“ als<br>übliche alternative Abkürzung. /<br>Addition of „SHDN“ as a<br>common alternative<br>abbreviation.   |
|                     |   | Notsteuerstelle  | NotStSte   |            | p | REMOTE SHUTDOWN<br>STATION           | RMT-SHTDN-<br>STN               | <b>RMT-<br/>SHDN-<br/>STN</b> | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Notstrom         | NotStrm    |            | p | EMERGENCY POWER                      | EMERG-POW                       |                               | p | „PWR“ als Vorzugsabk.<br>aufnehmen; wegen<br>Bestandsschutz bisherige<br>englische Abk. als Alternative<br>beibehalten / „PWR“ to be<br>included as preferred<br>abbreviation; previous English<br>abbreviation to be retained as<br>an alternative due to<br>grandfathering   |
|                     |   | Notstrom         | NotStrm    |            | p | EMERGENCY POWER                      | EMERG- <b>PWR</b>               | <b>EMERG-<br/>POW</b>         | p |  |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                     |   |                     |               |            |   |                        |                        |                      |   |   |
|---------------------|---|---------------------|---------------|------------|---|------------------------|------------------------|----------------------|---|---|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Notstromverbraucher | NotStrmVerbra |            | p | EMERGENCY POWER LOAD   | EMERG-POW-LD           |                      | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering   |
|                     |   | Notstromverbraucher | NotStrmVerbra |            | p | EMERGENCY POWER LOAD   | EMERG- <b>PWR</b> -LD  | <b>EMERG-POW-LD</b>  | p |   |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Notstromversorgung  | NotStrmVerso  |            | p | EMERGENCY POWER SUPPLY | EMERG-POW-SUP          |                      | p | Zus. NEA als Abk. aufnehmen für Netzersatzanlage (Synonym für Notstromversorgung); „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / Add NEA as an abbreviation for emergency power system (synonym for emergency power supply); add „PWR“ as a preferred abbreviation; keep previous English abbreviation as an alternative because of grandfathering |
|                     |   | Notstromversorgung  | NotStrmVerso  | <b>NEA</b> | p | EMERGENCY POWER SUPPLY | EMERG- <b>PWR</b> -SUP | <b>EMERG-POW-SUP</b> | p |   |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                     |   |                                 |            |       |   |                                 |                                  |                             |   |  |
|---------------------|---|---------------------------------|------------|-------|---|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|--|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Pumpspeicherkraftwerk           | PSKW       |       | p | PUMPED STORAGE<br>POWER STATION | PP-STOR-<br>POW-STN              |                             | p | „PWR“ als Vorzugsabk.<br>aufnehmen; wegen<br>Bestandsschutz bisherige<br>englische Abk. als Alternative<br>beibehalten / „PWR“ to be<br>included as preferred<br>abbreviation; previous English<br>abbreviation to be retained as<br>an alternative due to<br>grandfathering |
|                     |   | Pumpspeicherkraftwerk           | PSKW       |       | p | PUMPED STORAGE<br>POWER STATION | PP-STOR-<br><b>PWR</b> -STN      | <b>PP-STOR-<br/>POW-STN</b> | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Reaktorleistung                 | RLstg      |       | p | REACTOR POWER                   | REAC-POW                         |                             | p | „PWR“ als Vorzugsabk.<br>aufnehmen; wegen<br>Bestandsschutz bisherige<br>englische Abk. als Alternative<br>beibehalten / „PWR“ to be<br>included as preferred<br>abbreviation; previous English<br>abbreviation to be retained as<br>an alternative due to<br>grandfathering |
|                     |   | Reaktorleistung                 | RLstg      |       | p | REACTOR POWER                   | REAC- <b>PWR</b>                 | <b>REAC-<br/>POW</b>        | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Reaktorleistungs-<br>begrenzung | RLstgBegrz | ReLeB | p | REACTOR POWER<br>LIMIT          | REAC-POW-<br>LMT                 |                             | p | „PWR“ als Vorzugsabk.<br>aufnehmen; wegen<br>Bestandsschutz bisherige<br>englische Abk. als Alternative<br>beibehalten / „PWR“ to be<br>included as preferred<br>abbreviation; previous English<br>abbreviation to be retained as<br>an alternative due to<br>grandfathering |
|                     |   | Reaktorleistungs-<br>begrenzung | RLstgBegrz | ReLeB | p | REACTOR POWER<br>LIMIT          | REAC- <b>PWR</b> -<br><b>LMT</b> | <b>REAC-<br/>POW-LMT</b>    | p |  |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                     |   |                         |              |  |   |                     |                      |                    |   |  |
|---------------------|---|-------------------------|--------------|--|---|---------------------|----------------------|--------------------|---|--|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Rückwatt (Rückleistung) | RW           |  | p | REVERSE POWER       | RVS-POW              |                    | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering  |
|                     |   | Rückwatt (Rückleistung) | RW           |  | p | REVERSE POWER       | RVS- <b>PWR</b>      | <b>RVS-POW</b>     | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Scheinleistung          | SnLstg       |  | p | APPARENT POWER      | APPA-POW             |                    | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering  |
|                     |   | Scheinleistung          | SnLstg       |  | p | APPARENT POWER      | APPA- <b>PWR</b>     | <b>APPA-POW</b>    | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Schnellabfahren         | SAbf         |  | p | QUICK SHUTDOWN      | QCK-SHTDN            |                    | p | Ergänzung von „SHDN“ als übliche alternative Abkürzung. / Addition of „SHDN“ as a common alternative abbreviation.   |
|                     |   | Schnellabfahren         | SAbf         |  | p | QUICK SHUTDOWN      | QCK-SHTDN            | <b>QCK-SHDN</b>    | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Solarkraftwerk          | SKW          |  | p | SOLAR POWER STATION | SLR-POW-STN          |                    | p | Schreibweise geändert wegen Anwendung Regel 3; „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / Application of rule 3 changes spelling; „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering |
|                     |   | Solarkraftwerk          | <b>SoIKW</b> |  | p | SOLAR POWER STATION | SLR- <b>PWR</b> -STN | <b>SLR-POW-STN</b> | p |  |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                     |   |                   |           |  |   |                     |                      |                    |   |  |
|---------------------|---|-------------------|-----------|--|---|---------------------|----------------------|--------------------|---|--|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Speicherkraftwerk | SKW       |  | p | STORAGE POWER PLANT | STOR-POW-PT          |                    | p | Schreibweise geändert wegen Anwendung Regel 3; „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / Application of rule 3 changes spelling; „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering |
|                     |   | Speicherkraftwerk | SpeiKW    |  | p | STORAGE POWER PLANT | STOR- <b>PWR</b> -PT | <b>STOR-POW-PT</b> | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Stromrichter      | StrmRcht  |  | p | POWER CONVERTER     | POW-CONVT            |                    | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering  |
|                     |   | Stromrichter      | StrmRcht  |  | p | POWER CONVERTER     | <b>PWR</b> -CONVT    | <b>POW-CONVT</b>   | p |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A | Stromversorgung   | StrmVerso |  | p | POWER SUPPLY        | POW-SUP              |                    | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering  |
|                     |   | Stromversorgung   | StrmVerso |  | p | POWER SUPPLY        | <b>PWR</b> -SUP      | <b>POW-SUP</b>     | p |  |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                               |                 |                |   |                             |                       |                      |   |   |            |
|-----------------------------|---|-------------------------------|-----------------|----------------|---|-----------------------------|-----------------------|----------------------|---|---|------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A | Thermische Bemessungsleistung | ThBemLstg       |                | p | RATED THERMAL POWER         | RTD-THRM-POW          | RTP                  | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering |            |
|                             |   | Thermische Bemessungsleistung | ThBemLstg       |                | p | RATED THERMAL POWER         | RTD-THRM- <b>PWR</b>  | RTP                  | p |   |            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A | Thermische Reaktorleistung    | ThRLstg         |                | p | REACTOR THERMAL POWER       | REAC-THRM-POW         |                      | p | „PWR“ als Vorzugsabk. aufnehmen; wegen Bestandsschutz bisherige englische Abk. als Alternative beibehalten / „PWR“ to be included as preferred abbreviation; previous English abbreviation to be retained as an alternative due to grandfathering |            |
|                             |   | Thermische Reaktorleistung    | ThRLstg         |                | p | REACTOR THERMAL POWER       | REAC-THRM- <b>PWR</b> | <b>REAC-THRM-POW</b> | p |   |            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A | Vorwärmerkondensat            | VorwKond        | VW Kond        | p | PREHEATER CONDENSATE        | PREHTR-COND           |                      | p | Reihenfolge der Langformen und damit auch die Abkürzungen geändert an die übliche Schreibweise / Order of the long forms and thus also the abbreviations changed to the usual notation  | 2020-10-20 |
|                             |   | <b>Kondensatvorwärmer</b>     | <b>KondVorw</b> | <b>Kond VW</b> | p | <b>CONDENSATE PREHEATER</b> | <b>COND-PREHTR</b>    | <b>CPH</b>           | p |   |            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Abflussventil                 | AbfIVtl         |                | p | DRAINAGE VALVE              | DRN-VLV               |                      | p | Neuer Eintrag / New entry   |            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Abgangsschalter               | AbggSchlt       |                | p | OUTGOING CIRCUIT BREAKER    | OUTGG-CCT-BRKR        |                      | p | Neuer Eintrag / New entry   |            |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                   |            |  |   |                  |              |    |   |                           |
|-----------------------------|---|-------------------|------------|--|---|------------------|--------------|----|---|---------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Abgasventil       | AbgVtl     |  | p | EXHAUST VALVE    | EXH-VLV      |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Abluftkanal       | AbluKan    |  | p | EXHAUST AIR DUCT | EXH-AIR-DCT  |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Abwärme           | AbW        |  | p | WASTE HEAT       | WST-HAT      |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Allgemeinspannung | AllgSpg    |  | p | GENERAL VOLTAGE  | GENL-VOLT    |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Ankerkorb         | AnkKb      |  | p | ANCHOR CAGE      | AHR-CAG      |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Anlagensteuerung  | AnlSt      |  | p | PLANT CONTROL    | PT-CTRL      |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Anschlagpunkt     | AnSchlgPkt |  | p | ANCHOR POINT     | AHR-PNT      |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Anschlussbox      | AnschlBox  |  | a | JUNCTION BOX     | JUNCTION-BOX | JB | p | Neuer Eintrag / New entry |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                  |             |  |   |                 |              |    |   |                           |  |
|-----------------------------|---|------------------|-------------|--|---|-----------------|--------------|----|---|---------------------------|--|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Anschlusskasten  | AnschlKas   |  | p | JUNCTION BOX    | JUNCTION-BOX | JB | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Anschweißteile   | AnSchwßTe   |  | p | WELD-ON PARTS   | WLD-ON-PART  |    | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Antriebsritzel   | AntrRtzt    |  | p | DRIVE PINION    | DRV-PNN      |    | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Antriebsstrang   | AntrStrg    |  | p | DRIVE TRAIN     | DRV-TN       |    | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Auffangwanne     | AuffaWan    |  | p | DRIP TRAY       | DRP-TRA      |    | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Augenspülflasche | AugSpüFla   |  | p | EYE WASH BOTTLE | EYE-WSH-BOT  |    | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Auslassventil    | AuslasVtl   |  | p | EXHAUST VALVE   | EXH-VLV      |    | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Auslegerbalken   | AuslegrBalk |  | p | OUTRIGGER BEAM  | OUTRGGR-BM   |    | p | Neuer Eintrag / New entry |  |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                          |               |  |   |                     |                |  |   |                           |
|-----------------------------|---|--------------------------|---------------|--|---|---------------------|----------------|--|---|---------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Azimutantrieb            | AzAntr        |  | p | YAW DRIVE           | YAW-DRV        |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Azimutdrehkranz          | AzDreKrnz     |  | p | YAW TURNTABLE       | YAW-TRN-TBL    |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Azimutgleitlager         | AzGltLag      |  | p | YAW JOURNAL BEARING | YAW-JRNL-BRG   |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Azimutgleitsteinaufnahme | AzGltStnAufnm |  | p | YAW SLIDEWAY MOUNT  | YAW-SLIDWY-MNT |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Azimutring               | AzRi          |  | a | YAW RING            | YAW-RNG        |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Azimutsensor             | AzSens        |  | p | AZIMUTH SENSOR      | AZ-SNSR        |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Azimutsystem             | AzSys         |  | p | YAW SYSTEM          | YAW-SYST       |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Backbord                 | BckBrd        |  | p | PORT                | PORT           |  | p | Neuer Eintrag / New entry |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                  |             |  |   |                   |              |  |   |                           |  |
|-----------------------------|---|------------------|-------------|--|---|-------------------|--------------|--|---|---------------------------|--|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Batterieanlage   | BattAnl     |  | p | BATTERY PLANT     | BATT-PT      |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Bedieneinheit    | BedEinh     |  | p | CONTROL PANEL     | CTRL-PNL     |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Befahranlage     | BefaAnl     |  | p | ACCESS SYSTEM     | ACCS-SYST    |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Befahrkorb       | BefaKb      |  | p | INSPECTION CAGE   | INSP-CAG     |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Blattlager       | BltLag      |  | p | BLADE BEARING     | BLD-BRG      |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Blattlastsensor  | BltLaSens   |  | p | BLADE LOAD SENSOR | BLD-LD-SNSR  |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Blattoberschale  | BltObSchal  |  | p | BLADE TOP SHELL   | BLD-TOP-SHLL |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Blattunterschale | BltUntSchal |  | p | BLADE LOWER SHELL | BLD-LOW-SHLL |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                           |                   |  |   |                    |                 |         |   |                           |
|-----------------------------|---|---------------------------|-------------------|--|---|--------------------|-----------------|---------|---|---------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Blattverstellung          | BlfVerste         |  | p | BLADE PITCH SYSTEM | BLD-PTCH-SYST   |         | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Brandbekämpfungsschlitten | BrdBekämpfgSchlit |  | p | FIRE FIGHTING SKID | FIR-FGHTNG-SKID | FF-SKID | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Bremssattel               | BremSttl          |  | p | BRAKE CALIPER      | BRAK-CLPR       |         | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Bremsventil               | BremVtl           |  | p | BRAKE VALVE        | BRAK-VLV        |         | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Bussystem                 | BusSys            |  | p | BUS SYSTEM         | BUS-SYST        |         | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Drehdurchführung          | DreDurFühr        |  | p | ROTARY UNION       | RTRY-UNION      |         | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Durchführungsrohr         | DurFührRo         |  | p | BUSHING PIPE       | BSHG-PIP        |         | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Eingangswelle             | EinggWel          |  | p | INPUT SHAFT        | INP-SHFT        |         | p | Neuer Eintrag / New entry |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                           |                   |     |   |                           |                 |  |   |                           |
|-----------------------------|---|---------------------------|-------------------|-----|---|---------------------------|-----------------|--|---|---------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Einschraubpassung         | EinSchrbPass      |     | p | SCREW-IN FITTING          | SCR-FTTNG       |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Eisdetektionssensor       | EisDetekSens      |     | p | ICE DETECTION SENSOR      | ICE-DET-SNSR    |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Erdungstransformator      | ErdTrafo          |     | p | EARTHING TRANSFORMER      | EARTH-TFR       |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Erste Hilfe Kasten        | ErstHlfKas        |     | p | FIRST AID KIT             | FRST-AID-KIT    |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Erweiterte Rauchmeldung   | ErwRchMld         | ASD | p | ADVANCED SMOKE DETECTION  | ASD             |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Fahrwegbegrenzung         | FahrWegBegrz      |     | p | TRAVEL PATH LIMITATION    | TRVL-PTH-LMTN   |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Fallschutzausrüstung      | FalSchzAusrü      |     | p | FALL PROTECTION EQUIPMENT | FALL-PROT-EQPMT |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Fehlerstromschutzschalter | FI-Schutzschalter |     | p | Residual Current Device   | RCD             |  | p | Neuer Eintrag / New entry |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                              |                    |  |   |                                     |                      |    |   |                           |
|-----------------------------|---|------------------------------|--------------------|--|---|-------------------------------------|----------------------|----|---|---------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Fledermaus-<br>aufnahmegerät | FldrmsAufnm<br>Ger |  | p | BAT RECORDER                        | BAT-REC              |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Flughindernisbefeuerung      | FgHndrnsBefeu      |  | p | AVIATION<br>OBSTRUCTION<br>LIGHTING | AVIAT-OBSTR-<br>LITG |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Gasmotor                     | GasMot             |  | p | GAS ENGINE                          | GAS-ENG              | GE | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Gemisch Kühlsystem           | GemiKüSys          |  | p | MIXTURE COOLING<br>SYSTEM           | MXT-COOL-<br>SYST    |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Glasfaserkupplung            | GlaFasrKup         |  | p | GLASS FIBER<br>COUPLING             | GLSS-FIBR-<br>CPLG   |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Glättung                     | Glättg             |  | p | SMOOTHING                           | SMOOTHG              |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Gravitationstank             | GrvtationTk        |  | p | GRAVITATION TANK                    | GRAVITN-TNK          |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Grundrahmen                  | GruRah             |  | p | Base Frame                          | BS-FRM               |    | p | Neuer Eintrag / New entry |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                                     |           |  |   |  |                   |  |   |                           |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|-----------|--|---|--|-------------------|--|---|---------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Gusskörper                          | GuKör     |  | p | CAST BODY                                    | CST-BDY           |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Halteposition                       | HaltPosi  |  | p | STOPPING POSITION                            | STOP-POSN         |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Halterung                           | Haltrg    |  | p | MOUNT  | MT                |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Halterung                           | Haltrg    |  | p | BRACKET                                      | BRCKT             |  | a | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Heckträger                          | HckTrg    |  | p | REAR RACK                                    | RR-RK             |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Heizung, Lüftung und Klimatisierung | HLK       |  | p | HEATING,<br>VENTILATION,<br>AIR-CONDITIONING | HVAC              |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Helikopterdeck                      | HeliDck   |  | p | HELICOPTER DECK                              | HEL-DCK           |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Helligkeitsmessung                  | HellgkMes |  | p | BRIGHTNESS<br>MEASUREMENT                    | BRGHTN-<br>MEASMT |  | p | Neuer Eintrag / New entry |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                     |                   |       |   |                                       |                            |         |   |                           |  |
|-----------------------------|---|---------------------|-------------------|-------|---|---------------------------------------|----------------------------|---------|---|---------------------------|--|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Hilfskran           | HiKrn             |       | p | AUXILIARY CRANE                       | AUX-CRN                    |         | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Hinderniswarnsystem | HndrnsWarn<br>Sys |       | p | OBSTACLE WARNING<br>SYSTEM            | OBSTCL-<br>WARN-SYST       |         | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Höhenrettungsgerät  | HöhRettGer        |       | p | HEIGHT SAFETY AND<br>RESCUE EQUIPMENT | HGHT-<br>SA&RESC-<br>EQPMT |         | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Hohlrad             | HohRd             |       | p | RING GEAR                             | RNG-GR                     |         | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Hydrauliktank       | HydrkTk           | HydTk | p | HYDRAULIC TANK                        | HYDRC-TNK                  | HYD-TNK | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Kabelführungssystem | KabFührSys        |       | p | CABLE ROUTING<br>SYSTEM               | CABL-ROUT-<br>SYST         |         | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Kabeltragsystem     | KabTragSys        |       | p | CABLE SUPPORT<br>SYSTEM               | CABL-SUP-<br>SYST          |         | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Kabeltrasse         | KabTras           |       | p | CABLE TRAY                            | CABL-TRA                   |         | p | Neuer Eintrag / New entry |  |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                     |           |  |   |                           |                   |    |   |                           |
|-----------------------------|---|---------------------|-----------|--|---|---------------------------|-------------------|----|---|---------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Kegelradgetriebe    | KglRdGetr |  | p | BEVEL GEAR                | BVL-GR            |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Kleben              | Klbn      |  | p | GLUING                    | GLNG              |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Klopfsensor         | KlpfSens  |  | p | KNOCK SENSOR              | KNOCK-SNSR        | KS | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Kombi-Windmessung   | KombWiMes |  | p | COMBINED WIND MEASUREMENT | CMBND-WIND-MEASMT |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Kompensationssystem | KompSys   |  | p | COMPENSATION SYSTEM       | COMPEN-SYST       |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Kreuzrahmen         | KrzRah    |  | p | CROSS FRAME               | CRS-FRM           |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Kurbelwelle         | KurbWel   |  | p | CRANKSHAFT                | CRK-SHFT          |    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Lagerdeckel         | LagDkl    |  | p | BEARING COVER             | BRG-CVR           |    | p | Neuer Eintrag / New entry |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                        |            |  |   |                           |          |  |   |                           |
|-----------------------------|---|------------------------|------------|--|---|---------------------------|----------|--|---|---------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Laufbuchse             | LfBu       |  | p | BUSHING                   | BSHG     |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Leerrohr               | LeRo       |  | p | EMPTY TUBE                | EMTY-TB  |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Leitungsschutzschalter | LSS        |  | p | MINIATURE CIRCUIT BREAKER | MCB      |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Lichtbogenschutz       | LicBogSchz |  | p | ARC PROTECTION            | ARC-PROT |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Luftspalt              | LuSplt     |  | p | AIR GAP                   | AIR-GAP  |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Lüftungskanal          | LüKan      |  | p | VENTILATION DUCT          | VENT-DCT |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Luke                   | Luk        |  | p | HATCH                     | HTCH     |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Meldelinie             | MldLin     |  | p | DETECTION LINE            | DETN-LNE |  | p | Neuer Eintrag / New entry |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                              |                    |      |   |                                |                    |       |   |                           |
|-----------------------------|---|------------------------------|--------------------|------|---|--------------------------------|--------------------|-------|---|---------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Metalldetektor               | MetDetek           |      | a | METAL DETECTOR                 | MTL-DET            |       | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Meteorologie Messsystem      | MtrlgMesSys        |      | p | METEOROLOGY MEASUREMENT SYSTEM | MTRLGY-MEASMT-SYST |       | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Methan                       | CH4                |      | p | METHANE                        | CH4                |       | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Methanol                     | CH4O               | MeOH | p | METHANOL                       | CH4O               | CH3OH | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Modulfeld                    | ModFld             |      | p | MODULE FIELD                   | MOD-FIELD          |       | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Motorblock                   | MotBl              |      | p | ENGINE BLOCK                   | ENG-BLK            | EB    | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Näherungssensor              | NährgSens          |      | p | PROXIMITY SENSOR               | PROXIM-SNSR        |       | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Netzausfall-erkennungsrelais | NetAusfal ErkenRIs |      | p | POWER FAILURE DETECTION RELAY  | PWR-FAIL-DETN-RLY  |       | p | Neuer Eintrag / New entry |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                        |             |  |   |                        |                |  |   |                           |  |
|-----------------------------|---|------------------------|-------------|--|---|------------------------|----------------|--|---|---------------------------|--|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Netzdrossel            | NetDros     |  | p | POWER CHOKE            | PWR-CK         |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Nockenwelle            | NockWel     |  | p | CAMSHAFT               | CSHFT          |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Personenrettungssystem | PersRettSys |  | p | PERSONAL RESCUE SYSTEM | PERS-RESC-SYST |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Photovoltaik           | PV          |  | p | PHOTOVOLTAIC           | PV             |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Planetengetriebe       | PlnetGetr   |  | p | PLANETARY GEAR         | PLNTRY-GR      |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Planetenstufe          | PlnetStuf   |  | p | PLANETARY STAGE        | PLNTRY-STG     |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Planetenträger         | PlnetTrg    |  | p | PLANET CARRIER         | PLNT-CARR      |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Pleuel                 | Pll         |  | p | CONNECTING ROD         | CONROD         |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                    |           |    |   |                       |              |  |   |                           |  |
|-----------------------------|---|--------------------|-----------|----|---|-----------------------|--------------|--|---|---------------------------|--|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Positionserfassung | PosiErfas |    | p | POSITION DETECTION    | POSN-DETN    |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Potentialausgleich | PotAusgl  | PA | p | EQUIPOTENTIAL BONDING | EQUIPOT-BNDG |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Power to Gas       | PtG       |    | p | POWER TO GAS          | PTG          |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Pumpenaggregat     | PpAggr    |    | p | PUMP ASSEMBLY         | PP-ASSY      |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | PV Generatorfeld   | PVGenFld  |    | p | PV ARRAY              | PV-ARRAY     |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | PV Modul           | PVMod     |    | p | PV MODULE             | PV-MOD       |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | PV Strang          | PVStrg    |    | p | PV STRING             | PV-STRG      |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | PV Zelle           | PVZe      |    | p | PV CELL               | PV-CELL      |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                      |                   |    |   |                        |              |     |   |                           |  |
|-----------------------------|---|----------------------|-------------------|----|---|------------------------|--------------|-----|---|---------------------------|--|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Rangierverteiler     | RgVert            | RV | p | MARSHALLING KIOSK      | MARSH-KIOSK  |     | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Regenerat            | Reg               |    | p | REGENERATE             | REGEN        |     | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Reibkupplung         | ReibKup           |    | p | FRICTION CLUTCH        | FRICT-CLTCH  |     | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Rettungsluke         | RettLuk           |    | p | RESCUE HATCH           | RESC-HTCH    |     | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Rotorblattanschluss  | RotBltAnschl      |    | p | ROTOR BLADE CONNECTION | RTR-BLD-CONN |     | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Sägezahn hinterkante | SgeZahn<br>HinKan |    | p | SAWTOOTH TRAILING EDGE | SWTTH-TE     |     | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Sauerstoff           | O2                |    | p | OXYGEN                 | O2           | OXY | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Scheibenbremse       | SchBrem           |    | p | DISC BRAKE             | DSC-BRAK     |     | p | Neuer Eintrag / New entry |  |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                     |               |  |   |                     |            |  |   |                           |  |
|-----------------------------|---|---------------------|---------------|--|---|---------------------|------------|--|---|---------------------------|--|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Schleifring         | SchlfiRi      |  | p | SLIP RING           | SLIP-RNG   |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Schmierritzel       | SchmiRtzi     |  | p | LUBRICATION PINION  | LUB-PNN    |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Schnelle Welle      | Swel          |  | p | FAST SHAFT          | FST-SHFT   |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Schockrekorder      | SchkRek       |  | p | SCHOCK RECORDER     | SCHK-REC   |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Schrumpfscheibe     | SchrmpfSch    |  | p | SHRINK DISC         | SHRNK-DSC  |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Schutzhülle         | SchzHü        |  | p | PROTECTIVE COVER    | PROT-CVR   |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Schutzkappe         | SchzKp        |  | p | PROTECTIVE CAP      | PROT-CAP   |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Schwenkkipereinheit | SchwenKipEinh |  | p | SWIVEL TILTING UNIT | SWVL-TIL-U |  | p | Neuer Eintrag / New entry |  |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                                   |                     |  |   |                             |                  |  |   |                           |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|--|---|-----------------------------|------------------|--|---|---------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Service Steckdose                 | ServStkDos          |  | p | SERVICE SOCKET              | SERV-SCKT        |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Sichtbarkeitsmessung              | SichtktMes          |  | p | VISIBILITY MEASUREMENT      | VISBL-MEASMT     |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Steckdose                         | StkDos              |  | p | POWER SOCKET                | PWR-SCKT         |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Steigschutz                       | StgSchz             |  | p | FALL ARRESTER               | FALL-ARR         |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Steigsystem                       | StgSys              |  | p | ASCENDING SYSTEM            | ASCNDNG-SYST     |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Steuerbord                        | StBrd               |  | p | STARBOARD                   | STAR-BRD         |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Störlichtbogen-Schutz einrichtung | StöLicBogSchz Einri |  | p | ARC FAULT PROTECTION DEVICE | ARC-FLT-PROT-DEV |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Strangwechselrichter              | StrgWechRcht        |  | p | STRING INVERTER             | STRG-INVR        |  | p | Neuer Eintrag / New entry |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                          |            |    |   |                       |            |  |   |                           |
|-----------------------------|---|--------------------------|------------|----|---|-----------------------|------------|--|---|---------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Stromausfall             | StrmAusfal |    | p | POWER BLACKOUT        | PWR-BKOUT  |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Stromkreis zur Vorladung | StrmKrVLad |    | p | PRECHARGE CIRCUIT     | PRECHG-CCT |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Synthetisches Erdgas     | SNG        |    | p | SYNTHETIC NATURAL GAS | SNG        |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Tragstruktur             | TrgStrktr  |    | p | SUPPORT STRUCTURE     | SUP-STRUC  |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Tragsystem               | TrgSys     |    | p | SUPPORT SYSTEM        | SUP-SYST   |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Turbolader               | TrboLad    | TL | p | TURBO CHARGER         | TURBO-CHGR |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Übergeordnet             | Ügordnt    |    | p | OVERALL               | OA         |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Verbrennungsmotor        | VerbrnMot  | VM | p | COMBUSTION ENGINE     | CMBST-ENG  |  | p | Neuer Eintrag / New entry |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                       |              |  |   |                        |            |      |   |                           |  |
|-----------------------------|---|-----------------------|--------------|--|---|------------------------|------------|------|---|---------------------------|--|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Veredelung            | Vered        |  | p | PURIFICATION           | PURIF      |      | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Verschleißindikator   | VerschlsIndi |  | p | WEAR INDICATOR         | WR-IND     |      | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Verstärkungsplatte    | VerstärkgPl  |  | p | REINFORCEMENT<br>PLATE | REINF-PLT  |      | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Vorladung             | VLad         |  | p | PRECHARGE              | PRECHG     |      | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Wasserstoff           | H2           |  | p | HYDROGEN               | H2         | HYDG | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Windsensor            | WiSens       |  | p | WIND SENSOR            | WIND-SNSR  |      | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Zentralwechselrichter | ZentWechRcht |  | p | CENTRAL INVERTER       | CENTR-INVR |      | p | Neuer Eintrag / New entry |  |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Zugang                | Zugg         |  | p | ACCESS                 | ACCS       |      | p | Neuer Eintrag / New entry |  |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik – Änderungsblatt „b (2022-04)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology – amendment sheet “b (2022-04)”**

Freigabe durch vgbe TC Kennzeichnung und Dokumentation im Umlaufverfahren erfolgt (2022-08-19)  
 Approval by vgbe TC Designation & Documentation by circulation (2022-08-19)

|                             |   |                    |          |  |   |                       |                |  |   |                           |
|-----------------------------|---|--------------------|----------|--|---|-----------------------|----------------|--|---|---------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Zündeinrichtung    | ZdgEinri |  | p | IGNITION DEVICE       | IGN-DEVC       |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Zündkerze          | ZdgKerz  |  | p | SPARK PLUG            | SPRK-PLG       |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Zündspule          | ZdgSpu   |  | p | IGNITION COIL         | IGN-COIL       |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Zündung            | Zdg      |  | p | IGNITION              | IGN            |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Zwangsabkühlsystem | ZwaKüSys |  | p | FORCED COOLING SYSTEM | FRCD-COOL-SYST |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Zwischenwelle      | ZwWel    |  | p | INTERMEDIATE SHAFT    | INTM-SHFT      |  | p | Neuer Eintrag / New entry |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N | Zylinderkopf       | ZylKpf   |  | p | CYLINDER HEAD         | CYL-HD         |  | p | Neuer Eintrag / New entry |

Änderung zum  
VGB-Standard



## VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik

**Änderung: 2014-05**  
Anzahl der Seiten: 22

VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN  
(Ausgabe 2012)

Herausgeber:  
VGB PowerTech e.V.

Verlag:  
VGB PowerTech Service GmbH  
Verlag technisch-wissenschaftlicher Schriften  
Klinkenstr. 29-31, 45136 Essen, Deutschland

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

ISBN 978-3-86875-227-4 (Print)  
ISBN 978-3-86875-789-7 (eBook)  
Deutsch/Englische Gemeinschaftsausgabe

Alle Rechte vorbehalten, VGB PowerTech.

[www.vgb.org](http://www.vgb.org)

Amendment to the  
VGB-Standard



## VGB abbreviation catalogue for power plant technology

**Amendment: 2014-05**  
Number of Pages: 22

VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN  
(Edition 2012)

Publisher:  
VGB PowerTech e.V.

Publishing house:  
VGB PowerTech Service GmbH  
Verlag technisch-wissenschaftlicher Schriften  
Klinkenstr. 29-31, 45136 Essen, Germany

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

ISBN 978-3-86875-227-4 (Print)  
ISBN 978-3-86875-789-7 (eBook)  
German/English edition

All rights reserved, VGB PowerTech.

[www.vgb.org](http://www.vgb.org)

**Vorbemerkung:**

Dieses Änderungsblatt enthält alle Änderungen, die den VGB Standard VGB-S-891-00 (ex B107) betreffen. Es dokumentiert jeweils unter Angabe der Kapitelnummer die vorgenommenen Änderungen.

**Preliminary remark:**

This amendment sheet contains all amendments regarding the VGB Standard VGB-S-891-00 (ex B107). It documents the amendments with naming the chapter number.

**Erläuterung:**

Änderungsart (Art): N = Neu, A = Änderung, L = Löschung

- Zur Erhöhung der Übersichtlichkeit werden die geänderten Änderungen rot markiert und kommentiert. Bei der Änderung von Datensätzen sind die betroffenen Felder zudem gelb unterlegt.
- Bei Änderungen von Datensätzen ist die jeweilige Zeile unterteilt in den Datensatz entsprechend **VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN** (oben) und den geänderten Datensatz (unten).
- Die **VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN** enthält in den Kapiteln 5.2 und 5.3 die Tabellen sortiert nach Langformen mit der Angabe **ULF** (Use of long-form term). Sie legt fest, ob es sich bei der als Übersetzung angegebenen Langform um eine Vorzugs-Übersetzung (**p**) oder eine Alternativ-Übersetzung (**a**) handelt. Da in diesem Änderungsblatt der komplette Datensatz angegeben wird, sind statt **ULF** hier **U(D)** und **U(E)** enthalten. Dabei gibt **U(D)** an, ob die deutsche Langform Vorzugs- oder Alternativ-Übersetzung der englischen Langform ist. **U(E)** gibt an, ob die englische Langform Vorzugs- oder Alternativ-Übersetzung der deutschen Langform ist.

**Note:**

Type of amendment (Type): N = New, A = Amendment, L = Deleted

- To increase clarity, amendments are marked as red and are commented. In the case of amendments of data sets the concerned fields are also highlighted in yellow.
- In the case of the amendment of data sets, the row is divided into the data set according to **VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN** (top) and the modified data set.
- Sections 5.2 and 5.3 of **VGB-S-891-00-2012-06-DE-EN** contain tables sorted by long-form terms with the indication of **ULF** (use of long-form term). It determines whether a long-form term specified as a translation is a preferred translation (**p**) or an alternative translation (**a**). Since in this amendment sheet the complete data set is specified, instead of **ULF** here **U(D)** and **U(E)** are given. **U(D)** indicates whether the German long-form term is preferred or alternative translation of the English long-form term. **U(E)** indicates whether the English long-form term is preferred or alternative translation of the German long-form term.

| Kap. Ch.                    | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p  | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English)   | KF p<br>SFT p      | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note  | Freig. /<br>Apr.<br>AK AD |
|-----------------------------|----------|---|----------------|---------------|----------|---|--------------------|---------------|----------|--|---------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Ablaufregelventil                             | AblfRegVtl     | AblfRV        | p        | DISCHARGE CONTROL VALVE                           | DISCHG-CTRL-VLV    | DISCHG-C-V    | p        | Schreibweise geändert wegen Anwendung Regel 7 / Application of rule 7 changes spelling   | 2013-11-13                |
|                             |          | Ablaufregelventil                             | AblfRegVtl     | AblfRV        | p        | DISCHARGE CONTROL VALVE                           | DISCHG-CTRL-VLV    | DISCHG-CV     | p        |  |                           |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Ammoniakwasserkühler                          | NH3-WaKü       | -             | p        | AMMONIA WATER COOLER                              | NH3-W-COOL         | -             | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER, Ergänzung Alternativ-Kurzform / Adjustment to preferred short-form term of WATER, alternative short-form term added | 2014-05-07                |
|                             |          | Ammoniakwasserkühler                          | NH3-WaKü       | -             | p        | AMMONIA WATER COOLER                              | NH3-WTR-COOL       | -             | p        |  |                           |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Borsäure und Deionateinspeisung               | BorDeiEinsp    | -             | p        | BORIC ACID AND DEMINERALIZED WATER CONTROL SYSTEM | BOR-DEMI-CTRL-SYST | -             | p        | Schreibweise geändert wegen Anwendung Regel 7 / Application of rule 7 changes spelling   | 2014-05-07                |
|                             |          | Borsäure und Deionateinspeisung               | BorSäuDeiEinsp | -             | p        | BORIC ACID AND DEMINERALIZED WATER CONTROL SYSTEM | BADW-CTRL-SYST     | -             | p        |  |                           |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Borsäure/Deionat                              | BorDei         | -             | p        | BORIC ACID/DEMINERALIZED WATER                    | BOR-DEMI           | -             | p        | Schreibweise geändert wegen Anwendung Regel 7 / Application of rule 7 changes spelling   | 2014-05-07                |
|                             |          | Borsäure/Deionat                              | BorSäuDei      | -             | p        | BORIC ACID/DEMINERALIZED WATER                    | BOR-ACID-DEMI-WTR  | BADW          | p        |  |                           |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Borsäurespeicherbehälter                      | BorSpeiBeh     | -             | p        | BORIC ACID STORAGE TANK                           | BOR-STOR-TNK       | -             | p        | Schreibweise geändert wegen Anwendung Regel 7 / Application of rule 7 changes spelling   | 2014-05-07                |
|                             |          | Borsäurespeicherbehälter                      | BorSäuSpeiBeh  | -             | p        | BORIC ACID STORAGE TANK                           | BOR-ACID-STOR-TNK  | -             | p        |  |                           |

| Kap. Ch.            | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p      | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note   | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|---------------------|----------|---|---------------|---------------|----------|---|--------------------|---------------|----------|---|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Dampfturbine                                  | DaTurb        | DT            | p        | STEAM TURBINE                                   | STM-TURB           | -             | p        | Neue Kurzform ergänzt /<br>New short-form term added  | 2013-<br>11-13             |
|                     |          | Dampfturbine                                  | DaTurb        | DT            | p        | STEAM TURBINE                                   | STM-TURB           | ST            | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Deionat                                       | Dei           | -             | p        | DEMINERALIZED WATER                             | DEMI               | -             | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel 7<br>/ Application of rule 7<br>changes spelling                           | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Deionat                                       | Dei           | -             | p        | DEMINERALIZED WATER                             | DEMI-WTR           | DW            | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Deionatbehälter                               | DeiBeh        | -             | p        | DEMINERALIZED WATER<br>TANK                     | DEMI-TNK           | -             | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel 7<br>/ Application of rule 7<br>changes spelling                           | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Deionatbehälter                               | DeiBeh        | -             | p        | DEMINERALIZED WATER<br>TANK                     | DEMI-WTR-<br>TNK   | DWT           | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Deionatpumpe                                  | DeiPp         | -             | p        | DEMINERALIZED WATER<br>PUMP                     | DEMI-PP            | -             | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel 7<br>/ Application of rule 7<br>changes spelling                           | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Deionatpumpe                                  | DeiPp         | -             | p        | DEMINERALIZED WATER<br>PUMP                     | DEMI-WTR-<br>PP    | DW-PP         | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Deionatsystem                                 | DeiSys        | -             | p        | DEMINERALIZED WATER<br>SYSTEM                   | DEMI-SYST          | DWS           | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel 7<br>/ Application of rule 7<br>changes spelling                           | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Deionatsystem                                 | DeiSys        | -             | p        | DEMINERALIZED WATER<br>SYSTEM                   | DEMI-WTR-<br>SYST  | DWS           | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4 | A        | Elektrospeisewasserpumpe                      | ESpWpP        | -             | p        | ELECTRIC FEED WATER<br>PUMP                     | EL-FEED-W-<br>PP   | EL-FWP        | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von Wasser /<br>WATER / Adjustment to<br>preferred short-form term of<br>Wasser / WATER | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Elektrospeisewasserpumpe                      | ESpWaPp       | -             | p        | ELECTRIC FEED WATER<br>PUMP                     | EL-FEED-<br>WTR-PP | EL-FWP        | p        |   |                            |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik Änderungsblatt „a (2014-05)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology amendment sheet “a (2014-05)“

Freigabe durch VGB AK AD erfolgte bei 32. Sitzung (2014-05-07) / Approved by VGB WP AD at the 32nd meeting

| Kap. Ch.                    | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p   | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note  | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|-----------------------------|----------|---|---------------|---------------|----------|---|-----------------|---------------|----------|--|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Funktionsgruppensteuerung                     | FktGrpSt      | -             | p        | FUNCTIONAL GROUP CONTROL                        | FCTN-GRP-CTRL   | -             | p        | Neue Kurzform ergänzt /<br>New short-form term added   | 2013-11-13                 |
|                             |          | Funktionsgruppensteuerung                     | FktGrpSt      | FGS           | p        | FUNCTIONAL GROUP CONTROL                        | FCTN-GRP-CTRL   | FGC           | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Gruppensteuerung                              | GrpSt         | GS            | p        | GROUP CONTROL                                   | GRP-CTRL        | -             | p        | Neue Kurzform ergänzt /<br>New short-form term added   | 2013-11-13                 |
|                             |          | Gruppensteuerung                              | GrpSt         | GS            | p        | GROUP CONTROL                                   | GRP-CTRL        | GC            | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Hauptkühlwasser                               | HptKüWa       | HptKW         | p        | MAIN COOLING WATER                              | MN-COOL-W       | MN-CW         | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von WATER /<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of WATER | 2014-05-07                 |
|                             |          | Hauptkühlwasser                               | HptKüWa       | HptKW         | p        | MAIN COOLING WATER                              | MN-COOL-WTR     | MN-CW         | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Hauptkühlwasserleitung                        | HptKüWaLtg    | HptKW L       | p        | MAIN COOLING WATER PIPE                         | MN-COOL-W-PIP   | MN-CW-PIP     | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von WATER /<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of WATER | 2014-05-07                 |
|                             |          | Hauptkühlwasserleitung                        | HptKüWaLtg    | HptKW L       | p        | MAIN COOLING WATER PIPE                         | MN-COOL-WTR-PIP | MN-CW-PIP     | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Hauptkühlwasserpumpe                          | HptKüWaPp     | HptKW P       | p        | MAIN COOLING WATER PUMP                         | MN-COOL-W-PP    | MN-CWP        | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von WATER /<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of WATER | 2014-05-07                 |
|                             |          | Hauptkühlwasserpumpe                          | HptKüWaPp     | HptKW P       | p        | MAIN COOLING WATER PUMP                         | MN-COOL-WTR-PP  | MN-CWP        | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Hauptkühlwassersystem                         | HptKüWa Sys   | -             | p        | CIRCULATING WATER SYSTEM                        | CIRC-WTR-SYST   | -             | a        | Ergänzung Alternativ-<br>Kurzform / Alternative<br>short-form term added                             | 2014-05-07                 |
|                             |          | Hauptkühlwassersystem                         | HptKüWa Sys   | HptKW Sys     | p        | CIRCULATING WATER SYSTEM                        | CIRC-WTR-SYST   | CIW-SYST      | a        |  |                            |

| Kap. Ch.                    | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p  | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p        | KF a<br>SFT a  | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note   | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|-----------------------------|----------|---|----------------|---------------|----------|---|----------------------|----------------|----------|---|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Hauptkühlwassersystem                         | HptKüWa<br>Sys | -             | p        | MAIN COOLING WATER<br>SYSTEM                    | MN-COOL-W-<br>SYST   | MN-CW-<br>SYST | p        | Ergänzung Alternativ-<br>Kurzfor, Anpassung an<br>Vorzugs-Kurzform von<br>WATER m / Alternative<br>short-form term added,<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of WATER                          | 2014-<br>05-07             |
|                             |          | Hauptkühlwassersystem                         | HptKüWa<br>Sys | HptKW<br>Sys  | p        | MAIN COOLING WATER<br>SYSTEM                    | MN-COOL-<br>WTR-SYST | MN-CW-<br>SYST | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Hauptspeisewasser                             | HptSpW         | -             | p        | MAIN FEED WATER                                 | MN-FEED-W            | MN-FW          | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von Wasser /<br>WATER / Adjustment to<br>preferred short-form term of<br>Wasser / WATER   | 2014-<br>05-07             |
|                             |          | Hauptspeisewasser                             | HptSpWa        | -             | p        | MAIN FEED WATER                                 | MN-FEED-<br>WTR      | MN-FW          | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Hauptspeisewasserpumpe                        | HptSpWpp       | -             | p        | MAIN FEED WATER                                 | MN-FEED-W-<br>PP     | MN-FWP         | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von Wasser /<br>WATER / Adjustment to<br>preferred short-form term of<br>Wasser / WATER   | 2014-<br>05-07             |
|                             |          | Hauptspeisewasserpumpe                        | HptSpWaPp      | -             | p        | MAIN FEED WATER                                 | MN-FEED-<br>WTR-PP   | MN-FWP         | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Hilfskühlwasser                               | HiKüWa         | -             | p        | AUXILIARY COOLING<br>WATER                      | AUX-COOL-<br>W       | AUX-CW         | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von WATER,<br>Vereinheitlichung der<br>Alternativ-Kurzform /<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of WATER,<br>harmonization of alternative<br>short-form term | 2014-<br>05-07             |
|                             |          | Hilfskühlwasser                               | HiKüWa         | -             | p        | AUXILIARY COOLING<br>WATER                      | AUX-COOL-<br>WTR     | ACW            | p        |   |                            |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik Änderungsblatt „a (2014-05)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology amendment sheet “a (2014-05)“

Freigabe durch VGB AK AD erfolgte bei 32. Sitzung (2014-05-07) / Approved by VGB WP AD at the 32nd meeting

| Kap. Ch.                    | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p       | KF a<br>SFT a   | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p                 | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note   | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|-----------------------------|----------|---|---------------------|-----------------|----------|---|-------------------------------|---------------|----------|---|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Hilfskühlwassersystem                         | HiKüWaSys           | -               | p        | AUXILIARY COOLING WATER SYSTEM                  | AUX-COOL-W-SYST               | AUX-CW-SYST   | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER, Anpassung der Alternativ-Kurzform / Adjustment to preferred short-form term of WATER, adjustment of alternative short-form term  | 2014-05-07                 |
|                             |          | Hilfskühlwassersystem                         | HiKüWaSys           | -               | p        | AUXILIARY COOLING WATER SYSTEM                  | AUX-COOL-WTR-SYST             | ACW-SYST      | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Kalte Zwischenüberhitzung                     | KZÜ                 | -               | p        | COLD REHEAT                                     | CLD-REHT                      | C-R           | p        | Schreibweise geändert wegen Anwendung Regel 7 / Application of rule 7 changes spelling  | 2014-05-07                 |
|                             |          | Kalte Zwischenüberhitzung                     | KZÜ                 | -               | p        | COLD REHEAT                                     | CLD-REHT                      | CRH           | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Kraftwerksfernüberwachung                     | KFÜ                 | -               | p        | POWER PLANT MONITORING SYSTEM                   | POW-PT-MONG-SYST              | -             | p        | Üblich ist nur die Bildung einer Abkürzung für <i>Kernkraftwerksfernüberwachung</i> ; <i>Kraftwerksfernüberwachung</i> wird in 2 Worten geschrieben / Usual is only <i>Kernkraftwerksfernüberwachung</i> ; <i>Kraftwerksfernüberwachung</i> is written in 2 words | 2014-05-07                 |
|                             |          | <b>Kernkraftwerksfernüberwachung</b>          | KFÜ                 | -               | p        | <b>NUCLEAR</b> POWER PLANT MONITORING SYSTEM    | <b>NCLR</b> -POW-PT-MONG-SYST | <b>NPPMS</b>  | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Kesselspeisepumpen                            | KesSpPp             | KSP             | p        | BOILER FEED PUMP                                | BLR-FEED-PP                   | BLR-FP        | p        | Anpassung der Alternativ-Kurzform / Adjustment of alternative short-form term   | 2014-05-07                 |
|                             |          | Kesselspeisepumpen                            | KesSpPp             | KSP             | p        | BOILER FEED PUMP                                | BLR-FEED-PP                   | BFP           | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N        | <b>Kesselspeisepumpen-Turbine</b>             | <b>KesSpPp Turb</b> | <b>KSP Turb</b> | <b>a</b> | BOILER FEED PUMP TURBINE                        | BLR-FEED-PP-TURB              | BFP-TURB      | p        | Neuer deutscher Eintrag als Alternativ- Übersetzung / New German entry as alternative translation   | 2014-05-07                 |

| Kap. Ch.                    | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p          | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p        | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note  | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|-----------------------------|----------|---|------------------------|---------------|----------|---|----------------------|---------------|----------|--|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Kesselspeisewasser                            | KesSpW                 | -             | p        | BOILER FEED WATER                               | BLR-FEED-W           | BLR-FW        | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>Wasser / WATER</i> / Adjustment to preferred short-form term of <i>Wasser / WATER</i>         | 2014-05-07                 |
|                             |          | Kesselspeisewasser                            | KesSpWa                | -             | p        | BOILER FEED WATER                               | BLR-FEED-WTR         | BFW           | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4         | A        | Kesselspeisewasserpumpe                       | KesSpWPP               | -             | p        | BOILER FEED WATER PUMP                          | BLR-FEED-W-PP        | BLR-FWP       | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>Wasser / WATER</i> / Adjustment to preferred short-form term of <i>Wasser / WATER</i>         | 2014-05-07                 |
|                             |          | Kesselspeisewasserpumpe                       | KesSpWaPP              | -             | p        | BOILER FEED WATER PUMP                          | BLR-FEED-WTR-PP      | BFWP          | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Kesselspeisewasserpumpen-Turbine              | KesSpWPP-Turb          | -             | p        | BOILER FEED WATER PUMP TURBINE                  | BLR-FEED-W-PP-TURB   | BLR-FWP-TURB  | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>Wasser / WATER</i> / Adjustment to preferred short-form term of <i>Wasser / WATER</i>         | 2014-05-07                 |
|                             |          | Kesselspeisewasserpumpen-Turbine              | KesSpWaPP-Turb         | -             | p        | BOILER FEED WATER PUMP TURBINE                  | BLR-FEED-WTR-PP-TURB | BFWP-TURB     | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | L        | <b>Kondensatabscheider</b>                    | <b>KondAbsch<br/>d</b> | -             | <b>a</b> | <b>SIPHON</b>                                   | <b>SPHN</b>          | -             | <b>a</b> | Alternativ-Übersetzungen „Kondensatabscheider / SIPHON“ gelöscht / Alternative translations “Kondensatabscheider / SIPHON” deleted | 2013-11-13                 |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Kühlturmwasser                                | KüTmWa                 | KTWa          | p        | COOLING TOWER WATER                             | COOL-TWR-W           | CTWR-W        | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>WATER</i> / Adjustment to preferred short-form term of <i>WATER</i>                           | 2014-05-07                 |
|                             |          | Kühlturmwasser                                | KüTmWa                 | KTWa          | p        | COOLING TOWER WATER                             | COOL-TWR-WTR         | CTWR-W        | p        |  |                            |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik Änderungsblatt „a (2014-05)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology amendment sheet “a (2014-05)“

Freigabe durch VGB AK AD erfolgte bei 32. Sitzung (2014-05-07) / Approved by VGB WP AD at the 32nd meeting

Seite 8 / 22

| Kap. Ch.            | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p       | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p                    | KF a<br>SFT a           | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note   | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|---------------------|----------|---|---------------------|---------------|----------|---|----------------------------------|-------------------------|----------|---|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlturmszusatzwasser                         | KüTmZus<br>Wa       | KTZWa         | p        | COOLING TOWER MAKE-<br>UP WATER                 | COOL-TWR-<br>MK-UP-W             | CTWR-<br>MUW            | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel<br>7, Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von <i>WATER</i> /<br>Application of rule 7<br>changes spelling,<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of <i>WATER</i> | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Kühlturmszusatzwasser                         | KüTmZus<br>Wa       | KTZWa         | p        | COOLING TOWER MAKE-<br>UP WATER                 | COOL-TWR-<br>MK-UP-WTR           | CTWR-<br>MU-W           | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlturmszusatzwasseraufber-<br>eitung        | KüTmZus<br>WaAufbrt | KZA           | p        | COOLING TOWER MAKE-<br>UP WATER TREATMENT       | COOL-TWR-<br>MK-UP-W-<br>TRTMT   | CTWR-<br>MUW-<br>TRTMT  | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von <i>WATER</i> /<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of <i>WATER</i>  | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Kühlturmszusatzwasseraufber-<br>eitung        | KüTmZus<br>WaAufbrt | KZA           | p        | COOLING TOWER MAKE-<br>UP WATER TREATMENT       | COOL-TWR-<br>MK-UP-WTR-<br>TRTMT | CTWR-<br>MU-W-<br>TRTMT | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlwasser                                    | KüWa                | -             | p        | CIRCULATING WATER                               | CIRC-W                           | CIW                     | a        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von <i>WATER</i> /<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of <i>WATER</i>  | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Kühlwasser                                    | KüWa                | -             | p        | CIRCULATING WATER                               | CIRC-WTR                         | CIW                     | a        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlwasser                                    | KüWa                | -             | p        | COOLING WATER                                   | COOL-W                           | CW                      | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von <i>WATER</i> /<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of <i>WATER</i>  | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Kühlwasser                                    | KüWa                | -             | p        | COOLING WATER                                   | COOL-WTR                         | CW                      | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlwasserablauf                              | KüWaAblf            | -             | p        | COOLING WATER<br>DISCHARGE                      | COOL-W-<br>DISCHG                | CW-<br>DISCHG           | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von <i>WATER</i> /<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of <i>WATER</i>  | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Kühlwasserablauf                              | KüWaAblf            | -             | p        | COOLING WATER<br>DISCHARGE                      | COOL-WTR-<br>DISCHG              | CW-<br>DISCHG           | p        |   |                            |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik Änderungsblatt „a (2014-05)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology amendment sheet “a (2014-05)“**

Freigabe durch VGB AK AD erfolgte bei 32. Sitzung (2014-05-07) / Approved by VGB WP AD at the 32nd meeting

| Kap. Ch.            | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note  | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|---------------------|----------|---|---------------|---------------|----------|---|---------------|---------------|----------|--|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlwasseraustritt                            | KüWaAustr     | -             | p        | COOLING WATER OUTLET                            | COOL-W-OUTL   | CW-OUTL       | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>WATER</i> / Adjustment to preferred short-form term of <i>WATER</i> | 2014-05-07                 |
|                     |          | Kühlwasseraustritt                            | KüWaAustr     | -             | p        | COOLING WATER OUTLET                            | COOL-WTR-OUTL | CW-OUTL       | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlwasserdurchfluss                          | KüWaDurFl     | -             | p        | COOLING WATER FLOW                              | COOL-W-FLOW   | CWF           | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>WATER</i> / Adjustment to preferred short-form term of <i>WATER</i> | 2014-05-07                 |
|                     |          | Kühlwasserdurchfluss                          | KüWaDurFl     | -             | p        | COOLING WATER FLOW                              | COOL-WTR-FLOW | CWF           | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlwasserklappe                              | KüWaKl        | -             | p        | COOLING WATER FLAP                              | COOL-W-FLP    | CW-FLP        | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>WATER</i> / Adjustment to preferred short-form term of <i>WATER</i> | 2014-05-07                 |
|                     |          | Kühlwasserklappe                              | KüWaKl        | -             | p        | COOLING WATER FLAP                              | COOL-WTR-FLP  | CW-FLP        | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlwasserkreislauf                           | KüWaKr        | -             | p        | COOLING WATER SYSTEM                            | COOL-W-SYST   | CW-SYST       | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>WATER</i> / Adjustment to preferred short-form term of <i>WATER</i> | 2014-05-07                 |
|                     |          | Kühlwasserkreislauf                           | KüWaKr        | -             | p        | COOLING WATER SYSTEM                            | COOL-WTR-SYST | CW-SYST       | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlwasserleitung                             | KüWaLtg       | KWL           | p        | CIRCULATING WATER PIPE                          | CIRC-W-PIP    | CIW-PIP       | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>WATER</i> / Adjustment to preferred short-form term of <i>WATER</i> | 2014-05-07                 |
|                     |          | Kühlwasserleitung                             | KüWaLtg       | KWL           | p        | CIRCULATING WATER PIPE                          | CIRC-WTR-PIP  | CIW-PIP       | p        |  |                            |

| Kap. Ch.            | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p   | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note  | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|---------------------|----------|---|---------------|---------------|----------|---|-----------------|---------------|----------|--|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlwasserpumpe                               | KüWaPp        | -             | p        | CIRCULATING WATER PUMP                          | CIRC-W-PP       | CIWP          | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER;<br>Doppelvergabe<br>Vorzugsübersetzung,<br>deshalb Änderung in<br>Alternativübersetzung /<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of WATER;<br>two preferred translations<br>specified, amendment to<br>alternative translation | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Kühlwasserpumpe                               | KüWaPp        | -             | p        | CIRCULATING WATER PUMP                          | CIRC-WTR-PP     | CIWP          | a        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlwasserpumpe                               | KüWaPp        | -             | p        | COOLING WATER PUMP                              | COOL-W-PP       | CWP           | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER /<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of WATER   | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Kühlwasserpumpe                               | KüWaPp        | -             | p        | COOLING WATER PUMP                              | COOL-WTR-PP     | CWP           | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlwasserpumpenhaus                          | KüWaPpHs      | -             | p        | CIRCULATING WATER PUMP BUILDING                 | CIRC-W-PP-BUI   | CIWP-BUI      | a        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER /<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of WATER   | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Kühlwasserpumpenhaus                          | KüWaPpHs      | -             | p        | CIRCULATING WATER PUMP BUILDING                 | CIRC-WTR-PP-BUI | CIWP-BUI      | a        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlwasserpumpenhaus                          | KüWaPpHs      | -             | p        | COOLING WATER PUMP BUILDING                     | COOL-W-PP-BUI   | CWP-BUI       | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER /<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of WATER   | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Kühlwasserpumpenhaus                          | KüWaPpHs      | -             | p        | COOLING WATER PUMP BUILDING                     | COOL-WTR-PP-BUI | CWP-BUI       | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlwassersystem                              | KüWaSys       | -             | p        | COOLING WATER SYSTEM                            | COOL-W-SYST     | CW-SYST       | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER /<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of WATER   | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Kühlwassersystem                              | KüWaSys       | -             | p        | COOLING WATER SYSTEM                            | COOL-WTR-SYST   | CW-SYST       | p        |  |                            |

| Kap. Ch.            | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p   | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note  | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|---------------------|----------|---|---------------|---------------|----------|---|-----------------|---------------|----------|--|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlwasserventil                              | KüWaVtl       | -             | p        | COOLING WATER VALVE                             | COOL-W-VLV      | CW-VLV        | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>WATER</i> / Adjustment to preferred short-form term of <i>WATER</i>   | 2014-05-07                 |
|                     |          | Kühlwasserventil                              | KüWaVtl       | -             | p        | COOLING WATER VALVE                             | COOL-WTR-VLV    | CW-VLV        | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlwasservorwärmung                          | KüWaVorw      | KüWaV<br>W    | p        | COOLING WATER PREHEATING                        | COOL-W-PREHTG   | CW-PREHTG     | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>WATER</i> / Adjustment to preferred short-form term of <i>WATER</i>   | 2014-05-07                 |
|                     |          | Kühlwasservorwärmung                          | KüWaVorw      | KüWaV<br>W    | p        | COOLING WATER PREHEATING                        | COOL-WTR-PREHTG | CW-PREHTG     | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Kühlwasserzulauf                              | KüWaZulf      | -             | p        | COOLING WATER SUPPLY                            | COOL-W-SUP      | CW-SUP        | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>WATER</i> / Adjustment to preferred short-form term of <i>WATER</i>   | 2014-05-07                 |
|                     |          | Kühlwasserzulauf                              | KüWaZulf      | -             | p        | COOLING WATER SUPPLY                            | COOL-WTR-SUP    | CW-SUP        | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Laufzeitüberschreitung                        | LfZtÜS        | -             | p        | RUNNING TIME EXCEEDED                           | RUN-TM-EXCDD    | -             | p        | Neue Kurzform ergänzt / New short-form term added  | 2013-11-13                 |
|                     |          | Laufzeitüberschreitung                        | LfZtÜS        | -             | p        | RUNNING TIME EXCEEDED                           | RUN-TM-EXCDD    | RTE           | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Linerkühlwasser                               | LnrKüWa       | -             | p        | LINER COOLING WATER                             | LNR-COOL-W      | -             | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>WATER</i> , Ergänzung Alternativ-Kurzform / Adjustment to preferred short-form term of <i>WATER</i> , alternative short-form term added | 2014-05-07                 |
|                     |          | Linerkühlwasser                               | LnrKüWa       | -             | p        | LINER COOLING WATER                             | LNR-COOL-WTR    | LNR-CW        | p        |  |                            |

| Kap. Ch.            | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p        | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note   | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|---------------------|----------|---|---------------|---------------|----------|---|----------------------|---------------|----------|---|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Nebenkühlwasser                               | NeKüWa        | -             | a        | AUXILIARY COOLING WATER                         | AUX-COOL-W           | AUX-CW        | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER, Vereinheitlichung der Alternativ-Kurzform / Adjustment to preferred short-form term of WATER, harmonization of alternative short-form term | 2014-05-07                 |
|                     |          | Nebenkühlwasser                               | NeKüWa        | -             | a        | AUXILIARY COOLING WATER                         | AUX-COOL-WTR         | ACW           | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Nebenkühlwasser                               | NeKüWa        | -             | a        | SECONDARY COOLING WATER                         | SECY-COOL-W          | SECY-CW       | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER / Adjustment to preferred short-form term of WATER  | 2014-05-07                 |
|                     |          | Nebenkühlwasser                               | NeKüWa        | -             | a        | SECONDARY COOLING WATER                         | SECY-COOL-WTR        | SECY-CW       | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Nebenkühlwasser-Pumpe                         | NeKüWaPp      | -             | p        | AUXILIARY COOLING WATER PUMP                    | AUX-COOL-W-PP        | ACWP          | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER / Adjustment to preferred short-form term of WATER  | 2014-05-07                 |
|                     |          | Nebenkühlwasser-Pumpe                         | NeKüWaPp      | -             | p        | AUXILIARY COOLING WATER PUMP                    | AUX-COOL-WTR-PP      | ACWP          | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Nebenkühlwasser-Pumpe                         | NeKüWaPp      | -             | p        | SECONDARY COOLING WATER PUMP                    | SECY-COOL-W-PP       | SECY-CWP      | a        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER / Adjustment to preferred short-form term of WATER  | 2014-05-07                 |
|                     |          | Nebenkühlwasser-Pumpe                         | NeKüWaPp      | -             | p        | SECONDARY COOLING WATER PUMP                    | SECY-COOL-WTR-PP     | SECY-CWP      | a        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Nebenkühlwasserzwischenpumpe                  | NeKüWaZw Pp   | -             | p        | INTERMEDIATE AUXILIARY COOLING WATER PUMP       | INTM-AUX-COOL-W-PP   | INTM-ACWP     | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER / Adjustment to preferred short-form term of WATER  | 2014-05-07                 |
|                     |          | Nebenkühlwasserzwischenpumpe                  | NeKüWaZw Pp   | -             | p        | INTERMEDIATE AUXILIARY COOLING WATER PUMP       | INTM-AUX-COOL-WTR-PP | INTM-ACWP     | p        |   |                            |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik Änderungsblatt „a (2014-05)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology amendment sheet “a (2014-05)“

Freigabe durch VGB AK AD erfolgte bei 32. Sitzung (2014-05-07) / Approved by VGB WP AD at the 32nd meeting

| Kap. Ch.                    | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p       | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note  | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|-----------------------------|----------|---|---------------|---------------|----------|---|---------------------|---------------|----------|--|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Notnebenkühlwasser                            | NotNeKüWa     | -             | p        | EMERGENCY AUXILIARY COOLING WATER               | EMERG-AUX-COOL-W    | EMERG-ACW     | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER / Adjustment to preferred short-form term of WATER                   | 2014-05-07                 |
|                             |          | Notnebenkühlwasser                            | NotNeKüWa     | -             | p        | EMERGENCY AUXILIARY COOLING WATER               | EMERG-AUX-COOL-WTR  | EMERG-ACW     | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Notspeisesystem                               | NotSpSys      | -             | p        | EMERGENCY FEED WATER SYSTEM                     | EMERG-FEED-W-SYST   | EMERG-FW-SYST | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER / Adjustment to preferred short-form term of WATER                   | 2014-05-07                 |
|                             |          | Notspeisesystem                               | NotSpSys      | -             | p        | EMERGENCY FEED WATER SYSTEM                     | EMERG-FEED-WTR-SYST | EMERG-FW-SYST | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Notspeisewasser                               | NotSpW        | -             | p        | EMERGENCY FEED WATER                            | EMERG-FEED-W        | EMERG-FW      | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von Wasser / WATER / Adjustment to preferred short-form term of Wasser / WATER | 2014-05-07                 |
|                             |          | Notspeisewasser                               | NotSpWa       | -             | p        | EMERGENCY FEED WATER                            | EMERG-FEED-WTR      | EMERG-FW      | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Notspeisewasserpumpe                          | NotSpWPP      | -             | p        | EMERGENCY FEED WATER PUMP                       | EMERG-FEED-W-PP     | EMERG-FWP     | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von Wasser / WATER / Adjustment to preferred short-form term of Wasser / WATER | 2014-05-07                 |
|                             |          | Notspeisewasserpumpe                          | NotSpWaPP     | -             | p        | EMERGENCY FEED WATER PUMP                       | EMERG-FEED-WTR-PP   | EMERG-FWP     | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Ölsiphon                                      | ÖSip          | -             | p        | OIL SYPHON                                      | OIL-SYPH            | -             | p        | Kurzform vereinheitlicht / Short-form term standardized , SYPHON -> SIPHON                                   | 2013-11-13                 |
|                             |          | Ölsiphon                                      | ÖSiph         | -             | p        | OIL SIPHON                                      | OIL-SIPH            | -             | p        |  |                            |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik Änderungsblatt „a (2014-05)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology amendment sheet “a (2014-05)“

Freigabe durch VGB AK AD erfolgte bei 32. Sitzung (2014-05-07) / Approved by VGB WP AD at the 32nd meeting

| Kap. Ch.                    | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German)    | KF p<br>SFT p    | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p     | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note  | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|-----------------------------|----------|--|------------------|---------------|----------|---|-------------------|---------------|----------|--|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Rauchgasentschwefelungs-<br>abwasseraufbereitung | REAbwa<br>Aufbrt | -             | p        | FLUE GAS<br>DESULFIRIZATION<br>SEWAGE TREATMENT | FGD-SEW-<br>TRTMT | -             | p        | DESULFIRIZATION -><br>DESULFURIZATION  | 2013-<br>11-13             |
|                             |          | Rauchgasentschwefelungs-<br>abwasseraufbereitung | REAbwa<br>Aufbrt | -             | p        | FLUE GAS<br>DESULFURIZATION<br>SEWAGE TREATMENT | FGD-SEW-<br>TRTMT | -             | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Rauchgasentschwefelungs-<br>anlage               | REA              | -             | p        | FLUE GAS<br>DESULFIRIZATION PLANT               | FGD-PT            | -             | p        | DESULFIRIZATION -><br>DESULFURIZATION  | 2013-<br>11-13             |
|                             |          | Rauchgasentschwefelungs-<br>anlage               | REA              | -             | p        | FLUE GAS<br>DESULFURIZATION PLANT               | FGD-PT            | -             | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Regelventil                                      | RegVtl           | RV            | p        | CONTROL VALVE                                   | CTRL-VLV          | C-V           | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel 7<br>/ Application of rule 7<br>changes spelling    | 2013-<br>11-13             |
|                             |          | Regelventil                                      | RegVtl           | RV            | p        | CONTROL VALVE                                   | CTRL-VLV          | CV            | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Rückschlagklappe                                 | RSKI             | -             | p        | NON RETURN DAMPER                               | NON-RETN-<br>DMPR | N-R-D         | a        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel 7<br>/ Application of rule 7<br>changes spelling    | 2013-<br>11-13             |
|                             |          | Rückschlagklappe                                 | RSKI             | -             | p        | NON RETURN DAMPER                               | NON-RETN-<br>DMPR | NRD           | a        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Siphon   | Siph             | -             | p        | SIPHON  | SPHN              | -             | p        | Übersetzung<br>„Kondensatabscheider“<br>gelöscht / Translation<br>“Kondensatabscheider”<br>deleted | 2013-<br>11-13             |
|                             |          | Siphon   | Siph             | -             | p        | SIPHON  | SIPH              | -             | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | L        | Siphon   | Sip              | -             | p        | SYPHON  | SYPH              | -             | p        | Gelöscht, es wird nur<br>„SIPHON“ verwendet /<br>Deleted, only “SIPHON” is<br>used                 | 2013-<br>11-13             |

| Kap. Ch.                    | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p     | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note  | Freig. /<br>Apr.<br>AK AD |
|-----------------------------|----------|---|---------------|---------------|----------|---|-------------------|---------------|----------|--|---------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4         | A        | Solarkraftwerk                                | SKW           | -             | p        | SOLAR POWER STATION                             | SLR-POW-STN       | -             | p        | Schreibweise geändert wegen Anwendung Regel 3 / Application of rule 3 changes spelling   | 2014-05-07                |
|                             |          | Solarkraftwerk                                | SoIKW         | -             | p        | SOLAR POWER STATION                             | SLR-POW-STN       | -             | p        |  |                           |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4         | A        | Speicherkraftwerk                             | SKW           | -             | p        | STORAGE POWER PLANT                             | STOR-POW-PT       | -             | p        | Schreibweise geändert wegen Anwendung Regel 3 / Application of rule 3 changes spelling   | 2014-05-07                |
|                             |          | Speicherkraftwerk                             | SpeiKW        | -             | p        | STORAGE POWER PLANT                             | STOR-POW-PT       | -             | p        |  |                           |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Speisewasser                                  | SpW           | -             | p        | FEED WATER                                      | FEED-W            | FW            | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von Wasser / WATER, Zus. Verwendung der üblichen Kurzform für Speisewasser / Adjustment to preferred short-form term of Wasser / WATER, Add. use of the usual short-form term for Speisewasser   | 2014-05-07                |
|                             |          | Speisewasser                                  | SpWa          | SpW           | p        | FEED WATER                                      | FEED-WTR          | FW            | p        |  |                           |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Speisewasserbehälter                          | SpWBeh        | SpWB          | a        | FEED WATER STORAGE TANK                         | FEED-W-STOR-TNK   | FW-STOR-TNK   | a        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von Wasser / WATER; Verwendung der üblichen Kurzform SpWBeh als alternative Abkürzung; Änderung in Vorzugsübersetzung / Adjustment to preferred short-form term of Wasser / WATER, Use of the usual short-form term SpWBeh as alternative abbreviation; amendment to preferred translation | 2014-05-07                |
|                             |          | Speisewasserbehälter                          | SpWaBeh       | SpW Beh       | p        | FEED WATER STORAGE TANK                         | FEED-WTR-STOR-TNK | FW-STOR-TNK   | a        |  |                           |

| Kap. Ch.                    | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p        | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note  | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|-----------------------------|----------|---|---------------|---------------|----------|---|----------------------|---------------|----------|--|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Speisewasserbehälter                          | SpWBeh        | SpWB          | p        | FEED WATER TANK                                 | FEED-W-TNK           | FWT           | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>Wasser / WATER</i> , Verwendung der üblichen Kurzform SpWBeh als alternative Abkürzung / Adjustment to preferred short-form term of <i>Wasser / WATER</i> , Use of the usual short-form term SpWBeh as alternative abbreviation | 2014-05-07                 |
|                             |          | Speisewasserbehälter                          | SpWaBeh       | SpW Beh       | p        | FEED WATER TANK                                 | FEED-WTR-TNK         | FWT           | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Speisewasserleitung                           | SpWLtg        | -             | p        | FEED WATER LINE                                 | FEED-W-LNE           | FW-LNE        | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>Wasser / WATER</i> / Adjustment to preferred short-form term of <i>Wasser / WATER</i>   | 2014-05-07                 |
|                             |          | Speisewasserleitung                           | SpWaLtg       | -             | p        | FEED WATER LINE                                 | FEED-WTR-LNE         | FW-LNE        | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4         | A        | Speisewassermenge                             | SpWMe         | -             | p        | FEED WATER FLOW                                 | FEED-W-FLOW          | FWF           | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>Wasser / WATER</i> / Adjustment to preferred short-form term of <i>Wasser / WATER</i>   | 2014-05-07                 |
|                             |          | Speisewassermenge                             | SpWaMe        | -             | p        | FEED WATER FLOW                                 | FEED-WTR-FLOW        | FWF           | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Speisewassermengenmessung                     | SpWMeMes      | -             | p        | FEED WATER FLOW MEASUREMENT                     | FEED-W-FLOW-MEASMT   | FWF-MT        | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>Wasser / WATER</i> / Adjustment to preferred short-form term of <i>Wasser / WATER</i>   | 2014-05-07                 |
|                             |          | Speisewassermengenmessung                     | SpWaMeMes     | -             | p        | FEED WATER FLOW MEASUREMENT                     | FEED-WTR-FLOW-MEASMT | FWF-MT        | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Speisewasserpumpe                             | SpWPP         | -             | p        | FEED WATER PUMP                                 | FEED-W-PP            | FWP           | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von <i>Wasser / WATER</i> / Adjustment to preferred short-form term of <i>Wasser / WATER</i>   | 2014-05-07                 |
|                             |          | Speisewasserpumpe                             | SpWaPP        | -             | p        | FEED WATER PUMP                                 | FEED-WTR-PP          | FWP           | p        |  |                            |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik Änderungsblatt „a (2014-05)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology amendment sheet “a (2014-05)“

Freigabe durch VGB AK AD erfolgte bei 32. Sitzung (2014-05-07) / Approved by VGB WP AD at the 32nd meeting

| Kap. Ch.                    | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p      | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p         | KF a<br>SFT a   | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note  | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|-----------------------------|----------|---|--------------------|---------------|----------|---|-----------------------|-----------------|----------|--|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4         | A        | Speisewasserpumpen-<br>antriebsturbine        | SpWPPAntr<br>Turb  | SPAT          | p        | BOILER FEED PUMP<br>TURBINE                     | BLR-FEED-<br>PP-TURB  | BLR-FP-<br>TURB | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von <i>Wasser</i> /<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of <i>Wasser</i>   | 2014-<br>05-07             |
|                             |          | Speisewasserpumpen-<br>antriebsturbine        | SpWaPpAnt<br>rTurb | SPAT          | p        | BOILER FEED PUMP<br>TURBINE                     | BLR-FEED-<br>PP-TURB  | BFP-<br>TURB    | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4         | A        | Speisewasserregelung                          | SpWReg             | -             | p        | FEED WATER CONTROL                              | FEED-W-<br>CTRL       | FW-<br>CTRL     | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von <i>Wasser</i> /<br>WATER / Adjustment to<br>preferred short-form term of<br><i>Wasser</i> / WATER  | 2014-<br>05-07             |
|                             |          | Speisewasserregelung                          | SpWaReg            | -             | p        | FEED WATER CONTROL                              | FEED-WTR-<br>CTRL     | FW-<br>CTRL     | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Speisewasserregelventil                       | SpW<br>RegVtl      | SpW<br>RV     | p        | FEED WATER CONTROL<br>VALVE                     | FEED-W-<br>CTRL-VLV   | FW-C-V          | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel<br>7, Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von <i>Wasser</i> /<br>WATER / Application of<br>rule 7 changes spelling,<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of <i>Wasser</i> /<br>WATER | 2014-<br>05-07             |
|                             |          | Speisewasserregelventil                       | SpWa<br>RegVtl     | SpWa<br>RV    | p        | FEED WATER CONTROL<br>VALVE                     | FEED-WTR-<br>CTRL-VLV | FW-CV           | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Speisewassersystem                            | SpWSys             | -             | p        | FEED WATER SYSTEM                               | FEED-W-<br>SYST       | -               | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von <i>Wasser</i> /<br>WATER / Adjustment to<br>preferred short-form term of<br><i>Wasser</i> / WATER  | 2014-<br>05-07             |
|                             |          | Speisewassersystem                            | SpWaSys            | -             | p        | FEED WATER SYSTEM                               | FEED-WTR-<br>SYST     | -               | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Stellventil                                   | SteVtl             | -             | a        | CONTROL VALVE                                   | CTRL-VLV              | C-V             | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel 7<br>/ Application of rule 7<br>changes spelling  | 2013-<br>11-13             |
|                             |          | Stellventil                                   | SteVtl             | -             | a        | CONTROL VALVE                                   | CTRL-VLV              | CV              | p        |  |                            |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik Änderungsblatt „a (2014-05)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology amendment sheet “a (2014-05)“**

Freigabe durch VGB AK AD erfolgte bei 32. Sitzung (2014-05-07) / Approved by VGB WP AD at the 32nd meeting

Seite 18 / 22

| Kap. Ch.            | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p     | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note   | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|---------------------|----------|---|---------------|---------------|----------|---|-------------------|---------------|----------|---|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Steuerarmatur                                 | StAr          | -             | a        | CONTROL VALVE                                   | CTRL-VLV          | C-V           | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel 7<br>/ Application of rule 7<br>changes spelling                           | 2013-<br>11-13             |
|                     |          | Steuerarmatur                                 | StAr          | -             | a        | CONTROL VALVE                                   | CTRL-VLV          | CV            | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Steuerventil                                  | StVtl         | -             | a        | CONTROL VALVE                                   | CTRL-VLV          | C-V           | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel 7<br>/ Application of rule 7<br>changes spelling                           | 2013-<br>11-13             |
|                     |          | Steuerventil                                  | StVtl         | -             | a        | CONTROL VALVE                                   | CTRL-VLV          | CV            | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4 | A        | Themosiphon                                   | Thsiph        | -             | p        | THERMOSIPHON                                    | THSIPH            | -             | p        | Themosiphon -><br>Thermosiphon,<br>Thsiph -> ThSiph   | 2013-<br>11-13             |
|                     |          | Thermosiphon                                  | ThSiph        | -             | p        | THERMOSIPHON                                    | THSIPH            | -             | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Trockenkühlturm                               | TroKüTm       | TroKT         | p        | DRY COOLING TOWER                               | DRY-COOL-TWR      | DRY-CTWR      | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel 7<br>/ Application of rule 7<br>changes spelling                           | 2013-<br>11-13             |
|                     |          | Trockenkühlturm                               | TroKüTm       | TroKT         | p        | DRY COOLING TOWER                               | DRY-COOL-TWR      | DRY-C-TWR     | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4 | A        | Turbinenprüfautomatik                         | TurbPrüf Auto | -             | p        | AUTOMATIC TURBINE TESTER                        | AUTO-TURB-TST     | ATT           | p        | Neue Kurzform ergänzt /<br>New short-form term added  | 2013-<br>11-13             |
|                     |          | Turbinenprüfautomatik                         | TurbPrüf Auto | TPA           | p        | AUTOMATIC TURBINE TESTER                        | AUTO-TURB-TST     | ATT           | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Turbokesselspeisepumpe                        | TrboKesSp Pp  | TKSP          | a        | TURBO FEED WATER PUMP                           | TURBO-FEED-W-PP   | TFWP          | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von WATER /<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of WATER                      | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Turbokesselspeisepumpe                        | TrboKesSp Pp  | TKSP          | a        | TURBO FEED WATER PUMP                           | TURBO-FEED-WTR-PP | TFWP          | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4 | A        | Turbospeisewasserpumpe                        | TrboSpW Pp    | TSWP          | p        | TURBO FEED WATER PUMP                           | TURBO-FEED-W-PP   | TFWP          | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von Wasser /<br>WATER / Adjustment to<br>preferred short-form term of<br>Wasser / WATER | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Turbospeisewasserpumpe                        | TrboSpWa Pp   | TSWP          | p        | TURBO FEED WATER PUMP                           | TURBO-FEED-WTR-PP | TFWP          | p        |   |                            |

| Kap. Ch.                    | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note  | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|-----------------------------|----------|---|---------------|---------------|----------|---|---------------|---------------|----------|--|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | A        | Überhitzung                                   | ÜH            | -             | a        | SUPERHEATING                                    | SUPHTG        | -             | p        | „SUPERHEATING“ ist <b>Alternativ-Übersetzung</b> von „Überhitzung“, „Überhitzung“ ist <b>Vorzugs-Übersetzung</b> von „SUPERHEATING“ / “SUPERHEATING” is <b>alternative translation</b> of “Überhitzung”, “Überhitzung” is <b>preferred translation</b> of “SUPERHEATING” | 2013-11-13                 |
|                             |          | Überhitzung                                   | ÜH            | -             | p        | SUPERHEATING                                    | SUPHTG        | -             | a        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Überlastung                                   | ÜLa           | -             | p        | OVERLOAD  | OVR-LD        | -             | p        | Schreibweise geändert wegen Anwendung Regel 7 / Application of rule 7 changes spelling   | 2013-11-13                 |
|                             |          | Überlastung                                   | ÜLa           | -             | p        | OVERLOAD  | OVRLD         | -             | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Überspannungsschutz                           | ÜSpgSchz      | -             | p        | OVERVOLTAGE PROTECTION                          | OVRVOLT-PROT  | -             | p        | Neue Kurzform ergänzt / New short-form term added  | 2013-11-13                 |
|                             |          | Überspannungsschutz                           | ÜSpgSchz      | -             | p        | OVERVOLTAGE PROTECTION                          | OVRVOLT-PROT  | OVRV-PROT     | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Untergruppensteuerung                         | UntGrpSt      | UGS           | p        | SUBGROUP CONTROL                                | SUBGRP-CTRL   | -             | p        | Neue Kurzform ergänzt / New short-form term added  | 2013-11-13                 |
|                             |          | Untergruppensteuerung                         | UntGrpSt      | UGS           | p        | SUBGROUP CONTROL                                | SUBGRP-CTRL   | SGC           | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Vertrimmung                                   | Vertrm        | -             | p        | OUT OF TRIM                                     | OUT-OF-TRIM   | O-O-TRIM      | p        | Schreibweise geändert wegen Anwendung Regel 7 / Application of rule 7 changes spelling   | 2013-11-13                 |
|                             |          | Vertrimmung                                   | Vertrm        | -             | p        | OUT OF TRIM                                     | OUT-OF-TRIM   | OO-TRIM       | p        |  |                            |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik Änderungsblatt „a (2014-05)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology amendment sheet “a (2014-05)“

Freigabe durch VGB AK AD erfolgte bei 32. Sitzung (2014-05-07) / Approved by VGB WP AD at the 32nd meeting

| Kap. Ch.                    | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p      | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note  | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|-----------------------------|----------|---|---------------|---------------|----------|---|--------------------|---------------|----------|--|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Vollentsalzungswasser                         | VEWa          | -             | a        | DEMINERALIZED WATER                             | DEMI               | -             | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel 7<br>/ Application of rule 7<br>changes spelling  | 2014-<br>05-07             |
|                             |          | Vollentsalzungswasser                         | VEWa          | -             | a        | DEMINERALIZED WATER                             | DEMI-WTR           | DW            | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | von (nur bei Auswahl, z. B. 2<br>v 3)         | v             | -             | p        | OUT OF  | OUT-OF             | O-O           | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel 7<br>/ Application of rule 7<br>changes spelling  | 2013-<br>11-13             |
|                             |          | von (nur bei Auswahl, z. B. 2<br>v 3)         | v             | -             | p        | OUT OF  | OUT-OF             | OO            | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.4,<br>5.5 | N        | <b>Wasserkühler</b>                           | <b>WaKü</b>   | -             | <b>p</b> | <b>WATER COOLER</b>                             | <b>WTR-COOL</b>    | -             | <b>p</b> | Neuer Eintrag / New entry  | 2014-<br>05-07             |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Wasserrückkühlanlage                          | WaRkKüAnl     | -             | p        | WATER RECOOLER                                  | W-RECOOL           | -             | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von WATER /<br>Adjustment to preferred<br>short-form term of WATER   | 2014-<br>05-07             |
|                             |          | Wasserrückkühlanlage                          | WaRkKüAnl     | -             | p        | WATER RECOOLER                                  | WTR-<br>RECOOL     | -             | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Zusatzkühlwasser                              | ZusKüWa       | -             | p        | COOLING-WATER MAKE-<br>UP                       | COOL-W-MK-<br>UP   | CW-MU         | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von WATER,<br>Vereinheitlichung Langform<br>/ Adjustment to preferred<br>short-form term of WATER,<br>harmonization of long-form<br>term | 2014-<br>05-07             |
|                             |          | Zusatzkühlwasser                              | ZusKüWa       | -             | p        | COOLING WATER MAKE-<br>UP                       | COOL-WTR-<br>MK-UP | CW-MU         | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5         | A        | Zusatzspeisewasser                            | ZusSpW        | -             | p        | MAKE-UP FEED WATER                              | MK-UP-<br>FEED-W   | MU-FW         | p        | Anpassung an Vorzugs-<br>Kurzform von Wasser /<br>WATER / Adjustment to<br>preferred short-form term of<br>Wasser / WATER  | 2014-<br>05-07             |
|                             |          | Zusatzspeisewasser                            | ZusSpWa       | -             | p        | MAKE-UP FEED WATER                              | MK-UP-<br>FEED-WTR | MU-FW         | p        |  |                            |

**VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik Änderungsblatt „a (2014-05)“**  
**VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology amendment sheet “a (2014-05)“**

Freigabe durch VGB AK AD erfolgte bei 32. Sitzung (2014-05-07) / Approved by VGB WP AD at the 32nd meeting

| Kap. Ch.            | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p         | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note   | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|---------------------|----------|---|---------------|---------------|----------|---|-----------------------|---------------|----------|---|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Zusatzwasser                                  | ZusWa         | ZWa           | p        | MAKE-UP WATER                                   | MK-UP-WTR             | MUW           | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel 7<br>/ Application of rule 7<br>changes spelling | 2013-<br>11-13             |
|                     |          | Zusatzwasser                                  | ZusWa         | ZWa           | p        | MAKE-UP WATER                                   | MK-UP-WTR             | MU-W          | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Zusatzwasserbehälter                          | ZusWaBeh      | -             | p        | MAKE-UP WATER TANK                              | MK-UP-WTR-TNK         | MUW-TNK       | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel 7<br>/ Application of rule 7<br>changes spelling | 2013-<br>11-13             |
|                     |          | Zusatzwasserbehälter                          | ZusWaBeh      | -             | p        | MAKE-UP WATER TANK                              | MK-UP-WTR-TNK         | MU-W-TNK      | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Zusatzwasserpumpe                             | ZusWaPp       | -             | p        | MAKE-UP WATER PUMP                              | MK-UP-WTR-PP          | MUW-PP        | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel 7<br>/ Application of rule 7<br>changes spelling | 2013-<br>11-13             |
|                     |          | Zusatzwasserpumpe                             | ZusWaPp       | -             | p        | MAKE-UP WATER PUMP                              | MK-UP-WTR-PP          | MU-W-PP       | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Zusatzwasserregelventil                       | ZusWaRegVtl   | ZusWaRV       | p        | MAKE-UP WATER CONTROL VALVE                     | MK-UP-WTR-CTRL-VLV    | MUW-C-V       | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel 7<br>/ Application of rule 7<br>changes spelling | 2013-<br>11-13             |
|                     |          | Zusatzwasserregelventil                       | ZusWaRegVtl   | ZusWaRV       | p        | MAKE-UP WATER CONTROL VALVE                     | MK-UP-WTR-CTRL-VLV    | MU-W-CV       | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Zusatzwasservorwärmung                        | ZusWaVorw     | ZusWaVW       | p        | MAKE-UP WATER PREHEATING                        | MK-UP-WTR-PREHTG      | MUW-PREHTG    | p        | Schreibweise geändert<br>wegen Anwendung Regel 7<br>/ Application of rule 7<br>changes spelling | 2013-<br>11-13             |
|                     |          | Zusatzwasservorwärmung                        | ZusWaVorw     | ZusWaVW       | p        | MAKE-UP WATER PREHEATING                        | MK-UP-WTR-PREHTG      | MU-W-PREHTG   | p        |   |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Zwischenkühler                                | ZwKü          | -             | p        | CLOSED COOLING WATER HEAT EXCHANGER             | CLS-COOL-W-HT-EXCHR   | CCWHE         | a        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER /<br>Adjustment to preferred short-form term of WATER   | 2014-<br>05-07             |
|                     |          | Zwischenkühler                                | ZwKü          | -             | p        | CLOSED COOLING WATER HEAT EXCHANGER             | CLS-COOL-WTR-HT-EXCHR | CCWHE         | a        |   |                            |

VGB-S-891-00 VGB-Abkürzungskatalog für die Kraftwerkstechnik Änderungsblatt „a (2014-05)“  
VGB-S-891-00 VGB abbreviation-catalogue for power plant technology amendment sheet “a (2014-05)“

Freigabe durch VGB AK AD erfolgte bei 32. Sitzung (2014-05-07) / Approved by VGB WP AD at the 32nd meeting

| Kap. Ch.            | Art Type | Langform (Deutsch)<br>Long-form term (German) | KF p<br>SFT p | KF a<br>SFT a | U<br>(D) | Langform (Englisch)<br>Long-form term (English) | KF p<br>SFT p     | KF a<br>SFT a | U<br>(E) | Bemerkung<br>Note  | Freig. /<br>Appr.<br>AK AD |
|---------------------|----------|---|---------------|---------------|----------|---|-------------------|---------------|----------|--|----------------------------|
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Zwischenkühlpumpe                             | ZwKüWaPp      | -             | p        | CLOSED COOLING WATER PUMP                       | CLS-COOL-W-PP     | CCWP          | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER / Adjustment to preferred short-form term of WATER | 2014-05-07                 |
|                     |          | Zwischenkühlpumpe                             | ZwKüWaPp      | -             | p        | CLOSED COOLING WATER PUMP                       | CLS-COOL-WTR-PP   | CCWP          | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Zwischenkühlwasser                            | ZwKüWa        | -             | p        | CLOSED COOLING WATER                            | CLS-COOL-W        | CCW           | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER / Adjustment to preferred short-form term of WATER | 2014-05-07                 |
|                     |          | Zwischenkühlwasser                            | ZwKüWa        | -             | p        | CLOSED COOLING WATER                            | CLS-COOL-WTR      | CCW           | p        |  |                            |
| 5.2,<br>5.3,<br>5.5 | A        | Zwischenkühlwassersystem                      | ZwKüWa Sys    | -             | p        | CLOSED COOLING WATER SYSTEM                     | CLS-COOL-W-SYST   | CCW-SYST      | p        | Anpassung an Vorzugs-Kurzform von WATER / Adjustment to preferred short-form term of WATER | 2014-05-07                 |
|                     |          | Zwischenkühlwassersystem                      | ZwKüWa Sys    | -             | p        | CLOSED COOLING WATER SYSTEM                     | CLS-COOL-WTR-SYST | CCW-SYST      | p        |  |                            |