

C1.24 Abkürzungskatalog

| | | |
|------------|-----------------|------------|
| F | | |
| E | | |
| D | | |
| C | | |
| B | | |
| A | | |
| 0 | Erst-Erstellung | 24.01.2025 |
| Rev.-Index | Anmerkung | Datum |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|------------|--------|-------|-----------|---------------|------------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Abbaukratzer | AbbKrtz | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abblas | Abbla | VGB | A | A | Ab | Abblas ... |
| Abblase-Absperrventil | AAV | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abblase-Regelventil | ARV | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abbrandanfang | BOC | VGB | A | A | Ab | (Begin of Cycle) |
| Abbrandende | EOC | VGB | A | A | Ab | (End of Cycle) |
| Abbrandkompensation | AK | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abbrandmessanlage | AMA | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abbrandmessreaktor | AMR | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abdampf | Abda | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abdampftemperatur | AbdaTemp | VGB | 0 | A | Ab | nicht Messgröße |
| Abdampftemperatur | T Abda | EC | 0 | A | Ab | als Messgröße |
| Abdeckriegel | AbdRieg | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abdicht | Abdi | VGB | A | A | Ab | Abdicht ... |
| Abdrückleitung | AbDrLtg | GKM | 0 | A | Ab | |
| Abfahr | Abf | VGB | A | A | Ab | Abfahr ... |
| Abfahrautomatik | AbfAuto | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abfahr-Kennlinie | AbfKnLin | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abfahrprogramm | AbfProg | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abfahrvorgang | AbfVorgg | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abfall | Abfal | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abfalllager | AbfalLag | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abfang | Abfa | VGB | A | A | Ab | Abfang ... |
| Abfang-Schnellschlussventil | ASSV | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abfangstellventil | AbfaSteV | APT | A | A | Ab | |
| Abfangventil | AbfaVtl | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abfluss | Abfl | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abflut | Abft | EC | 0 | A | Ab | |
| Abflutkammer | AbftKam | EC | 0 | A | Ab | |
| Abflutleitung | AbftLtg | EC | 0 | A | Ab | |
| Abfüllstation | AbfüllStat | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abgabe | Abgb | VGB | A | A | Ab | Abgabe ... |
| Abgabebehälter | AbgbBeh | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abgaberate | AbgbRat | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abgabestation | AbgbStat | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abgang | Abgg | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abgasdruckverlust | ADV | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abgleich | Abgl | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abhebe | Abheb | VGB | A | A | Ab | Abhebe ... |
| Abhitzedampferzeuger | AbHDE | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abhitzekessel | AbHKes | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abkuppeln | Abkup | GKM | 0 | A | Ab | |
| Ablass | Ablas | VGB | A | A | Ab | Ablass ... |
| Ablassentspanner | AblasEntsp | VGB | 0 | A | Ab | |
| Ablass-System | AblasSys | VGB | 0 | A | Ab | |
| Ablassventil | AblasVtl | VGB | 0 | A | Ab | |
| Ablauf | AbIf | VGB | 0 | A | Ab | |
| Ablaufregelung | AbIfReg | VGB | 0 | A | Ab | |
| Ablaufregelventil | AbIfRV | VGB | 0 | A | Ab | |
| Ablaufsteuerung | AbIfSt | VGB | 0 | A | Ab | |
| Ableiter | AbIt | VGB | 0 | A | Ab | |
| Ableitung | AbItg | VGB | 0 | A | Ab | |
| Ablenktrommel | AbInkTrom | VGB | 0 | A | Ab | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|-------------|--------|-------|-----------|---------------|---------------------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Abluft | Ablu | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abluftanlage | AbluAnl | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abluftfilter | AbluFi | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abnahmezeichen | AK | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abreinigung | Abrei | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abriebkettenförderer | AbribKetFö | VGB | 0 | A | Ab | |
| Absäuer-Anlage | AbsäuAnl | VGB | 0 | A | Ab | |
| Absäuerung | Absäu | VGB | 0 | A | Ab | |
| Absaugung | Absg | VGB | 0 | A | Ab | |
| Absaugventil | AbsgVtl | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschaltanlage | AbschEinri | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschaltkonzept | AbschKzpt | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschaltlinie | AbschLin | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschaltreaktivität | AbschReakt | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschaltsignal | AbschSig | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschaltstabantrieb | ASA | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschaltung | Absch | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschaltwert | AbschWt | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abscheideband | AbschdBd | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abscheideflasche | AbschdFla | EC | 0 | A | Ab | |
| Abscheider | Abschd | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abscheiderkondensat | AbschdKond | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschirmung | Abschir | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschlämmschieber | AbschläSchi | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschlämmung | Abschlä | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschlämmwasser | AbschläWa | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschluss | Abschl | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschlussdeckel | AbschlDkl | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschlussglied | AbschlGld | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschlussventil | AbschlVtl | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschnitt | Abschn | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abschwemmbehälter | AbschwBeh | VGB | 0 | A | Ab | |
| Absenkleitung | AbsnkLtg | VGB | 0 | A | Ab | |
| Absetzer | Abse | VGB | 0 | A | Ab | |
| Absetzposition | AbsePos | VGB | 0 | A | Ab | |
| Absicherung | Absi | VGB | 0 | A | Ab | |
| absolut | abs | VGB | 0 | a | ab | |
| Absolutdruck | P Abs | GKM | 0 | A | Ab | |
| Absonderung | Abso | VGB | 0 | A | Ab | |
| Absorber | Abso | VGB | 0 | A | Ab | |
| Absorberelement | AE | VGB | 0 | A | Ab | |
| Absorberstab | AS | VGB | 0 | A | Ab | nur wenn Kurztext zu lang |
| Absorberstabantrieb | ASAntr | VGB | 0 | A | Ab | |
| Absorptionswärmepumpe | AbsoWPp | VGB | 0 | A | Ab | |
| Absperr | A | VGB | A | A | Ab | Absperr ... |
| Absperrarmatur | AAr | VGB | 0 | A | Ab | |
| Absperranlage | AEinri | VGB | 0 | A | Ab | |
| Absperrhahn | AHn | VGB | 0 | A | Ab | |
| Absperrklappe | AK | GKM | 0 | A | Ab | |
| Absperrschieber | AS | GKM | 0 | A | Ab | |
| Absperr-Sicherheitsventil | ASiV | VGB | 0 | A | Ab | |
| Absperrventil | AV | VGB | 0 | A | Ab | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|-----------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Abspritz | Abspr | VGB | A | A | Ab | Abspritz ... |
| Abspritzkondensat | AbsprKond | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abspritzpumpe | AbsprPp | GKM | 0 | A | Ab | |
| Abspritzwasser | AbsprWa | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abstand | G | EC | 0 | A | Ab | als Messgröße |
| Abstandhalter | AH | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abstell | Abst | GKM | A | A | Ab | Abstell... |
| Abstreifer | Abstrf | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abtrieb | Abtr | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abtriebsseite | AbtrSe | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abwasser | Abwa | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abwasseraufbereitung | AA | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abwasseraufbereitungsanlage | AAA | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abwasserfiltrationsanlage | AFA | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abwasserkonzentrat | AbwaKonz | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abwasserpumpe | AbwaPp | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abweichung | Abwei | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abwerf | Abwrf | VGB | A | A | Ab | Abwerf... |
| Abwurf | Abwrf | VGB | A | A | Ab | Abwurf... |
| Abwurfbunker | AbwrfBun | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abziehen | Abz | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abzugsband | AbzBd | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abzugsschnecke | AbzSchn | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abzweig | Abzw | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abzweigedampf | AbzwDa | VGB | 0 | A | Ab | |
| Abzweigkennblatt | AKB | VGB | 0 | A | Ab | |
| Adapter | Adap | VGB | 0 | A | Ad | |
| Additive | Add | VGB | 0 | A | Ad | |
| Adsorption | Adso | VGB | 0 | A | Ad | |
| Aerosole | Aero | VGB | 0 | A | Ae | |
| Aggregat | Aggr | VGB | 0 | A | Ag | |
| Aggregatschutz | AggrSchz | VGB | 0 | A | Ag | |
| Akkumulator | Akku | VGB | 0 | A | Ak | |
| Aktivität | Akt | VGB | 0 | A | Ak | nicht Messgröße |
| Aktivitätsabgabe | AktAbgb | VGB | 0 | A | Ak | |
| Aktivitätsdetektor | AD | VGB | 0 | A | Ak | |
| Aktivitätsfreisetzung | AktFrSe | VGB | 0 | A | Ak | |
| Aktivitätskonzentration | AktKonz | VGB | 0 | A | Ak | |
| Aktivitätsstörfall | AktSF | VGB | 0 | A | Ak | |
| Aktivitätsüberwachung | AÜ | VGB | 0 | A | Ak | |
| Aktivkohle | AktKo | VGB | 0 | A | Ak | |
| Akustik | Aku | VGB | 0 | A | Ak | |
| Alarm | Ala | VGB | 0 | A | Al | |
| Alarmanlage | AlaAnl | VGB | 0 | A | Al | |
| Alarmschalter | AlaSchlt | VGB | 0 | A | Al | |
| Allgemein | Allg | GKM | 0 | A | Al | |
| Altanlage | AltAnl | VGB | 0 | A | Al | |
| Alternative | Altn | VGB | 0 | A | Al | |
| Ammoniak | NH3 | EC | 0 | A | Am | |
| Ammoniakwasser | NH4OH | EC | 0 | A | Am | |
| Ammoniakwasserkühler | NH3-WaKü | VGB | 0 | A | Am | |
| Amplitude | Ampl | VGB | 0 | A | Am | |
| Analog | Ana | VGB | 0 | A | An | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|-------------|--------|-------|-----------|---------------|---------------------------------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Analog-Digital-Umsetzer | ADU | VGB | 0 | A | An | |
| Analogdigitalwandler | ADW | VGB | 0 | A | An | |
| Analogeingang | AnaEingg | VGB | 0 | A | An | |
| Analogsignal | AnaSig | VGB | 0 | A | An | |
| Analogsignal-Aufbereitung | AnaSigAufb | VGB | 0 | A | An | |
| Analogteil | AT | VGB | 0 | A | An | |
| Analogverteiler | AnaVert | VGB | 0 | A | An | |
| Analog-Verteiler-Karte | AVK | VGB | 0 | A | An | |
| Analyse | Anly | VGB | 0 | A | An | nicht Messgröße |
| Analyse | Q | APB | A | A | An | als Messgröße |
| Änderung | Änd | VGB | 0 | Ä | Än | |
| Änderungsarbeiten | ÄndArb | VGB | 0 | Ä | Än | |
| Änderungskennzeichen | ÄKZ | VGB | 0 | Ä | Än | |
| Anfahr | Anf | VGB | A | A | An | Anfahr ... |
| Anfahrautomatik | AnfAuto | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrbetrieb | AnfBetr | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrdampf | AnfDa | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrdampfstrahler | ADS | GKM | 0 | A | An | |
| Anfahrdetektor | AnfDetek | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrentspanner | AnfEntsp | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrflasche | AnfFla | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahr-Kennlinie | AnfKnLin | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrkessel | AnfKes | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrkondensat | AnfKond | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrneutronenquelle | ANQ | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrtrieb | AnfSieb | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrswert | AnfSW | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrstellung | AnfSte | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrstrom | AnfStrm | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrstrom | AnfStrm | EC | A | A | An | (nicht elektrisch) nicht Messgröße |
| Anfahrssystem | AnfSys | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrtransformator | AnfTrafo | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrtransienten | AnfTrans | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrtrocknung | AnfTro | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrventil | AnfVtl | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrverdichter | AnfVerdi | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrvorgang | AnfVorgg | VGB | 0 | A | An | |
| Anfahrwarnung | AW | EC | 0 | A | An | |
| Anfang | Anfa | VGB | A | A | An | Anfang ... |
| Anfangsdruck | AnfaDr | VGB | 0 | A | An | nicht Messgröße |
| Anfangsdruck | P Anfa | EC | 0 | A | An | als Messgröße |
| Anfangstemperatur | AnfaTemp | VGB | 0 | A | An | nicht Messgröße |
| Anfangstemperatur | T Anfa | EC | 0 | A | An | als Messgröße |
| Anfeuchtschnecke | AnfeuchSchn | VGB | 0 | A | An | |
| Anfeuchtung | Anfeuch | VGB | 0 | A | An | |
| Anforderungsstufe | AS | VGB | 0 | A | An | nur wenn Kurztext zu lang |
| angesprochen | angespr | GKM | 0 | a | an | |
| Anhebe | Anheb | VGB | A | A | An | Anhebe ... |
| Anhebepumpe | AnhebPp | VGB | 0 | A | An | |
| Anionen | Anio | VGB | 0 | A | An | |
| Anionenaustauscher | AnioAT | VGB | 0 | A | An | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|--------------|--------|-------|-----------|---------------|---------------------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Anionenaustauscher | AnioAT | EC | A | A | An | |
| Anionenfilter | AnioFi | VGB | 0 | A | An | |
| Anionenharz | AnioHarz | VGB | A | A | An | |
| Anionenharz-Rückspülbehälter | A-RSB | EC | 0 | A | An | |
| Anker | Ank | VGB | 0 | A | An | |
| Ankerschiene | AnkSchin | VGB | 0 | A | An | |
| Ankopplung | Ankop | VGB | 0 | A | An | |
| Ankuppeln | Ankup | VGB | 0 | A | An | |
| Anlage | Anl | VGB | 0 | A | An | |
| Anlagenkennzeichen | AKZ | VGB | 0 | A | An | |
| Anlagenkennzeichensystem | AKS | VGB | 0 | A | An | |
| Anlagenraum | AnlRm | VGB | 0 | A | An | |
| Anlass | Anlas | VGB | A | A | An | Anlass ... |
| Anlassluftkompressor | AnlasLuKompr | VGB | 0 | A | An | |
| Anmischbehälter | AnmiBeh | VGB | 0 | A | An | |
| Annahme | Annm | VGB | 0 | A | An | |
| Anregung | Anr | VGB | 0 | A | An | |
| Anreicherung | Anrei | VGB | 0 | A | An | |
| Ansaug | Ansg | VGB | A | A | An | Ansaug ... |
| Ansaugdruck | AnsgDr | VGB | 0 | A | An | nicht Messgröße |
| Ansaugdruck | P Ansg | EC | 0 | A | An | als Messgröße |
| Ansaugdruckverlust | AnsgDrVerl | VGB | 0 | A | An | nicht Messgröße |
| Ansaugdruckverlust | P AnsgVerl | EC | 0 | A | An | als Messgröße |
| Ansaugfilter | AnsgFi | GKM | 0 | A | An | |
| Ansauggitter | AnsgGit | VGB | 0 | A | An | |
| Ansaugklappe | AnsgKI | VGB | 0 | A | An | |
| Ansaugrohr | AnsgRo | VGB | 0 | A | An | |
| Anschluss | Anschl | VGB | 0 | A | An | |
| Anschlussleitung | AnschlLtg | VGB | 0 | A | An | |
| Anschwemmbehälter | AnschwBeh | VGB | 0 | A | An | |
| Anschwemmen | Anschw | VGB | 0 | A | An | |
| Anschwemmfilter | AnschwFi | VGB | 0 | A | An | |
| Anschwemmpumpe | AnschwPp | VGB | 0 | A | An | |
| Ansetz | Ans | GKM | 0 | A | An | |
| Ansetzbehälter | AnseBeh | VGB | 0 | A | An | |
| Ansprech | Anspr | GKM | A | A | An | Ansprech... |
| Ansprechverzögerung | AnsprVerzö | VGB | 0 | A | An | |
| Ansprechwert | AnsprWt | VGB | 0 | A | An | |
| Anstieg | Anstg | VGB | 0 | A | An | |
| Anstoß | Ansto | VGB | A | A | An | Anstoß ... |
| Antenne | Ant | VGB | 0 | A | An | |
| Antischaummittel | ASM | VGB | 0 | A | An | |
| Antischaummittelbehälter | ASMBeh | VGB | 0 | A | An | |
| Antivalenz | Antival | VGB | 0 | A | An | |
| Antrieb | Antr | VGB | 0 | A | An | |
| Antrieb-Seite | AS | VGB | 0 | A | An | nur wenn Kurztext zu lang |
| Antriebskennblatt | AntrKB | VGB | 0 | A | An | |
| Antriebsmotor | AntrMot | VGB | 0 | A | An | |
| Antriebsseite | AS | GKM | 0 | A | An | |
| Antriebssteuerung | AntrSt | VGB | 0 | A | An | |
| Antriebsturas | AntrTur | GKM | 0 | A | An | |
| Antriebszylinder | AntrZyl | GKM | 0 | A | An | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|--------------|--------|-------|-----------|---------------|------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Anwahlautomatik | AwhlAuto | VGB | 0 | A | An | |
| Anwärm | Anw | VGB | A | A | An | Anwärm ... |
| Anwärmleitung | AnwLtg | VGB | 0 | A | An | |
| Anwärmventil | AnwVtl | VGB | 0 | A | An | |
| Anwurf turbine | AnwrfTurb | VGB | 0 | A | An | |
| Anwurf turbinenregler | ATR | VGB | 0 | A | An | |
| Anzapfdampf | AnzpfDa | VGB | 0 | A | An | |
| Anzapfstufe | AnzpfStuf | VGB | 0 | A | An | |
| Anzapfung | Anzpf | VGB | 0 | A | An | |
| Anzapfung 1 | A1 | EC | 0 | A | An | |
| Anzapfung 2 | A2 | EC | 0 | A | An | |
| Anzapfung 3 | A3 | EC | 0 | A | An | |
| Anzapfung 4 | A4 | EC | 0 | A | An | |
| Anzapfung 5 | A5 | EC | 0 | A | An | |
| Anzapfung 6 | A6 | EC | 0 | A | An | |
| Anzapfung 7 | A7 | EC | 0 | A | An | |
| Anzapfung 8 | A8 | EC | 0 | A | An | |
| Anzapfung 9 | A9 | EC | 0 | A | An | |
| Anzeige | Anz | VGB | 0 | A | An | |
| Anzeigetafel | AnzTfl | VGB | 0 | A | An | |
| Apparat | App | VGB | 0 | A | Ap | |
| Äquivalenz | Aqval | VGB | 0 | A | Aq | |
| Äquivalenzdosis | AqvalDos | VGB | 0 | A | Aq | |
| Arbeit | Arb | EC | 0 | A | Ar | |
| Arbeitsluft | ArbLu | VGB | 0 | A | Ar | |
| Arbeitsstromschalter | ArbStrmSchlt | GKM | 0 | A | Ar | |
| Argon | Arg | EC | 0 | A | Ar | |
| Armatur | Ar | VGB | 0 | A | Ar | |
| Arretierung | Arr | VGB | 0 | A | Ar | |
| Arretierungsrückschlagklappe | ArrRSKI | EC | 0 | A | Ar | |
| Asche | Asche | GKM | 0 | A | As | |
| Ascheabzug | AscheAbz | GKM | 0 | A | As | |
| Aschesilo | AscheSil | GKM | 0 | A | As | |
| Aschetrichter | AscheTrch | GKM | 0 | A | As | |
| Asymmetrie | Asym | VGB | 0 | A | As | |
| Asynchron | Asyn | VGB | 0 | A | As | |
| Atmosphäre | Atm | VGB | 0 | A | At | |
| Aufbereitung | Aufb | VGB | 0 | A | Au | |
| Aufbereitungsanlage | AufbAnl | VGB | 0 | A | Au | |
| Auffang | AufFa | GKM | A | A | Au | Auffang... |
| Auffangen | Auff | GKM | 0 | A | Au | |
| Auffangwanne | AuffWan | GKM | 0 | A | Au | |
| Auffüll | AufFü | GKM | A | A | Au | Auffüll... |
| Auffüllen | Auffü | GKM | 0 | A | Au | |
| Aufgabe | Aufgb | VGB | 0 | A | Au | |
| Aufhängung | Aufhä | VGB | 0 | A | Au | |
| Auflager | Auflag | VGB | 0 | A | Au | |
| Auflockerung | Auflock | VGB | 0 | A | Au | |
| Auflockerungsboden | AuflockBo | VGB | 0 | A | Au | |
| Auflockerungsgebläse | AuflockGebI | EC | A | A | Au | |
| Auflösebehälter | AuflösBeh | GKM | 0 | A | Au | |
| Aufnahme | Aufn | GKM | 0 | A | Au | |
| Auftauanlage | AufTauAnl | GKM | 0 | A | Au | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Aufwärmspanne | AufwSpn | VGB | 0 | A | Au | |
| Aufweitung | Aufwt | EC | 0 | A | Au | |
| Aufzug | Aufz | VGB | 0 | A | Au | |
| Aufzugsanlage | AufzAnl | VGB | 0 | A | Au | |
| Augendusche | AugDu | VGB | 0 | A | Au | |
| Aus | Aus | VGB | A | A | Au | (im Sinne von ausgeschaltet) |
| Ausblas | Ausbla | VGB | A | A | Au | Ausblas ... |
| Ausblasebehälter | AusblaBeh | VGB | 0 | A | Au | |
| Ausbrandluft | ABL | APB | A | A | Au | |
| Ausdampf | Ausda | VGB | A | A | Au | Ausdampf ... |
| Ausdampfleitung | AusdaLtg | VGB | 0 | A | Au | |
| Ausdehnung | Ausdehn | VGB | 0 | A | Au | |
| Ausdehnungsgefäß | AusdehnGf | VGB | 0 | A | Au | |
| Ausfahr | Ausf | VGB | A | A | Au | Ausfahr ... |
| Ausfahren | Ausfahr | GKM | 0 | A | Au | |
| Ausfall | Ausfall | VGB | A | A | Au | Ausfall ... |
| Ausführung | Ausfü | VGB | 0 | A | Au | |
| Ausgang | Ausgg | VGB | 0 | A | Au | |
| Ausgangsgröße | AusggGr | VGB | 0 | A | Au | |
| Ausgangssignal | AusggSig | VGB | 0 | A | Au | |
| ausgefahren | ausgef | EC | A | a | au | (als Zustand) |
| Ausgleich | Ausgl | VGB | 0 | A | Au | |
| Ausgleichsbehälter | AusglBeh | VGB | 0 | A | Au | |
| Auskopplung | Auskop | VGB | 0 | A | Au | |
| Auslauf | Auslf | VGB | 0 | A | Au | |
| Auslegung | Ausleg | VGB | 0 | A | Au | |
| Ausleitung | Ausltg | EC | 0 | A | Au | |
| Auslös | Auslös | VGB | A | A | Au | Auslös ... |
| Auslöseebene | AuslösEbe | VGB | 0 | A | Au | |
| Auslösekriterium | AuslösKrit | VGB | 0 | A | Au | |
| Auslösesignal | AuslösSig | VGB | 0 | A | Au | |
| Auslösestelle | AuslösSte | VGB | 0 | A | Au | |
| Auslöseventil | AuslösVtl | GKM | 0 | A | Au | |
| Ausmauerung | Ausmau | VGB | 0 | A | Au | |
| Ausrüstung | Ausrü | VGB | 0 | A | Au | |
| Ausschalten | Aus | GKM | 0 | A | Au | |
| Ausschwenken | Ausschw | GKM | 0 | A | Au | |
| Außen | Auß | VGB | 0 | A | Au | |
| Außenluft | AußLu | VGB | 0 | A | Au | |
| Außentür | AußTür | VGB | 0 | A | Au | |
| Ausschleuswasser | AusschleuWa | EC | A | A | Au | |
| Ausspeisung | Aussp | VGB | 0 | A | Au | |
| Ausstampfung | Ausstpf | VGB | 0 | A | Au | |
| Austauscher | AT | VGB | 0 | A | Au | |
| Austragerinne | AustrgRin | VGB | 0 | A | Au | |
| Austragung | Austrg | VGB | 0 | A | Au | |
| Austritt | Austr | VGB | 0 | A | Au | |
| Austrittsdruck | AustrDr | VGB | 0 | A | Au | |
| Austrittsklappe | AustrKI | VGB | 0 | A | Au | |
| Austrittssammler | AustrSam | VGB | 0 | A | Au | |
| Austrittstemperatur | AustrTemp | VGB | 0 | A | Au | nicht Messgröße |
| Austrittstemperatur | T Austr | EC | 0 | A | Au | als Messgröße |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|----------------|--------|-------|-----------|---------------|------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Auswahl | Auswhl | GKM | 0 | A | Au | |
| Auswahlschaltung | AuswhlSchlt | VGB | 0 | A | Au | |
| Autark | Aut | VGB | 0 | A | Au | |
| Automatik | Auto | VGB | 0 | A | Au | |
| axial | ax | VGB | 0 | a | ax | |
| Axial-Kompensator | AxKomp | VGB | 0 | A | Ax | |
| Axiallager | AxLag | VGB | 0 | A | Ax | |
| Bahn | Bhn | VGB | 0 | B | Ba | |
| Bahn-Absetzer | BhnAbse | VGB | 0 | B | Ba | |
| Bahnbekohlung | BhnBeko | VGB | 0 | B | Ba | |
| Bahn-Brückenband | BhnBrkBd | VGB | 0 | B | Ba | |
| Bahnkesselwagenentleerung | BhnKesWagEntle | GKM | 0 | B | Ba | |
| Bahn-Schrägband | BhnSchrgBd | VGB | 0 | B | Ba | |
| Bahn-Tiefbunkerquerband | BhnTBunQuBd | VGB | 0 | B | Ba | |
| Bahn-Verteilerband | BhnVertBd | VGB | 0 | B | Ba | |
| Band | Bd | VGB | 0 | B | Ba | |
| Band zur Eisenaushaltung | BdzEAH | EC | 0 | B | Ba | |
| Band zur Kohleaufbereitungsanlage | BdzKAA | EC | 0 | B | Ba | |
| Band zur Kohleverteiler | BZKV | EC | 0 | B | Ba | |
| Bandage | Bdg | VGB | 0 | B | Ba | |
| Bandausleger | BdAusleg | EC | 0 | B | Ba | |
| Bandbreite | BdBrT | VGB | 0 | B | Ba | |
| Bandbrücke | BdBrk | VGB | 0 | B | Ba | |
| Bandfilter | BdFi | VGB | 0 | B | Ba | |
| Bandförderanlage | BdFöAnl | VGB | 0 | B | Ba | |
| Bandschleifenwagen | BdSchlfWag | VGB | 0 | B | Ba | |
| Bandwaage | BdWaag | VGB | 0 | B | Ba | |
| Basis | Bas | VGB | 0 | B | Ba | |
| Basisprüfung | BasPrüf | VGB | 0 | B | Ba | |
| Batterie | Batt | VGB | 0 | B | Ba | |
| Batterieraum | BattRm | VGB | 0 | B | Ba | |
| Baugruppe | BG | VGB | 0 | B | Ba | |
| Baugruppenfunktion | BGFkt | VGB | 0 | B | Ba | |
| Baugruppennummer | BGNr | VGB | 0 | B | Ba | |
| Baugruppenträger | BGTrg | VGB | 0 | B | Ba | |
| Baustrom | BS | VGB | 0 | B | Ba | |
| Baustromverteiler | BSVert | VGB | 0 | B | Ba | |
| Bauwerk | BauWk | VGB | 0 | B | Ba | |
| Bearbeitung | Bearb | VGB | 0 | B | Be | |
| Becken | Bk | VGB | 0 | B | Be | |
| Beckenreinigung | BkRei | VGB | 0 | B | Be | |
| Bedampfung | Beda | VGB | 0 | B | Be | |
| Bedarf | Bedf | VGB | 0 | B | Be | |
| Bedienung | Bed | VGB | 0 | B | Be | |
| Bedienungen | Bed | VGB | 0 | B | Be | |
| Bedingung | Bedg | VGB | 0 | B | Be | |
| Bedüsung | Bedü | VGB | 0 | B | Be | |
| Befahren | Befa | GKM | 0 | B | Be | |
| Befehl | Bef | VGB | 0 | B | Be | |
| Befestigung | Befest | VGB | 0 | B | Be | |
| Befeuchtung | Befeuch | VGB | 0 | B | Be | |
| Befüll | Befüll | VGB | A | B | Be | Befüll ... |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Begehen | Begeh | VGB | 0 | B | Be | |
| Begleiten | Beglt | VGB | 0 | B | Be | |
| Begleitheizung | BegltHz | VGB | 0 | B | Be | |
| Begleitung | Beglt | GKM | 0 | B | Be | |
| Begrenzung | Begrz | VGB | 0 | B | Be | |
| Begutachtung | Begu | VGB | 0 | B | Be | |
| Behälter | Beh | VGB | 0 | B | Be | |
| Behälterabschluss | BehAbschl | VGB | 0 | B | Be | |
| Behandlung | Behdl | VGB | 0 | B | Be | |
| Beheizung | Behz | VGB | 0 | B | Be | |
| Beimischen | Beimi | VGB | 0 | B | Be | |
| Beizen | Beiz | VGB | 0 | B | Be | |
| Bekohlung | Beko | VGB | 0 | B | Be | |
| Bekohlunгswagen | BW | EC | 0 | B | Be | |
| Beladung | Belad | VGB | A | B | Be | |
| Beladungen | Belad | VGB | A | B | Be | |
| Belastung | Bela | VGB | A | B | Be | |
| Belastungen | Bela | VGB | A | B | Be | |
| Belegung | Beleg | VGB | 0 | B | Be | |
| Beleuchtung | Beleu | VGB | 0 | B | Be | |
| Belüftung | Belü | GKM | 0 | B | Be | |
| Belüftung | Belü | VGB | A | B | Be | |
| Belüftungen | Belü | VGB | A | B | Be | |
| Belüfter | Belü | VGB | A | B | Be | |
| Belüftungsventilator | BelüVent | VGB | 0 | B | Be | |
| Beobachtung | Beob | VGB | 0 | B | Be | |
| Beobachtungszelle | BeobZe | VGB | 0 | B | Be | |
| Berechnung | Berech | GKM | 0 | B | Be | |
| Berechtigung | Bere | VGB | 0 | B | Be | |
| Beregnung | Bereg | GKM | 0 | B | Be | |
| Bereich | Ber | VGB | 0 | B | Be | |
| Bereichsumschaltung | BerUmsch | VGB | 0 | B | Be | |
| Bereit | Brt | GKM | A | B | Be | Bereit... |
| Bereitschaft | Brt | GKM | A | B | Be | |
| Berieselung | Beries | VGB | 0 | B | Be | |
| Berstdruckwelle | BDW | VGB | 0 | B | Be | |
| Bersten | Berst | VGB | 0 | B | Be | |
| Berstscheibe | BerstSch | VGB | 0 | B | Be | |
| Beschaufelung | Beschf | VGB | 0 | B | Be | |
| Beschichtung | Beschi | GKM | 0 | B | Be | |
| Beschickungsanlage | BeschkAnl | VGB | 0 | B | Be | |
| Beschickungspumpe | BeschkPp | EC | A | B | Be | |
| Beschickungspumpe Umkehrosmose | BeschkPp UO | EC | 0 | B | Be | |
| Beschleunigung | Beschl | VGB | 0 | B | Be | nicht Messgröße |
| Bestellung | Best | VGB | 0 | B | Be | |
| Betadetektor | BD | VGB | 0 | B | Be | |
| Betätigung | Betä | VGB | 0 | B | Be | |
| Betauung | Betau | VGB | 0 | B | Be | |
| Betrieb | Betr | VGB | A | B | Be | |
| Betriebs | Betr | VGB | A | B | Be | |
| Betriebsabwasser | BetrAbwa | VGB | 0 | B | Be | |
| Betriebsanleitung | BetrAnltg | VGB | 0 | B | Be | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|------------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Betriebsanweisung | BetrAnw | VGB | 0 | B | Be | |
| Betriebsart | BetrArt | VGB | 0 | B | Be | |
| Betriebsbedingung | BetrBedg | VGB | 0 | B | Be | |
| Betriebsbegrenzung | BetrBegrz | VGB | 0 | B | Be | |
| Betriebsdampfstrahler | BDS | GKM | 0 | B | Be | |
| Betriebsdruck | BetrDr | VGB | 0 | B | Be | nicht Messgröße |
| Betriebsdruck | P Betr | EC | 0 | B | Be | als Messgröße |
| Betriebshandbuch | BHB | VGB | 0 | B | Be | |
| Betriebsheizung | BetrHz | VGB | 0 | B | Be | |
| Betriebskondensat | BetrKond | VGB | 0 | B | Be | |
| Betriebslast | BetrLa | VGB | 0 | B | Be | |
| Betriebsmesskolonne | BMK | VGB | 0 | B | Be | |
| Betriebsspannung | BetrSpg | VGB | 0 | B | Be | nicht Messgröße |
| Betriebsspannung | U Betr | EC | 0 | B | Be | als Messgröße |
| Betriebsstörung | BetrStö | VGB | 0 | B | Be | |
| Betriebsstrang | BetrStr | VGB | 0 | B | Be | |
| Betriebsstundenzähler | BetrStdZä | VGB | 0 | B | Be | nicht Messgröße |
| Betriebsstundenzähler | K Betr | EC | 0 | B | Be | als Messgröße |
| Betriebssystem | BetrSys | VGB | 0 | B | Be | |
| Betriebstemperatur | BetrTemp | VGB | 0 | B | Be | nicht Messgröße |
| Betriebstemperatur | T Betr | EC | 0 | B | Be | als Messgröße |
| Betriebswasser | BetrWa | EC | 0 | B | Be | |
| Betriebswasserbecken | BetrWaBk | EC | 0 | B | Be | |
| Betriebswasserpumpen | BetrWaPp | EC | 0 | B | Be | |
| Betriebswasserstrahler | BWS | GKM | 0 | B | Be | |
| Betriebswassersystem | BetrWaSys | EC | 0 | B | Be | |
| Bewässerung | Bewa | GKM | 0 | B | Be | |
| Bezeichnung | Bez | VGB | 0 | B | Be | |
| Bilanz | Bil | VGB | 0 | B | Bi | |
| Binär | Bin | VGB | 0 | B | Bi | |
| Binärsignal | BinSig | VGB | 0 | B | Bi | |
| Binärsignalaufbereitung | BinSigAufb | VGB | 0 | B | Bi | |
| Biologisch | Bio | VGB | 0 | B | Bi | |
| Blackbox | BB | EC | 0 | B | Bl | |
| Blas | Bla | VGB | A | B | Bl | Blas ... |
| Bläser | Bla | VGB | A | B | Bl | |
| Blasluft | BlaLu | VGB | 0 | B | Bl | |
| Blende | Ble | VGB | 0 | B | Bl | |
| Blindeleistung | BliLstg | VGB | 0 | B | Bl | nicht Messgröße |
| Blindeleistung elektrisch | QLstg | EC | 0 | B | Bl | als Messgröße |
| Blindscheibe | BliSch | VGB | 0 | B | Bl | |
| Blindstrom | BliStrm | VGB | 0 | B | Bl | nicht Messgröße |
| Blindstrom | I Bli | EC | 0 | B | Bl | als Messgröße |
| Blinken | Blin | VGB | 0 | B | Bl | |
| Blinkleuchte | BlinLeu | VGB | 0 | B | Bl | |
| Blinklicht | BlinLi | VGB | 0 | B | Bl | |
| Blitz | Blz | VGB | 0 | B | Bl | |
| Blitzschutz | BlzSchz | VGB | 0 | B | Bl | |
| Block | Bl | VGB | A | B | Bl | |
| blockieren | Bl | VGB | A | b | bl | |
| Blockaufhängung | BlAufhä | VGB | 0 | B | Bl | |
| Blockierspindel | BlSpin | VGB | 0 | B | Bl | |
| Blockleitgerät | BlLtGer | VGB | 0 | B | Bl | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Blockleitprogramm | BLtProg | VGB | 0 | B | Bl | |
| Blockschutz | BlSchz | VGB | 0 | B | Bl | |
| Blocksteuerung | BlSt | VGB | 0 | B | Bl | |
| Blockverteiband | BVB | EC | 0 | B | Bl | |
| Bock | Bck | VGB | 0 | B | Bo | |
| Boden | Bo | VGB | 0 | B | Bo | |
| Bodenkühleinrichtung | BKE | VGB | 0 | B | Bo | |
| Bogenrechenabwasserpumpe | BAP | GKM | 0 | B | Bo | |
| Bohren | Bohr | VGB | 0 | B | Bo | |
| Borierung | Bor | VGB | A | B | Bo | |
| Borier | Bor | VGB | A | B | Bo | Borier- |
| Borsäure und Deionateinspeisung | BorDeiEinsp | VGB | 0 | B | Bo | |
| Borsäure/Deionat | BorDei | VGB | 0 | B | Bo | |
| Borwasser | BorWa | VGB | 0 | B | Bo | |
| Borwasserflutbehälter | BorWaFluBeh | VGB | 0 | B | Bo | |
| Brand | Brd | VGB | 0 | B | Br | |
| Brandabschnitt | BrdAbschn | VGB | 0 | B | Br | |
| Brandalarm | BrdAla | VGB | 0 | B | Br | |
| Brandbelastung | BrdBela | VGB | 0 | B | Br | |
| Brandmeldeanlage | BMA | VGB | 0 | B | Br | |
| Brandmelder | BrdMld | VGB | 0 | B | Br | |
| Brandmeldezentrale | BMZ | VGB | 0 | B | Br | |
| Brandschutz | BrdSchz | VGB | 0 | B | Br | |
| Brandschutzklappe | BrdSchzKl | VGB | A | B | Br | |
| Brandschutzklappen | BrdSchzKl | VGB | A | B | Br | |
| Brandschutzplan | BrdSchzPln | VGB | 0 | B | Br | |
| Brandüberwachung | BrdÜW | APB | B | B | Br | |
| Branntkalk | BrtK | EC | 0 | B | Br | |
| Branntkalksilo | BKS | EC | 0 | B | Br | |
| Brauchwasser | BraWa | VGB | 0 | B | Br | |
| Braunkohle | BK | VGB | 0 | B | Br | |
| Brecher | Bre | VGB | 0 | B | Br | |
| Bremse | Brem | VGB | 0 | B | Br | |
| Bremskraft | BremKft | VGB | 0 | B | Br | als Messgröße |
| Bremslüfter | BremLü | VGB | 0 | B | Br | |
| Brenn | Brn | VGB | A | B | Br | Brenn- |
| Brenner | Brn | VGB | A | B | Br | |
| Brennelement | BE | VGB | 0 | B | Br | |
| Brennelementbecken | BEbk | VGB | 0 | B | Br | |
| Brennelement-Kontrollvorrichtung | BEKV | VGB | 0 | B | Br | |
| Brennelementlager | BElag | VGB | 0 | B | Br | |
| Brennelement-Lagergreifer | BElagGrf | VGB | 0 | B | Br | |
| Brennelementschutzsystem | BESS | VGB | 0 | B | Br | |
| Brennelement-Transportbehälter | BETB | VGB | 0 | B | Br | |
| Brennelementwaschzelle | BEWZ | VGB | 0 | B | Br | |
| Brennelementwechsel | BEWech | VGB | 0 | B | Br | |
| Brennelementwechselanlage | BEWA | VGB | 0 | B | Br | |
| Brennerebene | BrnEbe | VGB | 0 | B | Br | |
| Brennerluft | BrnLu | VGB | 0 | B | Br | |
| Brennkammer | BrnKam | VGB | 0 | B | Br | |
| Brennkammerwand | BrnKamWd | VGB | 0 | B | Br | |
| Brennstab | BS | VGB | 0 | B | Br | |
| Brennstoff | BrnStf | VGB | 0 | B | Br | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|-------------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Brennstoffkreislauf | BrnStfKr | VGB | 0 | B | Br | |
| Brennstoffzelle | BrnStfZe | VGB | 0 | B | Br | |
| Brennstoffzyklus | BSZ | VGB | 0 | B | Br | |
| Bruch | Br | VGB | 0 | B | Br | |
| Brücke | Brk | VGB | 0 | B | Br | |
| Brückenkran | BrkKrn | VGB | 0 | B | Br | |
| Brüden | Brü | VGB | 0 | B | Br | |
| Brüendampfkühler | BrüDaKü | VGB | 0 | B | Br | |
| Brüdenkondensator | BrüKond | VGB | 0 | B | Br | |
| Brüdenventil | BrüVtl | VGB | 0 | B | Br | |
| Brunnen | Bru | VGB | 0 | B | Br | |
| Brunnenwasser | BruWa | VGB | 0 | B | Br | |
| Brutelement | BrutE | VGB | 0 | B | Br | |
| Buchholtzschutz | BuchSchz | VGB | 0 | B | Bu | |
| Buchholzrelais | BuchRls | GKM | 0 | B | Bu | |
| Buchse | Bu | VGB | 0 | B | Bu | |
| Büchse | Bü | VGB | 0 | B | Bü | |
| Bühne | Büh | VGB | 0 | B | Bü | |
| Bündel | Bün | VGB | 0 | B | Bü | |
| Bundesimmissionsschutzgesetz | BImSchG | GKM | 0 | B | Bu | |
| Bunker | Bun | VGB | 0 | B | Bu | |
| Bunkerentleerungswagen | BEW | EC | 0 | B | Bu | |
| Bunkerschießanlage | BunSchßAnl | VGB | 0 | B | Bu | |
| Bunkerschwerbau | BunSchwrBau | VGB | 0 | B | Bu | |
| Bürste | Bür | EC | 0 | B | Bü | |
| Bypass | Byp | VGB | 0 | B | By | |
| Bypassventil | BypVtl | VGB | 0 | B | By | |
| Charge | Chg | VGB | 0 | C | Ch | |
| Chemie | Ch | VGB | 0 | C | Ch | |
| Chemikalien-Station | ChStat | VGB | 0 | C | Ch | |
| CIP-Station | CIP-Stat | EC | 0 | C | Cl | |
| CO2 | CO2 | EC | 0 | C | CO | |
| Computer | Comp | VGB | 0 | C | Co | |
| Containment | Cont | VGB | A | C | Co | |
| Container | Cont | VGB | A | C | Co | |
| cos Phi elektrisch | Phi | EC | 0 | c | co | als Messgröße |
| Dachventilator | DchVent | VGB | 0 | D | Da | |
| Damm | Dam | VGB | 0 | D | Da | |
| Dämmen | Däm | VGB | 0 | D | Dä | |
| Dammplatte | DamPl | VGB | 0 | D | Da | |
| Dämmstoff | DämStf | VGB | 0 | D | Dä | |
| Dammtafel | DamTfl | VGB | 0 | D | Da | |
| Dampf | Da | VGB | 0 | D | Da | |
| Dampfbläser | DaBla | EC | 0 | D | Da | |
| Dampfbypass | DaByp | VGB | 0 | D | Da | |
| Dampfdruck | DaDr | VGB | 0 | D | Da | nicht Messgröße |
| Dampfdruck | P Da | EC | 0 | D | Da | als Messgröße |
| Dampferzeuger | DE | VGB | 0 | D | Da | |
| Dampferzeuger | K.. | GKM | A | D | Da | Kessel |
| Dampferzeuger-Anlage | DEAnl | VGB | 0 | D | Da | |
| Dampf-Gasvorwärmer | DaGaVo | GKM | 0 | D | Da | |
| Dampfkühler | DaKü | VGB | 0 | D | Da | |
| Dampf-Luftvorwärmer | DaLuVo | GKM | 0 | D | Da | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|------------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Dampf-Luftvorwärmer | DaLuvo | VGB | 0 | D | Da | |
| Dampfprüfstock | DaPrüfSto | EC | 0 | D | Da | |
| Dampfstrahler | DaStrl | VGB | 0 | D | Da | |
| Dampfstrahlluftsauger | DaStrlLuSg | VGB | 0 | D | Da | |
| Dampftemperatur | DaTemp | VGB | 0 | D | Da | nicht Messgröße |
| Dampftemperatur | T Da | EC | 0 | D | Da | als Messgröße |
| Dampftemperaturregelung | DaTempReg | VGB | 0 | D | Da | |
| Dampftemperaturregelung | DaTempReg | GKM | 0 | D | Da | |
| Dampfturbine | M.. | GKM | 0 | D | Da | |
| Dampfumformer | DaUmf | VGB | 0 | D | Da | |
| Dämpfung | Dä | VGB | 0 | D | Dä | |
| Daten | Dat | VGB | A | D | Da | |
| Datei | Dat | VGB | A | D | Da | |
| Datenblatt | DatBl | VGB | 0 | D | Da | |
| Datensichtanzeige | DSA | VGB | 0 | D | Da | |
| Datensichtgerät | DSG | VGB | 0 | D | Da | |
| Datenverarbeitung | DV | VGB | 0 | D | Da | |
| Datenverarbeitungsanlage | DVA | VGB | 0 | D | Da | |
| Dauerlicht | DauLi | VGB | 0 | D | Da | |
| Decke | Dck | VGB | 0 | D | De | |
| Deckel | Dkl | VGB | 0 | D | De | |
| Dehnung | Dehn | VGB | 0 | D | De | nicht Messgröße |
| Dehnung | Y | EC | 0 | D | De | als Messgröße |
| Dehnungsmessstreifen | DMS | VGB | 0 | D | De | |
| Deionat | Dei | VGB | 0 | D | De | |
| Deionatbehälter | DeiBeh | VGB | 0 | D | De | |
| Deionatpumpe | DeiPp | VGB | 0 | D | De | |
| Deionatversorgung | DeiVerso | EC | 0 | D | De | |
| Dekanter | Dekan | VGB | 0 | D | De | |
| Dekontamination | Dekont | VGB | 0 | D | De | |
| Dekontaminationsabwasser | DekontAbWa | VGB | 0 | D | De | |
| Dekontaminationsanlage | DekontAnl | VGB | 0 | D | De | |
| Dekontaminationsbox | DekontBox | VGB | 0 | D | De | |
| Dekontaminationsdusche | DekontDu | VGB | 0 | D | De | |
| Dekontaminationsfaktor | DekontFak | VGB | 0 | D | De | |
| Dekontaminationsmittel | DekontM | VGB | 0 | D | De | |
| Dekontaminationswerkstatt | DekontWkSt | VGB | 0 | D | De | |
| Deponiegas | DepG | VGB | 0 | D | De | |
| Destillation | Dest | VGB | 0 | D | De | |
| Detektor | Detek | VGB | 0 | D | De | |
| Dezentral | Dezent | EC | 0 | D | De | |
| Dicht | Di | VGB | A | D | Di | Dicht ... |
| Dichte | Di | VGB | 0 | D | Di | nicht Messgröße |
| Dichte | D | EC | 0 | D | Di | als Messgröße |
| Dichtkontrollsystem | DiKonSys | APB | B | D | Di | |
| Dichtöl | DiÖl | VGB | 0 | D | Di | |
| Dichtölkühler | DiÖlKü | VGB | 0 | D | Di | |
| Dichtölpumpe | DiÖlPp | VGB | 0 | D | Di | |
| Dichtring | DiRi | EC | 0 | D | Di | |
| Dichtung | Di | VGB | 0 | D | Di | nicht Messgröße |
| Dichtungssperrwasser | DiSperWa | VGB | 0 | D | Di | |
| Dichtungssperrwasserfilter | DiSperWaFi | VGB | 0 | D | Di | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|--------------|--------|-------|-----------|---------------|---------------------------------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Dichtungssperrwasserpumpe | DiSperWaPp | VGB | 0 | D | Di | |
| Dickstoffpumpe | DickStfPp | VGB | 0 | D | Di | |
| Diesel | Dies | VGB | 0 | D | Di | |
| Dieselaggregat | DiesAggr | VGB | 0 | D | Di | |
| Dieselanlage | DiesAnl | VGB | 0 | D | Di | |
| Dieselsteuerstelle | DiesStSte | VGB | 0 | D | Di | |
| Differentialschutz | DiffSchz | VGB | 0 | D | Di | nicht Messgröße |
| Differentialschutz | ID | EC | 0 | D | Di | als Messgröße |
| Differenz | Diff | VGB | 0 | D | Di | nicht Messgröße und Folgebuchstabe |
| Differenz | D | EC | 0 | D | Di | als Messgröße; Folgebuchstabe |
| Differenzdruck | PD | EC | 0 | D | Di | als Messgröße |
| Differenzdruckanzeiger | DiffDrAnz | VGB | 0 | D | Di | |
| Differenzdruckgeber | DiffDrGb | VGB | 0 | D | Di | |
| Differenzdruckmessumformer | DiffDrMU | VGB | 0 | D | Di | |
| Differenzdruckregelung | DiffDrReg | VGB | 0 | D | Di | |
| Differenzdruckwächter | DiffDrWäch | VGB | 0 | D | Di | |
| Differenztemperatur | DiffTemp | VGB | 0 | D | Di | nicht Messgröße |
| Diffuser | Diffu | VGB | A | D | Di | |
| Diffusion | Diffu | VGB | A | D | Di | |
| Digestoren | Digest | VGB | 0 | D | Di | |
| Digital | Dig | VGB | 0 | D | Di | |
| Digitalsignal | DigSig | VGB | 0 | D | Di | |
| Dimension | Dim | VGB | 0 | D | Di | |
| Diode | Dio | VGB | 0 | D | Di | |
| direkt | dir | VGB | 0 | d | di | |
| Disposition | Dispo | VGB | 0 | D | Di | |
| Distanz | Dist | VGB | 0 | D | Di | |
| Distanzschutz | DistSchz | VGB | 0 | D | Di | als Messgröße |
| Dokumentation | Dok | VGB | 0 | D | Do | |
| Doppel | Dpp | VGB | 0 | D | Do | |
| Doppelabsperrklappe | DppAK | VGB | 0 | D | Do | |
| Doppelboden | DppBo | VGB | 0 | D | Do | |
| Doppelfilter | DppFi | VGB | 0 | D | Do | |
| Doppelklappe | DppKl | VGB | 0 | D | Do | |
| Doppelkreuzungsweiche | DppKrzWei | VGB | 0 | D | Do | |
| Doppelmembran | DppMemb | VGB | 0 | D | Do | |
| Doppelpaddelschnecke | DppPadSchn | VGB | 0 | D | Do | |
| Doppelpendelschleuse | DppPenSchleu | VGB | 0 | D | Do | |
| Dosierbehälter | DosBeh | VGB | 0 | D | Do | |
| Dosierleistung | DosLstg | VGB | 0 | D | Do | |
| Dosierleitung | DosLtg | GKM | 0 | D | Do | |
| Dosierpumpe | DosPp | VGB | 0 | D | Do | |
| Dosierung | Dos | VGB | A | D | Do | |
| Dosis | Dos | VGB | A | D | Do | |
| Dosierwalze | DosWal | VGB | 0 | D | Do | |
| Dosimeter | Dosim | VGB | 0 | D | Do | |
| Dosisleistung | DosLstg | VGB | 0 | D | Do | |
| Draht | Dra | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drahtklopfer | DraKlpf | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drainage | Drai | VGB | 0 | D | Dr | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|------------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Drainagesystem | DraiSys | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drallverstellung | DrIVerste | VGB | 0 | D | Dr | |
| Dreheinrichtung | DreEinri | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drehen | Dre | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drehmoment | DreMo | VGB | 0 | D | Dr | als Messgröße |
| Drehmomentanzeige | DreMoAnz | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drehrichtung | DreRich | VGB | 0 | D | Dr | als Messgröße |
| Drehstrom | DS | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drehstrommotor | DSMot | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drehvorrichtung | DreVorri | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drehwerk | DreWk | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drehzahl | S | APB | B | S | S | als Messgröße |
| Drehzahl | Drz | VGB | 0 | D | Dr | nicht Messgröße |
| Drehzahlgeber | DrzGb | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drehzahlregler | DrzReg | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drehzahlsollwertsteller | DrzSWSte | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drehzahlwächter | DrzWäch | VGB | 0 | D | Dr | |
| Dreiweg | 3-W | VGB | 0 | D | Dr | |
| Dreiwegeregelventil | 3-WRV | VGB | 0 | D | Dr | |
| Dreiwegeventil | 3-WVtl | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drossel | Dros | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drosselklappe | DrosKI | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drosselspule | DrosSpu | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drosselventil | DrosVtl | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druck | Dr | VGB | 0 | D | Dr | nicht Messgröße |
| Druck | P | EC | 0 | D | Dr | als Messgröße |
| Druckabbau | DrAbb | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckabbaussystem | DrAbbSys | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckabfall | DrAbfal | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckabsicherung | DrAbsi | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckaufbau | DrAufb | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckausgleichsarmatur | DrAusglAr | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckausgleichsbehälter | DrAusglBeh | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckausgleichsleitung | DrAusglLtg | EC | A | D | Dr | |
| Druckausgleichsventil | DrAusglVtl | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckbegrenzungsventil | DrBegrVtl | GKM | 0 | D | Dr | |
| Druckbehälter | DrBeh | VGB | A | D | Dr | |
| Druckgefäß | DrBeh | VGB | A | D | Dr | |
| Druckdifferenz | PD | APB | A | D | Dr | |
| Druckentlastungsleitung | DrEntlaLtg | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckentlastungssystem | DrEntlaSys | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drucker | Dru | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckerhöhung | DrErh | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckerhöhungsanlage | DrErhAnl | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckerhöhungspumpe | DrErhPp | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckgeber | DrGb | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drucksendegefäß statt Druckgefäß-förderer | DrSendGf | GKM | A | D | Dr | |
| Druckhalterfüllstand | DHFüllSta | VGB | 0 | D | Dr | nicht Messgröße |
| Druckhalterfüllstand | L DH | EC | 0 | D | Dr | als Messgröße |
| Druckhalteventil | DHVtl | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckhaltung | DH | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckhalter | DH | VGB | A | D | Dr | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|-------------|--------|-------|-----------|---------------|--|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Druckkettenförderer | DKF | VGB | A | D | Dr | |
| Drucklager | DrLag | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckleitung | DrLtg | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckluft | DrLu | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckluftanlage | DrLuAnl | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckluftbehälter | DrLuBeh | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckluftherzeugung | DrLuErz | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckluftkompressor | DrLuKompr | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drucklufttrockner | DrLuTro | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckluftventil | DrLuVtl | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckluftversorgung | DrLuVerso | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckmessdose | DrMesDos | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckmessung | DrMes | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckmessung | P | EC | 0 | D | Dr | als Messgröße |
| Druckminderer | DrMind | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckminderventil | DrMindVtl | VGB | 0 | D | Dr | |
| Drucköl | DrÖl | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckprobe | DrPr | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckprobenverschluss | DrPrVerschl | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckprüfung | DrPrüf | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckreduzierung | DrRed | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckregelventil | DrRegVtl | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckschalter | DrSchlt | GKM | 0 | D | Dr | |
| Druckschieber | DrSchi | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckseite | DrSe | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckspeicher | DrSpei | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckspüler | DrSpü | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckventil | DrVtl | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckverlust | DrVerl | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckwächter | DrWäch | VGB | 0 | D | Dr | |
| Druckwasserreaktor | DWR | VGB | 0 | D | Dr | |
| Dünnschlammpumpe | DünnSchlmPp | EC | A | D | Dü | |
| Dunst | Dun | VGB | 0 | D | Du | |
| Durch | Dur | VGB | 0 | D | Du | |
| Durchdringung | DurDri | VGB | 0 | D | Du | |
| Durchfluss | F | APB | A | D | Du | als Messgröße |
| Durchfluss | DurFl | VGB | 0 | D | Du | nicht Messgröße |
| Durchfluss- Summenmessung | FSum | EC | 0 | D | Du | als Messgröße; zwei Messstellen als Summe |
| Durchflussmessung-Integral | Fintg | EC | 0 | D | Du | als Messgröße; Integral über der Zeit --> Zähler |
| Durchflussregler | DurFIReg | VGB | 0 | D | Du | |
| Durchführung | DurFühr | VGB | 0 | D | Du | |
| Durchgang | DurGg | VGB | 0 | D | Du | |
| Durchlauf | DurLf | VGB | 0 | D | Du | |
| Durchlaufbehälter | DurLfBeh | VGB | 0 | D | Du | |
| Durchlaufbetrieb | DurLfBetr | VGB | 0 | D | Du | |
| Durchlauferhitzer | DurLfErhz | VGB | 0 | D | Du | |
| Durchsatz | F | EC | 0 | D | Du | als Messgröße |
| Durchstrahlungsprüfung | DSP | VGB | 0 | D | Du | |
| Dusche | Du | VGB | 0 | D | Du | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|----------------|--------|-------|-----------|---------------|------------------------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Düse | Dü | VGB | 0 | D | Dü | |
| Düsenförderer | DüFö | EC | A | D | Dü | |
| Düsenstock | DüStok | VGB | 0 | D | Dü | |
| dynamisch | dyn | VGB | 0 | d | dy | |
| Ebene | Ebe | VGB | 0 | E | Eb | |
| Eckringschieber | EckRiSchi | VGB | 0 | E | Ec | |
| Economizer | Eco | VGB | 0 | E | Ec | |
| Effektiv | Eff | VGB | 0 | E | Ef | |
| Eigenbedarf | EB | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eigenbedarfsanlage | EBAnl | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eigenbedarfsleistung | EBLstg | VGB | 0 | E | Ei | nicht Messgröße |
| Eigenbedarfsleistung | PLstg EB | EC | 0 | E | Ei | als Messgröße |
| Eigenbedarfstransformator | EBTrafo | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eigenbedarfsumschaltung | EBU | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eimerkette | EimKet | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eimerkettenantrieb | EimKetAntr | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eimerkettenspannvorrichtung | EimKetSpnVorri | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eimerleiter | EimLt | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eimerleiterwindwerk | EimLtWiWk | VGB | 0 | E | Ei | |
| Ein | Ein | VGB | A | E | Ei | (im Sinne von eingeschaltet) |
| Einbau | Einb | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eindicker | Eind | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eindüsen | Eindü | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einfachgreifer | EG | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einfahren | Einf | VGB | A | E | Ei | |
| Eingefahren | Einf | VGB | A | E | Ei | |
| Eingabe | Eingb | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eingang | Eingg | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eingangssgröße | EinggGr | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eingangssignal | EinggSig | VGB | 0 | E | Ei | |
| eingefahren | eingef | EC | 0 | e | ei | (als Zustand) |
| Eingriff | Eingr | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einhängen | Einhä | VGB | A | E | Ei | |
| eingehängt | Einhä | VGB | A | e | ei | |
| Einheit | Einh | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einkammerfilter | EinkamFi | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einlass | Einlas | VGB | A | E | Ei | Einlass ... |
| Einlassventil | EinlasVtl | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einlauf | Einlf | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einlaufbehälter | EinlfBeh | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einleitung | Einltg | EC | 0 | E | Ei | |
| Einrichtung | Einri | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einsatz | Eins | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einschalten | Ein | GKM | 0 | E | Ei | |
| Einschaltspannung | EinSpG | VGB | 0 | E | Ei | nicht Messgröße |
| Einschaltspannung | U Ein | EC | 0 | E | Ei | als Messgröße |
| Einschaltstrom | EinStrm | VGB | 0 | E | Ei | nicht Messgröße |
| Einschaltstrom | I Ein | EC | 0 | E | Ei | als Messgröße |
| Einschub | EinSchb | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einspeisepumpe | EinspPp | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einspeisung | Einsp | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einspritz | Einspr | VGB | A | E | Ei | Einspritz ... |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Einspritzkühler | EinsprKü | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einspritzpumpe | EP | GKM | 0 | E | Ei | |
| Einspritzregelventil | RV Einspr | GKM | 0 | E | Ei | |
| Einspritzung | Einspr | GKM | 0 | E | Ei | |
| Einspritzventil | EinsprVtl | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einspritzwasser | EinsprWa | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einspritzwasserventil | EinsprWaVtl | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einsteckvorwärmer | EstVW | GKM | 0 | E | Ei | |
| Einstell | Einste | VGB | A | E | Ei | Einstell ... |
| Einstellbereich | EinsteBer | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einstellklappe | EK | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einstellventil | EV | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einstiegsbauwerk | EinstgBauWk | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eintrag | Eintrg | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eintritt | Eintr | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eintrittsammler | EintrSam | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eintrittsklappe | EintrKl | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einwirkung von Außen | EVA | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einwirkungen von Innen | EVI | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einzel | Einz | VGB | 0 | E | Ei | |
| Einzelfunktionsprüfung | EFP | VGB | 0 | E | Ei | |
| Eisenaushaltung | EAH | EC | 0 | E | Ei | |
| Eisenchloridbehälter | FeClBeh | GKM | 0 | E | Ei | |
| Ejektor | Ejekt | VGB | 0 | E | Ej | |
| Elek.-hydr. Turbinenregler | EHTR | VGB | 0 | E | El | |
| Elektrik | E | VGB | A | E | El | |
| Elektronik | E | VGB | A | E | El | |
| Elektrobetrieb | EBetr | VGB | 0 | E | El | |
| Elektro-Dampferzeuger | EDE | VGB | 0 | E | El | |
| Elektrode | Eltrod | VGB | 0 | E | El | |
| Elektroerhitzer | EErhz | VGB | 0 | E | El | |
| Elektrofilter | EFi | VGB | 0 | E | El | |
| Elektroheizung | EHZ | VGB | 0 | E | El | |
| Elektrohydraulisch | EHyd | VGB | 0 | E | El | |
| Elektrohydraulischer Wandler | EHW | VGB | 0 | E | El | |
| Elektrokesselspeisepumpe | EKSP | VGB | 0 | E | El | |
| Elektrolyt | Elyt | VGB | 0 | E | El | |
| Elektromagnetfilter | EMF | VGB | 0 | E | El | |
| Elektromagnetisch | EMag | VGB | 0 | E | El | |
| Elektromotor | EMot | VGB | 0 | E | El | |
| Elektromotorische Kraft | EMK | VGB | 0 | E | El | |
| Elektronische Datenverarbeitung | EDV | VGB | 0 | E | El | |
| Elektron.Sicherheitsüberwachung | ESiÜWach | GKM | 0 | E | El | |
| Elektron.Sicherungsüberwachung | ESU | VGB | 0 | E | El | |
| Elektropneumatischer Wandler | EPW | APT | A | E | El | |
| Elektroschaltanlage | ESchltAnl | GKM | 0 | E | El | |
| Elektrospeisewasserhauptpumpe | ESHP | EC | 0 | E | El | |
| Elektrospeisewasserpumpe | ESP | EC | 0 | E | El | |
| Elektrospeisewasservorpumpe | ESVP | EC | 0 | E | El | |
| Elektroversorgung | EVerso | VGB | 0 | E | El | |
| Elektroverteilung | EVert | VGB | 0 | E | El | |
| Elektrowerkstatt | EWkSt | VGB | 0 | E | El | |
| Element | Elem | VGB | 0 | E | El | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Elevator | Elev | VGB | 0 | E | El | |
| Emission | Emi | VGB | 0 | E | Em | |
| Emissionsfernüberwachung | EFU | VGB | 0 | E | Em | |
| Emissionsgrenzwerte | EmiGW | VGB | 0 | E | Em | |
| Emissionsüberwachungssystem | EmiÜWachSys | VGB | 0 | E | Em | |
| Empfang | Empf | VGB | A | E | Em | |
| Empfänger | Empf | VGB | A | E | Em | |
| Emulsion | Emu | VGB | 0 | E | Em | |
| Endschalter | ES | VGB | 0 | E | En | |
| Endschalter Metallfund | G MetFund | EC | 0 | E | En | |
| Endschalter Sicherheit | G Si | EC | 0 | E | En | |
| Endschalter Überschüttung | G ÜSchütt | EC | 0 | E | En | |
| Endstellung | EndSte | VGB | 0 | E | En | nicht Messgröße |
| Endstellung | G End | EC | 0 | E | En | als Messgröße |
| Endstufe | EndStuf | VGB | 0 | E | En | |
| Energie | Energ | VGB | 0 | E | En | |
| Energieversorgungsunternehmen | EVU | VGB | 0 | E | En | |
| Entaschung | Entasch | VGB | 0 | E | En | |
| Enteisung | Enteisng | GKM | 0 | E | En | |
| Entfeuchter | Entfeuch | VGB | 0 | E | En | |
| Entgaser | Entg | VGB | 0 | E | En | |
| Enthalpie | Entha | VGB | 0 | E | En | als Messgröße |
| Enthärtungsanlage | EnthäAnl | VGB | 0 | E | En | |
| Enthitzer | Enthz | VGB | 0 | E | En | |
| Entkoppel | Entkop | VGB | 0 | E | En | |
| Entkopplungsglied | EntkopGld | VGB | 0 | E | En | |
| Entkuppel | Entkup | VGB | 0 | E | En | |
| Entladepumpe | EntladPp | VGB | 0 | E | En | |
| Entladung | Entlad | GKM | 0 | E | En | |
| Entlastung | Entla | VGB | A | E | En | |
| Entlastungen | Entla | VGB | A | E | En | |
| Entlastungsleitung | EntlaLtg | VGB | 0 | E | En | |
| Entlastungsregelventil | EntlaRV | VGB | 0 | E | En | |
| Entlastungsventil | EntlaVtl | VGB | 0 | E | En | |
| Entleerung | Entle | VGB | 0 | E | En | |
| Entleerungspumpe | EntlePp | EC | 0 | E | En | |
| Entleerungsschacht | EntleSch | EC | 0 | E | En | |
| Entlüftung | Entlü | VGB | 0 | E | En | |
| Entlüftungsbehälter | EntlüBeh | VGB | 0 | E | En | |
| Entlüftungsventil | EntlüVtl | VGB | 0 | E | En | |
| Entnahme | Entnm | VGB | 0 | E | En | |
| Entnahmeschnellschlussventil | EntnmSSV | VGB | 0 | E | En | |
| Entnahmestelle | EntnmSte | VGB | 0 | E | En | |
| Entnahmestutzen | EntnmStu | VGB | 0 | E | En | |
| Entqualmung | Entqu | VGB | 0 | E | En | |
| Entregung | Entr | VGB | 0 | E | En | |
| Entriegelung | Entri | VGB | 0 | E | En | |
| Entschäumungsmittel | EntSchmMit | EC | A | E | En | |
| Entschlackung | Entschla | VGB | 0 | E | En | |
| Entschwefelung | Entschw | VGB | 0 | E | En | |
| Entsorgung | Entso | VGB | 0 | E | En | |
| Entspanner | Entsp | VGB | 0 | E | En | |
| Entspannungsbehälter | EntspBeh | VGB | 0 | E | En | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Entstaubung | Entstb | VGB | 0 | E | En | |
| Entstickung | Entstng | VGB | 0 | E | En | |
| Entwässerung | Entw | VGB | 0 | E | En | |
| Entwässerungsentspanner | EntwEntsp | VGB | 0 | E | En | |
| Entwässerungsventil | EntwVtl | VGB | 0 | E | En | |
| Erdgas | ErdG | VGB | 0 | E | Er | |
| Erdschluss | Erdschl | VGB | 0 | E | Er | als Messgröße |
| Erdschutz | ErdSchz | VGB | 0 | E | Er | |
| Erdtrenner | ErdTrn | GKM | 0 | E | Er | |
| Erdung | Erd | VGB | 0 | E | Er | |
| Erdungsschalter | ErdSchlt | VGB | 0 | E | Er | |
| Ereignis | Ereig | VGB | 0 | E | Er | |
| Erfassung | Erfas | VGB | 0 | E | Er | |
| Ergänzung | Erg | VGB | 0 | E | Er | |
| Erhitzer | Erhz | VGB | 0 | E | Er | |
| Erhöhung | Erh | VGB | 0 | E | Er | |
| Erkundungsstollen | ErkStol | VGB | 0 | E | Er | |
| Erreger | Err | VGB | 0 | E | Er | |
| Erregeranlage | ErrAnl | VGB | 0 | E | Er | |
| Erregermaschine | ErrMasch | VGB | 0 | E | Er | |
| Erregerseite | ErrSe | VGB | 0 | E | Er | |
| Ersatz | Res | VGB | A | E | Er | (Reserve) |
| erschöpft | verbra | VGB | 0 | e | er | (S.verbraucht) |
| Erstabspernung | ErstA | VGB | 0 | E | Er | |
| Erweitern | Erw | VGB | 0 | E | Er | |
| Erzeugung | Erz | VGB | 0 | E | Er | |
| Evakuierung | Evak | VGB | 0 | E | Ev | |
| Evakuierungsleitung | EvakLtg | VGB | 0 | E | Ev | |
| Evakuierungsventil | EvakVtl | VGB | 0 | E | Ev | |
| Expansion | Exp | VGB | 0 | E | Ex | |
| Explosion | Ex | VGB | 0 | E | Ex | |
| extern | ext | VGB | 0 | e | ex | |
| Extinktion | Exti | VGB | 0 | E | Ex | |
| Fackel | Fack | VGB | 0 | F | Fa | |
| Fahr | Fahr | VGB | A | F | Fa | Fahr ... |
| Fahr Antrieb | FahrAntr | VGB | 0 | F | Fa | |
| Fahrstand | FahrSta | VGB | 0 | F | Fa | |
| Fahrwerksgetriebe | FahrWkGetr | VGB | 0 | F | Fa | |
| Fäkalienpumpe | FäkPp | VGB | 0 | F | Fä | |
| Falleleitung | FalAbltg | VGB | 0 | F | Fa | |
| Fallhöhe | FalH | VGB | 0 | F | Fa | |
| Fallklappe | FalKl | VGB | 0 | F | Fa | |
| Fällung | Fälg | VGB | 0 | F | Fä | |
| Fällungsbehälter | FälgBeh | EC | A | F | Fä | |
| Faltenbalg | FltBg | VGB | 0 | F | Fa | |
| Fang | Fa | VGB | A | F | Fa | Fang ... |
| Fangrechen | FaRech | VGB | 0 | F | Fa | |
| Fangvorrichtung | FaVorri | VGB | 0 | F | Fa | |
| Fassabfüllstation | FAS | VGB | 0 | F | Fa | |
| Fasslager | FasLag | VGB | 0 | F | Fa | |
| Fasspumpe | FasPp | VGB | 0 | F | Fa | |
| Fassschleuse | FasSchleu | VGB | 0 | F | Fa | |
| Fasstransporteinrichtung | FasTranspEinri | VGB | 0 | F | Fa | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Fehlauslösung | FeAuslös | VGB | 0 | F | Fe | |
| Fehler | Fe | VGB | 0 | F | Fe | |
| Fehlermeldung | FeMld | VGB | 0 | F | Fe | |
| Fehlsignal | FeSig | VGB | 0 | F | Fe | |
| Fein | Fei | VGB | A | F | Fe | |
| Feinst | Fei | VGB | A | F | Fe | |
| Feinentnebler | FeiEntne | VGB | 0 | F | Fe | |
| Feinrechnen | FeiRech | EC | 0 | F | Fe | |
| Feinstfilter | FeiFi | VGB | 0 | F | Fe | |
| Feinteilhydrozyklon | FeiTeHydZyk | EC | A | F | Fe | |
| Feld | Fld | VGB | 0 | F | Fe | |
| Fernheizturbine | FernHzTurb | VGB | 0 | F | Fe | |
| Fernheizwasser Ablaufpumpe | FAP | GKM | 0 | F | Fe | |
| Fernheizwasser Vorwärmer | FV | GKM | 0 | F | Fe | |
| Fernheizwasser Zulaufpumpe | FZP | GKM | 0 | F | Fe | |
| Fernheizwerk | FernHzWk | VGB | 0 | F | Fe | |
| Fernkommandoanlage | FernKommAnl | VGB | 0 | F | Fe | |
| Fernschreiben | FS | VGB | 0 | F | Fe | |
| Fernsprechanlage | FernSprAnl | VGB | 0 | F | Fe | |
| Fernsteuerung | FernSt | VGB | 0 | F | Fe | |
| Fernüberwachung | FU | VGB | 0 | F | Fe | |
| Fernumschalter | FernUmsch | VGB | 0 | F | Fe | |
| Fernwärme | FernW | VGB | 0 | F | Fe | |
| Fernwärmeaustauscher | FernWT | VGB | 0 | F | Fe | |
| Fernwärmeversorgung | FernWVerso | VGB | 0 | F | Fe | |
| Fernwirkeinrichtung | FernWrkEinri | VGB | 0 | F | Fe | |
| Festlager | FestLag | VGB | 0 | F | Fe | |
| Festpunkt | FestPkt | VGB | 0 | F | Fe | |
| Feststoff | FestStf | VGB | 0 | F | Fe | |
| Feststoffaufbereitung | FSA | VGB | 0 | F | Fe | |
| Feststofflager | FSL | VGB | 0 | F | Fe | |
| Fettschmierstelle | FettSchmiSte | VGB | A | F | Fe | |
| Fettschmiernippel | FettSchmiSte | VGB | A | F | Fe | |
| Feucht | Feuch | VGB | 0 | F | Fe | nicht Messgröße |
| Feuchte | M | EC | 0 | F | Fe | als Messgröße |
| Feuchtemessung | FeuchMes | VGB | 0 | F | Fe | |
| Feuchtigkeitsanzeige | FeuchAnz | VGB | 0 | F | Fe | |
| Feuer | Feu | VGB | 0 | F | Fe | |
| Feueralarm | FeuAla | VGB | 0 | F | Fe | |
| Feuerlöscher | FeuLö | VGB | 0 | F | Fe | |
| Feuerlöschanlage | FeuLöAnl | VGB | 0 | F | Fe | |
| Feuerlöscheinleitung | FeuLöLtg | VGB | 0 | F | Fe | |
| Feuerlöschpumpe | FLP | GKM | 0 | F | Fe | |
| Feuerlöschwasser | FLW | GKM | 0 | F | Fe | |
| Feuerlöschwasserbehälter | FLWB | GKM | 0 | F | Fe | |
| Feuerraum | FeuRm | VGB | 0 | F | Fe | |
| Feuerraumasche | FeuRmAsch | VGB | 0 | F | Fe | |
| Feuerraumdruckregelung | FeuRmDrReg | VGB | 0 | F | Fe | |
| Feuerungsanlage | FeuAnl | VGB | 0 | F | Fe | |
| Filter | Fi | VGB | 0 | F | Fi | |
| Filterhilfsmittel | FiHiM | VGB | 0 | F | Fi | |
| Filterhilfsstoffe | FiHiStf | VGB | 0 | F | Fi | |
| Filterkammer | FiKam | VGB | 0 | F | Fi | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|---------------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Filterpresse | FiPres | VGB | 0 | F | Fi | |
| Filtertuchreinigung | FiTuchRei | EC | A | F | Fi | |
| Filtertuchsäuerung | FiTuchSäu | EC | A | F | Fi | |
| Filterwasserbehälter | FWB | GKM | 0 | F | Fi | |
| Filterwechselmaschine | FiWechMasch | VGB | 0 | F | Fi | |
| Filtrat | Filtr | VGB | 0 | F | Fi | |
| Fischaufstieg | FiAufstg | VGB | 0 | F | Fi | |
| Fischscheuch... | FiScheu | VGB | 0 | F | Fi | |
| Fischtreppe | FiTrp | VGB | 0 | F | Fi | |
| Fläche | Flä | VGB | A | F | Fl | |
| Flach | Flä | VGB | A | F | Fl | |
| Flamm | Flam | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flammenabriss | FlamAbr | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flammendurchschlag | FlamDschl | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flammenintensität | FlamInts | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flammenwächter | FlamWäch | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flansch | Flan | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flanschbeheizung | FlanBehz | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flanschverbindung | FlanVerbd | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flasche | Fla | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flaschengerüst | FlaGerü | EC | 0 | F | Fl | |
| flexibel | flex | VGB | 0 | f | fl | |
| Fließ | Flß | VGB | A | F | Fl | Fließ ... |
| Fliessüberwachung | FlßÜwach | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flock | Flo | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flockungsbehälter | FloBeh | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flockungshilfsmittel | FHM | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flockungsmittel | FloMit | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flucht | Flu | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flug | Fg | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flugasche | FgAsch | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flugaschezwischenbunker | FAZB | GKM | 0 | F | Fl | |
| Flugstaub | FgStb | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flugstaubabscheider | FgStbAbsch | GKM | 0 | F | Fl | |
| Flugstaubasche | FgStbAsch | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flugstaubentaschung | FgStbEntAsch | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flursäule | FlurSl | VGB | 0 | F | Fl | |
| Fluss | Fl | VGB | A | F | Fl | Fluss ... |
| Flüssig | Fl | VGB | A | F | Fl | Flüssig ... |
| Flüssiggas | FIG | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flüssigkeit | Fl | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flusswasser | FIWa | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flusswasserreinigung | FIWaRei | VGB | 0 | F | Fl | |
| Flutbehälter | FlutBeh | VGB | 0 | F | Fl | |
| Folge | Fol | VGB | 0 | F | Fo | |
| Folgeausfall | FolAusfal | VGB | 0 | F | Fo | |
| Förder | Fö | VGB | A | F | Fö | Förder ... |
| Förderanlage | FöAnl | VGB | 0 | F | Fö | |
| Förderband | FöBd | VGB | 0 | F | Fö | |
| Förderdruck | FöDr | VGB | 0 | F | Fö | nicht Messgröße |
| Förderdruck | P Fö | EC | 0 | F | Fö | als Messgröße |
| Förderleistung Bandwaage | FöLstg BdWaag | EC | 0 | F | Fö | |
| Förderleitung | FöLtg | VGB | 0 | F | Fö | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|------------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Förderluft | FöLu | VGB | 0 | F | Fö | |
| Förderluftgebläse | FöLuGebL | VGB | 0 | F | Fö | |
| Förderrichtung | FöRich | VGB | 0 | F | Fö | |
| Förderschnecke | FöSchn | VGB | 0 | F | Fö | |
| Förderstrecke | FöStrk | VGB | 0 | F | Fö | |
| Förderwasserpumpe | FöWaPp | VGB | 0 | F | Fö | |
| Förderweg | FöW | EC | 0 | F | Fö | |
| Form | Fo | EC | 0 | F | Fo | |
| Formstück | FoStck | EC | 0 | F | Fo | |
| Fortluft | FoLu | VGB | 0 | F | Fo | |
| Freigabe | Freigb | VGB | 0 | F | Fr | |
| Freigeschaltet | Freigeschl | GKM | 0 | F | Fr | |
| Freilauf | Freilf | VGB | 0 | F | Fr | |
| Freileitung | FreiLtg | VGB | 0 | F | Fr | |
| Freiluftanlage | FreiLuAnl | VGB | 0 | F | Fr | |
| Freischaltung | FreiSchlt | VGB | 0 | F | Fr | |
| Freisetzung | Freise | VGB | 0 | F | Fr | |
| Fremd | Fre | VGB | 0 | F | Fr | |
| Fremddampf | FreDa | VGB | 0 | F | Fr | |
| Fremddampfversorgung | FreDaVerso | VGB | 0 | F | Fr | |
| Fremdeinspeisung | FreEinsp | VGB | 0 | F | Fr | |
| Fremdnetz | FreNet | VGB | 0 | F | Fr | |
| Fremdnetz | FN | EC | 0 | F | Fr | |
| Fremdnetztransformator | FNTrafo | EC | 0 | F | Fr | |
| Frequenz | Freq | VGB | 0 | F | Fr | als Messgröße |
| Frequenz elektrisch | Freq | EC | 0 | F | Fr | als Messgröße |
| Frequenz- mechanisch | S | EC | 0 | F | Fr | als Messgröße |
| Frequenzumformer | FreqUmf | VGB | 0 | F | Fr | |
| Frequenzumformer; -umrichter | FU | EC | 0 | F | Fr | |
| Frisch | Fri | VGB | 0 | F | Fr | |
| Frischdampf | FD | VGB | 0 | F | Fr | |
| Frischdampf-Abblase-Absperrventil | FDAAV | VGB | 0 | F | Fr | |
| Frischdampf-Abblase-Regelventil | FDARV | VGB | 0 | F | Fr | |
| Frischdampf-Abschlussarmatur | FDAA | VGB | 0 | F | Fr | |
| Frischdampfanzapfung | FDAnzpf | VGB | 0 | F | Fr | |
| Frischdampfdruck | FDD | VGB | 0 | F | Fr | nicht Messgröße |
| Frischdampfdruck | P FD | EC | 0 | F | Fr | als Messgröße |
| Frischdampfeinspritz | FDEinspr | GKM | 0 | F | Fr | |
| Frischdampfleitung | FDLtg | VGB | 0 | F | Fr | |
| Frischdampfschieber | FDAS | VGB | A | F | Fr | |
| Frischdampf-Schnellschlussventil | FDSSV | VGB | A | F | Fr | |
| Frischdampf-Sicherheits- und Absperr | FSA | VGB | 0 | F | Fr | |
| Frischdampf-Sicherheitsventil | SiV FD | GKM | 0 | F | Fr | |
| Frischdampf-Stellventil | FDSteV | VGB | 0 | F | Fr | |
| Frischdampf-Umleit | HDU | GKM | 0 | F | Fr | |
| Frischluf | FriLu | VGB | 0 | F | Fr | |
| Frischlufgebläse | FriLuGebL | VGB | 0 | F | Fr | |
| Frischwasser | FW | VGB | 0 | F | Fr | |
| Fühler | Fühl | VGB | 0 | F | Fü | |
| Führung | Führ | VGB | 0 | F | Fü | |
| Führungslager | FührLag | VGB | 0 | F | Fü | |
| Führungsregler | FührReg | VGB | 0 | F | Fü | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|------------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Füll | Füll | VGB | A | F | Fü | Füll ... |
| Füllklappe | FüllKI | VGB | 0 | F | Fü | |
| Füllleitung | FüllLtg | VGB | 0 | F | Fü | |
| Füllpumpe | FüllPp | VGB | 0 | F | Fü | |
| Füllstand | FüllSta | VGB | 0 | F | Fü | nicht Messgröße |
| Füllstandsmessung | FüllStaMes | VGB | 0 | F | Fü | |
| Füllventil | FüllVtl | VGB | 0 | F | Fü | |
| Fund | Fun | EC | 0 | F | Fu | |
| Fundament | Fund | VGB | 0 | F | Fu | |
| Funktion | Fkt | VGB | 0 | F | Fu | |
| Funktionsbereitschaft | FktBr | VGB | 0 | F | Fu | |
| Funktionseinheit | FktEinh | VGB | 0 | F | Fu | |
| Funktionsgruppe | FG | VGB | 0 | F | Fu | |
| Funktionsgruppensteuerung | FGS | VGB | 0 | F | Fu | |
| Funktionsprüfung | FktPrüf | VGB | 0 | F | Fu | |
| Gabe | Gb | VGB | A | G | Ga | Gabe ... |
| Gang | Gg | VGB | A | G | Ga | Gang ... |
| Gasanalyse | GasAnly | GKM | 0 | G | Ga | |
| Gas-Brenner | GasBrn | GKM | 0 | G | Ga | |
| Gaschromatograph | GChroma | VGB | 0 | G | Ga | |
| gasförmig | gasf | VGB | 0 | g | ga | |
| Gaskühler | GKü | VGB | 0 | G | Ga | |
| Gaslager | GLag | VGB | 0 | G | Ga | |
| Gasreinigungsanlage | GRA | VGB | 0 | G | Ga | |
| Gastrockner | GTro | VGB | 0 | G | Ga | |
| Gastrocknungsanlage | GTroAnl | VGB | 0 | G | Ga | |
| Gasturbine | GT | VGB | 0 | G | Ga | |
| Gasturbinen-Heizkraftwerk | GTHKW | VGB | 0 | G | Ga | |
| Gasturbinenkraftwerk | GTKW | VGB | 0 | G | Ga | |
| Gasvorwärmer | Gavo | VGB | A | G | Ga | |
| Gasvorwärmung | Gavo | VGB | A | G | Ga | |
| Gaswärmetauscher | GWT | VGB | 0 | G | Ga | |
| Gaswäscher | GWä | VGB | 0 | G | Ga | |
| Gebäude | Geb | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gebäudeabschlussarmatur | GBA | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gebäudeentwässerung | GebEntw | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gebäudeheizung | GebHz | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gebäudesumpf | GebSpf | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gebäudeverteiler | GebVert | VGB | 0 | G | Ge | |
| Geber | Gb | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gebinde | Gebi | EC | A | G | Ge | |
| Gebläse | Gebi | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gebläsekühlsystem | GebiKS | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gefahr | Gef | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gefahrenmeldung | GM | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gefahrmeldeanlage | GMA | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gefäß | Gf | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gegen | Geg | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gegendruck | GegDr | VGB | 0 | G | Ge | nicht Messgröße |
| Gegendruck | P Geg | EC | 0 | G | Ge | als Messgröße |
| Gehäuse | Geh | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gehäusetemperatur | GehTemp | VGB | 0 | G | Ge | nicht Messgröße |
| Gehäusetemperatur | T Geh | EC | 0 | G | Ge | als Messgröße |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|-----------|--------|-------|-----------|---------------|--------------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Gehäusewand | GehWd | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gelenk | Gel | VGB | 0 | G | Ge | |
| Geltrockner | GelTro | VGB | 0 | G | Ge | |
| Generator | Gen | VGB | 0 | G | Ge | |
| Generatoreableitung | GenAbltg | VGB | 0 | G | Ge | |
| Generatorkühlung | GenKü | VGB | 0 | G | Ge | |
| Generator-Kühlwasserpumpe | GKWP | GKM | 0 | G | Ge | |
| Generatorlager | GenLag | VGB | 0 | G | Ge | |
| Generatorleistung | GenLstg | VGB | 0 | G | Ge | nicht Messgröße |
| Generatorleistung | PLstg Gen | EC | 0 | G | Ge | als Messgröße |
| Generatorschalter | GenSchlt | VGB | 0 | G | Ge | |
| Generatorschutz | GenSchz | VGB | 0 | G | Ge | |
| Generatorseite | GenSe | VGB | 0 | G | Ge | |
| geöffnet | auf | VGB | 0 | g | ge | |
| Gerades Rohr | ger Ro | EC | 0 | G | Ge | |
| Gerät | Ger | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gerätekenntblätter | GKB | VGB | 0 | G | Ge | |
| Geräteschrank | GerSchra | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gerüst | Gerü | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gesamt | Ges | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gesamtanlage | GesAnl | VGB | 0 | G | Ge | |
| geschlossen | zu | VGB | 0 | g | ge | |
| Geschwindigkeit | Geschw | VGB | 0 | G | Ge | nicht Messgröße |
| Geschwindigkeit | V | GKM | 0 | G | Ge | als Messgröße |
| gesichert | gesi | VGB | 0 | g | ge | |
| gespeichert | gespei | VGB | 0 | g | ge | |
| gesperrt | gesper | VGB | 0 | g | ge | |
| Gestänge | Gestä | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gestell | Gest | VGB | 0 | G | Ge | |
| gestört | Stö | VGB | 0 | g | ge | (siehe Störung) |
| Getriebe | Getr | VGB | 0 | G | Ge | |
| Getriebekupplung | GetrKup | VGB | 0 | G | Ge | |
| Getriebemotor | GetrMot | VGB | 0 | G | Ge | |
| Getriebeseite | GetrSe | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gewebe | Gewe | VGB | 0 | G | Ge | |
| Gewicht | Gewi | EC | A | G | Ge | (keine Messstelle) |
| Gewichtskraft | W | EC | 0 | G | Ge | als Messgröße |
| Gewinnung | Gew | VGB | 0 | G | Ge | |
| gezogen | gezo | VGB | 0 | g | ge | |
| Gips | Gi | VGB | 0 | G | Gi | |
| Gipssilo | GiSil | GKM | 0 | G | Gi | |
| Gipsstation | GiStat | VGB | 0 | G | Gi | |
| Gipssuspension | GiSu | VGB | 0 | G | Gi | |
| Gipstransferpumpe | GiTPp | EC | A | G | Gi | |
| Gipsverarbeitung | GiVerarb | VGB | 0 | G | Gi | |
| Gitter | Git | VGB | 0 | G | Gi | |
| Gleich | Gl | VGB | A | G | Gl | Gleich ... |
| Gleichlauf | GLf | VGB | 0 | G | Gl | |
| Gleichrichter | GLRcht | VGB | 0 | G | Gl | |
| Gleichspannung | GLSpG | VGB | 0 | G | Gl | nicht Messgröße |
| Gleichspannungsnetz | GLSpGNet | VGB | 0 | G | Gl | |
| Gleichstrom | GLStrm | VGB | 0 | G | Gl | nicht Messgröße |
| Gleichstrommotor | GSMot | VGB | 0 | G | Gl | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Gleichstromverteilung | GSVert | VGB | 0 | G | Gl | |
| Gleis | Gls | VGB | 0 | G | Gl | |
| Gleisanlage | GlsAnl | VGB | 0 | G | Gl | |
| Gleiswaage | GlsWaag | VGB | 0 | G | Gl | |
| Gleit | Glt | VGB | 0 | G | Gl | |
| Gleitlager | GltLag | VGB | 0 | G | Gl | |
| Gleitring | GltRi | VGB | 0 | G | Gl | |
| Gleitringdichtung | GRD | VGB | 0 | G | Gl | |
| Glied | Gld | VGB | 0 | G | Gl | |
| Graben | Grb | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grabenbunker | GrbBun | VGB | 0 | G | Gr | |
| Gradient | Grdt | VGB | 0 | G | Gr | |
| Gradientenmessung | GrdtMes | VGB | 0 | G | Gr | |
| Granulat | Gran | VGB | 0 | G | Gr | |
| Graphit | Grph | VGB | 0 | G | Gr | |
| Graphitelement | GrphElem | VGB | 0 | G | Gr | |
| Graphitelementlager | GrphElemLag | VGB | 0 | G | Gr | |
| Greifer | Grf | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grenzdruckregler | GDR | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grenze | Grz | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grenzkurve | GrzKrv | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grenzsignal | GrzSig | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grenzsignalgeber | GrzSigGb | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grenzwert | GW | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grenzwertgeber | GWGb | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grob | Gro | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grobasche | GroAsch | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grobentnebeler | GroEntne | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grobrechen | GroRech | EC | 0 | G | Gr | |
| Grobrechenanlage | GroRechAnl | VGB | 0 | G | Gr | |
| Groß | Gr | VGB | 0 | G | Gr | |
| größer | > | VGB | 0 | g | gr | |
| Größter anzunehmender Unfall | GAU | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grube | Grub | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grubenabschirmung | GrubAbschir | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grubendeckel | GrubDkl | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grund | Gru | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grundablass | GruAblas | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grundlast | GL | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grundlastbereich | GLBer | VGB | 0 | G | Gr | |
| Grundwasser | GruWa | VGB | 0 | G | Gr | |
| Gruppe | Grp | VGB | 0 | G | Gr | |
| Gruppenalarm | GrpAla | VGB | 0 | G | Gr | |
| Gruppensteuerung | GS | VGB | 0 | G | Gr | |
| Gurt | Gurt | EC | 0 | G | Gu | |
| Gurtbandförderer | GurtBdFö | VGB | 0 | G | Gu | |
| Halblast | HalbLa | VGB | 0 | H | Ha | |
| Halblastventil | HalbLaVtl | VGB | 0 | H | Ha | |
| Halde | Hald | EC | 0 | H | Ha | |
| Halden | Hald | EC | 0 | H | Ha | |
| Haldenwechsel | HaldWech | EC | 0 | H | Ha | |
| Halle | Hal | VGB | 0 | H | Ha | |
| Halte | Halt | VGB | 0 | H | Ha | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|--|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Haltepunkt | HaltPkt | VGB | 0 | H | Ha | |
| Haltevorrichtung | HaltVorri | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hammer | Ham | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hammermühle | HamMü | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hand | Ha | VGB | 0 | H | Ha | |
| Handabschaltung | HaAbsch | VGB | 0 | H | Ha | |
| Handarmatur | HaAr | VGB | 0 | H | Ha | |
| Handauslösung | HaAuslös | VGB | 0 | H | Ha | |
| Handeingabe | H | EC | A | H | Ha | als Messgröße; z.B. Feuermelder, Not Aus --> es ist ein Klartext und dessen Abkürzung anzuwenden |
| Handeingriff | H | EC | A | H | Ha | als Messgröße; z.B. Feuermelder, Not Aus --> es ist ein Klartext und dessen Abkürzung anzuwenden |
| manuell betätigte Geber | H | EC | A | m | ma | als Messgröße; z.B. Feuermelder, Not Aus --> es ist ein Klartext und dessen Abkürzung anzuwenden |
| Hand-Entlastungspumpe | HdEntlPp | GKM | 0 | H | Ha | |
| Handhabung | HaHab | VGB | 0 | H | Ha | |
| Handprobeentnahme | HaPrEntnm | EC | 0 | H | Ha | |
| Handsteuerung | HaSt | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hangrohrleitung | HngRoLtg | VGB | 0 | H | Ha | |
| Härtestabilisierungsmittel | HSM | VGB | 0 | H | Hä | |
| Harzabfall | HarzAbfal | VGB | 0 | H | Ha | |
| Harzfänger | HarzFä | VGB | 0 | H | Ha | |
| Harzleitung | HarzLtg | VGB | 0 | H | Ha | |
| Harzspülbehälter | HSB | EC | 0 | H | Ha | |
| Haube | Hau | VGB | 0 | H | Ha | |
| Haubengebläse | HauGebbl | VGB | 0 | H | Ha | |
| Häufigkeit | Häuf | VGB | 0 | H | Hä | |
| Haupt | Hpt | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptabschliessung | HptAbschl | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptabsperrklappe | HptAKl | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptabsperrung | HptA | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptabsperrventil | HptAV | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptbecken | HptBk | EC | 0 | H | Ha | |
| Haupteingang | HptEingg | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptfahrantrieb | HptFahrAntr | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptförderpumpe | HptFöPp | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptkondensat | HptKond | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptkondensathauptpumpe | HKondHP | EC | 0 | H | Ha | |
| Hauptkondensatsammelleitung | HptKondSamLtg | EC | 0 | H | Ha | |
| Hauptkondensatvorpumpe | HKondVP | EC | 0 | H | Ha | |
| Hauptkreislauf | HptKr | VGB | 0 | H | Ha | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|-------------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Hauptkühlleitung | HKL | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptkühlmittel | HKM | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptkühlmittelpumpe | HKMP | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptkühlwasser | HKW | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptkühlwasserkugelabscheider | HKWKA | GKM | 0 | H | Ha | |
| Hauptkühlwasserkugelbehälter | HKWKB | GKM | 0 | H | Ha | |
| Hauptkühlwasserkugelschauglas | HKWKS | GKM | 0 | H | Ha | |
| Hauptkühlwasserleitung | HKWL | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptkühlwasserpumpe | HKWP | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptkühlwasserreinigungspumpe | HKWRP | GKM | 0 | H | Ha | |
| Hauptleitstand | HLS | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptpumpe | HptPp | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptschieber | HptSchi | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptspeisewasser | HptSpW | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptspeisewasserpumpe | HptSpWP | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptstufe | HptStuf | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptturbine | HptTurb | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptverteiler | HptVert | VGB | 0 | H | Ha | |
| Hauptverteilung | HV | EC | 0 | H | Ha | |
| Haus | Hs | VGB | 0 | H | Ha | nicht Messgröße |
| Havarie | Hav | VGB | 0 | H | Ha | |
| HCl-Dosiermenge | HClDosMe | EC | 0 | H | HC | |
| Hebe | Heb | VGB | 0 | H | He | |
| Hebeanlage | HebAnl | VGB | 0 | H | He | |
| Hebel | Hbl | VGB | 0 | H | He | |
| Hebemorator | HebMot | VGB | 0 | H | He | |
| Hebezeug | HebZg | VGB | 0 | H | He | |
| Heck | Hck | EC | 0 | H | He | |
| Heiß | Hei | VGB | 0 | H | He | |
| Heißdampf | HeiDa | VGB | 0 | H | He | |
| Heiße Werkstatt | HeiWkSt | VGB | 0 | H | He | |
| Heiße Zwischenüberhitzerleitung | HZULtg | VGB | 0 | H | He | |
| Heiße Zwischenüberhitzung | HZU | VGB | 0 | H | He | |
| Heißgas | HeiG | VGB | 0 | H | He | |
| Heißgasfilter | HGF | VGB | 0 | H | He | |
| Heißgaskanal | HeiGKan | VGB | 0 | H | He | |
| Heißgastemperatur | HeiGTemp | VGB | 0 | H | He | nicht Messgröße |
| Heißgastemperatur | T HeiG | EC | 0 | H | He | als Messgröße |
| Heißluft | HeiLu | VGB | 0 | H | He | |
| Heißstart | HeiStrt | VGB | 0 | H | He | |
| Heißwasser | HeiWa | VGB | 0 | H | He | |
| Heißwassernetz | HeiWaNet | VGB | 0 | H | He | |
| Heißwassersystem | HeiWaSyst | GKM | 0 | H | He | |
| Heißwasservorwärmer | HeiWaVW | VGB | 0 | H | He | |
| Heiz | HZ | VGB | A | H | He | |
| Heizung | HZ | VGB | A | H | He | |
| Heizdampf | HZDa | VGB | 0 | H | He | |
| Heizdampfschieber | HZDaSchi | VGB | 0 | H | He | |
| Heizfläche | HZFlä | EC | 0 | H | He | |
| Heizflächenreinigungsanlage | HZFläReiAnl | EC | 0 | H | He | |
| Heizkondensat | HZKond | VGB | 0 | H | He | |
| Heizkondensatbehälter | HZKondBeh | VGB | 0 | H | He | |
| Heizkondensatpumpe | HZKondPp | VGB | 0 | H | He | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|------------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Heizkraftwerk | HKW | VGB | 0 | H | He | |
| Heizleitung | HzLtg | VGB | 0 | H | He | |
| Heizmantel | HzMant | VGB | 0 | H | He | |
| Heizöl | HzÖl | VGB | 0 | H | He | |
| Heizölpumpe | HzÖlPp | VGB | 0 | H | He | |
| Heizrohr | HzRo | VGB | 0 | H | He | |
| Heizung-Klima-Lüftung | HzKL | EC | 0 | H | He | |
| Heizungsumwälzpumpe | HzUmwPp | VGB | 0 | H | He | |
| Heizungsverteiler | HzVert | VGB | 0 | H | He | |
| Heizwärme | HzW | VGB | 0 | H | He | |
| Heizwasser | HzWa | VGB | 0 | H | He | |
| Heizzentrale | HzZent | VGB | 0 | H | He | |
| Herdofenkoks | HOK | VGB | 0 | H | He | |
| Hexagonal | Hex | VGB | 0 | H | He | |
| Hilfs | Hi | VGB | A | H | Hi | Hilfs ... |
| Hilfsaggregat | HiAggr | VGB | 0 | H | Hi | |
| Hilfsanlage | HiAnl | VGB | 0 | H | Hi | |
| Hilfsdampf | HiDa | VGB | 0 | H | Hi | |
| Hilfsdampfzeuger | HiDE | VGB | 0 | H | Hi | |
| Hilfsenergie | HiEnerg | VGB | 0 | H | Hi | |
| Hilfsfahrantrieb | HiFahrAntr | VGB | 0 | H | Hi | |
| Hilfsgebläse | HiGebl | VGB | 0 | H | Hi | |
| Hilfshub | HiHub | VGB | 0 | H | Hi | |
| Hilfskessel | HiKes | VGB | 0 | H | Hi | |
| Hilfskühlkreislauf | HiKüKr | VGB | 0 | H | Hi | |
| Hilfskühlsystem | HiKüSys | VGB | 0 | H | Hi | |
| Hilfskühlwasser | HiKüWa | VGB | 0 | H | Hi | |
| Hilfskühlwassersystem | HiKüWaSys | VGB | 0 | H | Hi | |
| Hilfsölpumpe | HiÖlPp | VGB | 0 | H | Hi | |
| Hilfszug | HiZug | VGB | 0 | H | Hi | |
| hinter | hi | VGB | A | h | hi | (nach) |
| Hitze | Hz | VGB | 0 | H | Hi | |
| hoch | h | VGB | 0 | h | ho | |
| Hochbehälter | HBeh | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdruck | HD | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdruckanzapfdampf | HDAnzpfDa | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdruckanzapfung | HDAnzpf | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdruckdampf | HDDa | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdruckdampfkühler | HDDaKü | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdruckdampftemperatur | HDDaTemp | VGB | 0 | H | Ho | nicht Messgröße |
| Hochdruckdampftemperatur | T HDDa | EC | 0 | H | Ho | als Messgröße |
| Hochdruckdampfüberhitzer | HDDaUHz | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdruckeinspritzkühler | HDEinsprKü | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdruckeinspritzwasser | HDEinsprWa | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdruck-Entlastungspumpe | HDEntlaPp | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdruckgebläse | HDGebl | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdruckkühler | HDKü | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdrucknebenkondensatpumpe | HDNeKondPp | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdruckpumpe | HDPP | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdruckreduzierstation | HDRedStat | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdrucksicherheitsventil | HDSiV | APB | A | H | Ho | |
| Hochdruckteil | HDTeil | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdruckturbine | HDTurb | VGB | 0 | H | Ho | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|--------------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Hochdrucküberhitzer | HDÜHz | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdruck-Umleitstation | HDU | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdruckvorwärmer | HDVW | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochdruckvorwärmerkondensat | HDVWKond | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochfahrautomatik | HFahrAuto | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hochspannung | HS | VGB | 0 | H | Ho | nicht Messgröße |
| Hochspannungssicherung | HSSi | GKM | 0 | H | Ho | |
| Hochtemperatur | HT | VGB | 0 | H | Ho | nicht Messgröße |
| Hochwasser | HWa | VGB | 0 | H | Ho | |
| Holz | Ho | VGB | 0 | H | Ho | |
| Homogen | Homog | VGB | 0 | H | Ho | |
| Homogenisierungsbecken | HomogBk | EC | 0 | H | Ho | |
| horizontal | horiz | VGB | 0 | h | ho | |
| Horizontale Auslenkung | HorizAusLenk | APB | A | H | Ho | |
| Horizontale Auslenkung | Horiz | APB | B | H | Ho | |
| Hosenschurre | HosSchu | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hotwell | Hotw | VGB | 0 | H | Ho | |
| Hub | Hub | VGB | 0 | H | Hu | |
| Hubbegrenzung | HubBegrz | VGB | 0 | H | Hu | |
| Hubgerüst | HubGerü | VGB | 0 | H | Hu | |
| Hubkolben | HubKlb | VGB | 0 | H | Hu | |
| Hubmagnet | HubMag | VGB | 0 | H | Hu | |
| Hubmotor | HubMot | VGB | 0 | H | Hu | |
| Hubwerk | HubWk | VGB | 0 | H | Hu | |
| Hüllrohr | HülRo | VGB | 0 | H | Hü | |
| Hydrant | Hydt | VGB | 0 | H | Hy | |
| Hydraulik | Hyd | VGB | 0 | H | Hy | |
| Hydraulikflüssigkeit | HydFl | VGB | 0 | H | Hy | |
| Hydraulikmotor | HydMot | VGB | 0 | H | Hy | |
| Hydraulikpumpen | HydPp | VGB | 0 | H | Hy | |
| Hydrierung | Hydr | VGB | A | H | Hy | (Hydrolyse) |
| Hydrophorstation | HydphStat | VGB | 0 | H | Hy | |
| Hydropneumatik | HydPneu | VGB | 0 | H | Hy | |
| Hydrostop | HySt | GKM | 0 | H | Hy | |
| Hydrozyklon | HydZyk | VGB | 0 | H | Hy | |
| Identifikation | Ident | VGB | 0 | I | Id | |
| Immission | Imi | VGB | 0 | I | Im | nicht Messgröße |
| Impedanz | Imped | VGB | 0 | I | Im | nicht Messgröße |
| Impedanzschutz | ImpedSchz | VGB | 0 | I | Im | |
| Imprägnierung | Impr | VGB | 0 | I | Im | |
| Impuls | Imp | VGB | 0 | I | Im | |
| Impulsbereich | ImpBer | VGB | 0 | I | Im | |
| Impulswandler | ImpWadl | VGB | 0 | I | Im | |
| Inaktiv | Inakt | VGB | 0 | I | In | |
| Inbetriebsetzung | IBS | VGB | 0 | I | In | |
| Indikation | Indi | VGB | 0 | I | In | |
| Induktion | Indu | VGB | 0 | I | In | |
| Induktivdrehzahlgeber | IndDrzGb | VGB | 0 | I | In | |
| Inertgas | InertG | VGB | 0 | I | In | |
| Inertisierung | Inert | VGB | 0 | I | In | |
| Information | Info | VGB | 0 | I | In | |
| Infrarot | IR | VGB | 0 | I | In | |
| Infrarotempfänger | IREmpf | VGB | 0 | I | In | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|------------|--------|-------|-----------|---------------|--|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Infrarotsender | IRSend | VGB | 0 | I | In | |
| Inhalt | Inh | VGB | 0 | I | In | |
| Inhaltsverzeichnis | InhVerz | VGB | 0 | I | In | |
| Inhibitor | Inhib | VGB | 0 | I | In | |
| Initial | Ini | VGB | 0 | I | In | |
| Injektor | Inj | VGB | 0 | I | In | |
| Innen | Inn | VGB | A | I | In | |
| innere | Inn | VGB | A | i | in | |
| Innendeckel | InnDkl | VGB | 0 | I | In | |
| Innenfläche | InnFlä | VGB | 0 | I | In | |
| Innenkühlsystem | InnKüSys | VGB | 0 | I | In | |
| Innenreinigungsanlage | InnReiAnl | VGB | 0 | I | In | |
| Innentür | InnTür | VGB | 0 | I | In | |
| Innenwand | InnWd | VGB | 0 | I | In | |
| Innenzaun | InnZn | VGB | 0 | I | In | |
| Inselbetrieb | InsBetr | VGB | 0 | I | In | |
| Inspektion | Insp | VGB | 0 | I | In | |
| Installation | Inst | VGB | 0 | I | In | |
| Instandhaltung | Insth | GKM | 0 | I | In | |
| Instrument | Instr | VGB | 0 | I | In | |
| Instrumentierungsrohr | InstrRo | GKM | 0 | I | In | |
| Integral | Intg | EC | 0 | I | In | als Messgröße; Folgebuchstabe; Integral über der Zeit --> Zähler) |
| Intern | Int | VGB | 0 | I | In | |
| Intervall | Intv | VGB | 0 | I | In | |
| Inventar | Invt | VGB | 0 | I | In | |
| Invers | Invs | VGB | 0 | I | In | |
| Ionenaustauscher | IonAT | VGB | 0 | I | Io | |
| Ionisation | Ion | VGB | A | I | Io | |
| Ionen | Ion | VGB | A | I | Io | |
| Ionisationskammer | IonKam | VGB | 0 | I | Io | |
| Ionisationsrauchmelder | IonRM | VGB | 0 | I | Io | |
| Isolatorenheizung | IsolHz | VGB | 0 | I | Is | |
| Isolierstoff | IsolStf | VGB | 0 | I | Is | |
| Isolierung | Isol | VGB | 0 | I | Is | |
| Isometrie | Iso | VGB | 0 | I | Is | |
| Istwert | IW | VGB | 0 | I | Is | |
| Jahr | a | VGB | A | J | Ja | |
| Jährlich | a | VGB | A | J | Jä | Jährlich (Anno) |
| Jalousie | Jal | VGB | 0 | J | Ja | |
| Jalousieantrieb | JalAntr | VGB | 0 | J | Ja | |
| Jalousieklappe | JalKl | VGB | 0 | J | Ja | |
| Justieren | Just | VGB | 0 | J | Ju | |
| Kabel | Kab | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kabelarm | KabArm | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kabelboden | KabBo | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kabeldurchführung | KabDurFühr | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kabelkanal | KabKan | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kabelpritsche | KabPrit | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kabelschacht | KabScht | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kabelschutzrohr | KabSchzRo | VGB | 0 | K | Ka | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Kabine | Kabn | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kalibrier | Kalib | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kalk | K | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kalkanmischbehälter | KAnmiBeh | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kalkdosier | KDos | VGB | A | K | Ka | |
| Kalkdosierung | KDos | VGB | A | K | Ka | |
| Kalkförderschnecke | KFöSchn | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kalkhydratbehälter | KHydBeh | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kalklöscher | KLö | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kalkmilch | KMil | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kalkmilchbehälter | KMilBeh | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kalkmilchansatzbehälter | KMilAnseBeh | EC | A | K | Ka | |
| Kalksilo | KSil | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kalkstein | KSt | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kalksteinmehlschichtsil | KStMSS | EC | 0 | K | Ka | |
| Kalksteinmehlsilo | KstMehlSil | EC | A | K | Ka | |
| Kalksteinsuspension | KStSu | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kalt | Ka | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kalt-/Warmfahr | Ka/WFahr | EC | 0 | K | Ka | |
| Kälte | Kä | VGB | 0 | K | Kä | |
| Kalte Seite | KaSe | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kalte Zwischenüberhitzung | KZU | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kältemaschinen | KäMasch | VGB | 0 | K | Kä | |
| Kaltgas | KaG | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kaltkondensat | KaKo | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kaltkondensatbehälter | KaKoBeh | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kaltluft | KaLu | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kaltring | KaRi | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kaltspeicher | KaSpei | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kaltstart | KaStrt | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kaltwasser | KaWa | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kaltwasserdruck | KaWaDr | VGB | 0 | K | Ka | nicht Messgröße |
| Kaltwasserdruck | P KaWa | EC | 0 | K | Ka | als Messgröße |
| Kaltwasserrücklauf | KaWaRkLf | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kaltwasservorlauf | KaWaVLf | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kamera | Cam | VGB | 0 | K | Ka | (Camera) |
| Kamin | Kmn | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kammer | Kam | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kammerfilterpresse | KFP | EC | A | K | Ka | |
| Kanal | Kan | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kannlast | KannLa | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kapazität | Kapz | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kapseltemperatur | KapsTemp | VGB | 0 | K | Ka | nicht Messgröße |
| Kapseltemperatur | T Kaps | EC | 0 | K | Ka | als Messgröße |
| Karte | Krt | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kaskade | Ksk | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kaskadenregelung | KskReg | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kasten | Kas | VGB | 0 | K | Ka | |
| Katalysator | Kat | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kathode | Kath | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kathodenfallableiter | KathFalAbIt | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kathodischer Schutz | KathSchz | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kationen | Kion | VGB | 0 | K | Ka | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Kationenaustauscher | KionAT | EC | 0 | K | Ka | |
| Kationenfilter | KionFi | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kationenharz | KionHarz | VGB | A | K | Ka | |
| Kationenharz-Rückspülbehälter | K-RSB | EC | 0 | K | Ka | |
| Kationentauscher | KionT | VGB | 0 | K | Ka | |
| Katze | Ktz | VGB | 0 | K | Ka | |
| Katzfahrwerk | KtzFW | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kaverne | Kav | VGB | 0 | K | Ka | |
| Kegel | Kgl | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kegelhahn | KglHn | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kehlnaht | KeNt | EC | 0 | K | Ke | |
| Keilplattenschieber | AS | GKM | 0 | K | Ke | |
| Keller | Kel | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kenn | Kn | VGB | A | K | Ke | Kenn ... |
| Kennlinie | KnLin | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kennlinienanzeige | KnLinAnz | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kennwert | KnWt | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kennzeich | KZ | VGB | A | K | Ke | Kennzeich ... |
| Kennzeichensystem | KZSys | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kennziffer | Kzi | GKM | 0 | K | Ke | |
| Keramik | Krm | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kern | Kern | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kernbrennstoff | KernBrnStf | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kernelement | KernElem | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kernkraftwerk | KKW | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kernluft | KernLu | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kernluftklappe | KernLuKl | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kernnotkühlung | KernNotKü | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kernsprüh | KernSprü | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kerze | Krz | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kerzenboden | KrzBo | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kerzenfilter | KrzFi | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kessel | Kes | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kesselbühne | KesBüh | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kesselbunker | KesBun | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kesselentspanner | KesEntsp | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kesselflasche | KesFla | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kesselfreilastrechner | KesFLR | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kesselhaus | KH | GKM | 0 | K | Ke | |
| Kesselleitprogramm | KesLtProg | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kesselschutz | KesSchz | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kesselspeisepumpe | KP | GKM | 0 | K | Ke | |
| Kesselspeisewasser | KesSpW | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kesselspeisewasserpumpen-Turbine | SPAT | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kesselumwälzpumpe | KUP | GKM | 0 | K | Ke | |
| Kesselwasserentspanner | KesWaEntsp | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kette | Ket | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kettenantrieb | KetAntr | VGB | 0 | K | Ke | |
| Kiesbettfilter | KiBeFi | VGB | 0 | K | Ki | |
| Kieselsäure | SiO2 | EC | 0 | K | Ki | |
| Kieselsäuremessung | SiO2 | EC | 0 | K | Ki | |
| Kiesfilter | KiFi | VGB | 0 | K | Ki | |
| Kinetisch | Kin | VGB | 0 | K | Ki | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Kipp | Kip | VGB | A | K | Ki | Kipp ... |
| Kipphebel | KipHbl | VGB | 0 | K | Ki | |
| Klammer | Klam | VGB | 0 | K | Kl | |
| Klappe | Kl | VGB | 0 | K | Kl | |
| Klärbecken | KlärBk | VGB | 0 | K | Kl | |
| Klärschlamm | KlärSchlm | VGB | 0 | K | Kl | |
| Klarwasser | KlarWa | GKM | 0 | K | Kl | |
| Klasse | Kla | VGB | 0 | K | Kl | |
| kleiner | < | VGB | 0 | k | kl | |
| Kleinwasserturbine | KWT | VGB | 0 | K | Kl | |
| Klemme | Kle | VGB | 0 | K | Kl | |
| Klemmenkasten | KleKast | VGB | 0 | K | Kl | |
| Klemmenleiste | KleLst | VGB | 0 | K | Kl | |
| Klima | Kli | VGB | 0 | K | Kl | |
| Klimaanlage | KliAnl | VGB | 0 | K | Kl | |
| Klopfeinrichtung | KlpfEinri | VGB | 0 | K | Kl | |
| Klopfer | Klpf | VGB | 0 | K | Kl | |
| Klopfmotor | KlpfMot | VGB | 0 | K | Kl | |
| Knebel | Kne | VGB | 0 | K | Kn | |
| Knicklenker | KniLnk | VGB | 0 | K | Kn | |
| Knoten | Knot | VGB | 0 | K | Kn | |
| Koaxial | Koax | VGB | 0 | K | Ko | |
| Koaxialstecker | KoaxStk | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kocher | Kch | VGB | 0 | K | Ko | |
| Koeffizient | Koef | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kohle | Ko | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kohleaufbereitungsanlage | KAA | EC | 0 | K | Ko | |
| Kohlefallschacht | KoFalScht | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kohlelagerplatz | KoLagPlz | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kohlemühle | KoMü | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kohlenbunker | KoBun | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kohlenhalde | KoHld | GKM | 0 | K | Ko | |
| Kohlenmühle | KoMü | GKM | 0 | K | Ko | |
| Kohlenstaub | KoStb | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kohlestaub | KoStb | GKM | 0 | K | Ko | |
| Kohlevergasung | KV | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kohleversorgung | KoV | EC | 0 | K | Ko | |
| Kolben | Klb | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kolbenpumpe | KlbPp | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kollision | Koll | EC | 0 | K | Ko | |
| Kollisionsbereich | KollBer | EC | 0 | K | Ko | |
| Kolonne | Kol | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kombination | Komb | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kompakt | Kp | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kompaktantrieb | KpAntr | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kompensator | Komp | VGB | 0 | K | Ko | |
| Komponente | Kom | VGB | 0 | K | Ko | |
| Komponentenschutz | KomSchz | VGB | 0 | K | Ko | |
| Komponentenschutzsystem | KomSchzSys | VGB | 0 | K | Ko | |
| Komponentenwaschzelle | KompWZ | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kompressor | Kompr | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kondensat | Kond | VGB | A | K | Ko | |
| Kondensator | Kond | VGB | A | K | Ko | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Kondensatablauf | KondAblf | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kondensatablaufregelung | KondAblfReg | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kondensatablaufschieber | KondAblfSchi | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kondensatableiter | KondAblt | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kondensatabscheider | KondAbschd | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kondensatbehälter | KondBeh | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kondensatbehälter oben | KBO | GKM | 0 | K | Ko | |
| Kondensatbehälter unten | KBU | GKM | 0 | K | Ko | |
| Kondensathauptpumpe | KHP | GKM | 0 | K | Ko | |
| Kondensationsturbine | KondTurb | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kondensatkühler | KondKü | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kondensatorreinigungspumpe | KRP | GKM | 0 | K | Ko | |
| Kondensator-Schutzeinrichtung | KondSchzEinri | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kondensatpumpe | KondPp | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kondensatreinigungsanlage | KRA | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kondensatrückförhpumpe | KondRkFührPp | EC | 0 | K | Ko | |
| Kondensatrückgewinnungsbehälter | KRGB | GKM | 0 | K | Ko | |
| Kondensatrückgewinnungspumpe | KRGP | GKM | 0 | K | Ko | |
| Kondensatsammelbecken | KSBk | EC | 0 | K | Ko | |
| Kondensatsammelbehälter | KSB | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kondensatschieber | KondSchi | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kondensatsystem | KondSys | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kondensattiefbehälter | KondTBeh | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kondensatvorpumpe | KVP | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kondensatvorratsbehälter | KondVorrBeh | VGB | 0 | K | Ko | |
| Konditionierung | Kondi | VGB | 0 | K | Ko | |
| Konservierung | Kons | VGB | 0 | K | Ko | |
| Konsole | Kons | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kontakt | Ktk | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kontamination | Kont | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kontrollbereich | KontrBer | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kontrolle | Kontr | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kontrollgang | KontrGg | VGB | 0 | K | Ko | |
| Konventionell | Konv | VGB | 0 | K | Ko | |
| Konventionelle Meldeanlage | KMA | VGB | 0 | K | Ko | |
| Konverter | Konve | VGB | 0 | K | Ko | |
| Konzentrat | Konz | VGB | 0 | K | Ko | |
| Konzentrataufbereitung | KonzAufb | VGB | 0 | K | Ko | |
| Konzentratzwischenbehälter | KonzZwBeh | VGB | 0 | K | Ko | |
| Konzept | Kzpt | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kopf | Kpf | EC | 0 | K | Ko | |
| Koppel | Kop | VGB | A | K | Ko | Koppel ... |
| Koppelgerät | KopGer | VGB | 0 | K | Ko | |
| Koppelrelais | KopRls | VGB | 0 | K | Ko | |
| Korb | Kb | VGB | 0 | K | Ko | |
| Korbbandsiebmaschine | KBSM | VGB | 0 | K | Ko | |
| Körperdosis | KörDos | VGB | 0 | K | Kö | |
| Korrektur | Kor | VGB | 0 | K | Ko | |
| Korrekturrechner | KorRchn | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kote | Kot | VGB | 0 | K | Ko | |
| Kraft | Kft | VGB | 0 | K | Kr | als Messgröße |
| Kraftstoff | KftStf | VGB | 0 | K | Kr | |
| Kraft-Wärme-Kopplung | KWK | VGB | 0 | K | Kr | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Kraftwerk | KW | VGB | 0 | K | Kr | |
| Kraftwerk-Kennzeichen-System | KKS | VGB | 0 | K | Kr | |
| Kraftwerksfernüberwachung | KFU | VGB | 0 | K | Kr | |
| Krählwerk | KräWk | VGB | 0 | K | Kr | |
| Kranfahrwerk | KrnFW | VGB | 0 | K | Kr | |
| Kratz | Krtz | VGB | A | K | Kr | Kratz ... |
| Kratzband | KrtzBd | VGB | 0 | K | Kr | |
| Kreis | Kr | VGB | A | K | Kr | |
| Kreislauf | Kr | VGB | A | K | Kr | |
| Kreislaufpumpe | KrPp | VGB | 0 | K | Kr | |
| Kreuzung | Krz | VGB | 0 | K | Kr | |
| Kriterium | Krit | VGB | 0 | K | Kr | |
| Kritikalität | Krit | VGB | 0 | K | Kr | |
| Krone | Kro | VGB | 0 | K | Kr | |
| Kugel | Kug | VGB | 0 | K | Ku | |
| Kugelabscheider | KuAbschd | GKM | 0 | K | Ku | |
| Kugelabzugsleitung | KugAbzLtg | VGB | 0 | K | Ku | |
| Kugelabzugsrohr | KugAbzRo | VGB | 0 | K | Ku | |
| Kugelfangklappe | KugFaKl | VGB | 0 | K | Ku | |
| Kugelfangsieb | KugFaSieb | EC | 0 | K | Ku | |
| Kugelformstück | KugFoStck | VGB | 0 | K | Ku | |
| Kugelhahn | KugHn | VGB | 0 | K | Ku | |
| Kugelmessrechner | KMR | VGB | 0 | K | Ku | |
| Kugelrückschlagventil | KugRSV | VGB | 0 | K | Ku | |
| Kugelweiche | KugWei | VGB | 0 | K | Ku | |
| Kühl | Kü | VGB | A | K | Kü | Kühl ... |
| Kühler | Kü | VGB | A | K | Kü | |
| Kühlanlage | KüAnl | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühldampf | KüDa | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlgas | KüG | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlgasgebläse | KüGGebL | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlgerät | KüGer | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlgruppe | KüGrp | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlkreis | KüKr | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlkreislauf | KüKr | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlleitung | KüLtg | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlluft | KüLu | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlmittel | KM | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlmitteldruck | KMDr | VGB | 0 | K | Kü | nicht Messgröße |
| Kühlmitteldruck | P KM | EC | 0 | K | Kü | als Messgröße |
| Kühlmitteldurchfluss | KMDurFl | VGB | 0 | K | Kü | nicht Messgröße |
| Kühlmitteldurchfluss | F KM | EC | 0 | K | Kü | als Messgröße |
| Kühlmittelpumpe | KMPp | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlmitteltemperatur | KMT | VGB | 0 | K | Kü | nicht Messgröße |
| Kühlmitteltemperatur | T KM | EC | 0 | K | Kü | als Messgröße |
| Kühlmittelverlust | KMV | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlsystem | KüSyst | GKM | 0 | K | Kü | |
| Kühlturm | KT | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlturmtasse | KTtas | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlturmventilator | KTVent | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlturmwasser | KTWa | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlturmzusatzwasser | KTZWa | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlturmzusatzwasseraufbereitung | KZA | VGB | 0 | K | Kü | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|-------------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Kühlwasser | KüWa | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlwasserablauf | KüWaAbf | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlwasseraustritt | KüWaAustr | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlwasserdurchfluss | KüWaDurFl | VGB | 0 | K | Kü | nicht Messgröße |
| Kühlwasserdurchfluss | F KüWa | EC | 0 | K | Kü | als Messgröße |
| Kühlwasserklappe | KüWaKl | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlwasserkreislauf | KüWaKr | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlwasserpumpe | KWP | GKM | 0 | K | Kü | |
| Kühlwassersystem | KüWaSys | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlwasserventil | KüWaVtl | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlwasservorwärmung | KüWaVW | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kühlwasserzulauf | KüWaZulf | VGB | 0 | K | Kü | |
| Kuppel | Kup | VGB | A | K | Ku | Kuppel ... |
| Kupplung | Kup | APB | B | K | Ku | |
| Kurve | Kur | VGB | 0 | K | Ku | |
| Kurvenanzeige | KurAnz | VGB | 0 | K | Ku | |
| Kurz | Kz | VGB | 0 | K | Ku | |
| Kurzschluss | KzSchl | VGB | 0 | K | Ku | |
| Kurzschlussklappe | KzSchlKl | VGB | 0 | K | Ku | |
| Kurzschlussleitung | KzSchlLtg | VGB | 0 | K | Ku | |
| Kurzschlussstrom | KzSchlStrm | VGB | 0 | K | Ku | nicht Messgröße |
| Kurzschlussstrom | I KzSchl | EC | 0 | K | Ku | als Messgröße |
| Kurzzeit | KzZt | VGB | 0 | K | Ku | |
| Labyrinth | Laby | VGB | 0 | L | La | |
| Ladegerät | LadGer | VGB | 0 | L | La | |
| Ladeluftkühler | LadLuKü | VGB | 0 | L | La | |
| Lademaschine | LMasch | VGB | 0 | L | La | |
| Ladung | Lad | VGB | 0 | L | La | |
| Lager | Lag | VGB | A | L | La | |
| Lagerung | Lag | VGB | A | L | La | |
| Lagerbecken | LagBk | VGB | 0 | L | La | |
| Lagerbock | LagBck | VGB | 0 | L | La | |
| Lagerbockschwingung | LagBckSchwg | EC | 0 | L | La | |
| Lagerbockschwingung | Y LagBck | EC | 0 | L | La | als Messgröße |
| Lagergehäuse | LagGeh | VGB | 0 | L | La | |
| Lagergehäuseschwingung | LagGehSchwg | EC | 0 | L | La | |
| Lagergehäuseschwingung | Y LagGeh | EC | 0 | L | La | als Messgröße |
| Lagermetall | LagMet | VGB | 0 | L | La | |
| Lageröl | LagÖl | VGB | 0 | L | La | |
| Lagerölbehälter | LagÖlBeh | VGB | 0 | L | La | |
| Lagerölkühler | LagÖlKü | GKM | 0 | L | La | |
| Lagerschale | LagSchal | VGB | 0 | L | La | |
| Lagerschwingung | LagSchwg | VGB | 0 | L | La | |
| Lagertemperatur | LagTemp | VGB | 0 | L | La | nicht Messgröße |
| Lagertemperatur | T Lag | EC | 0 | L | La | als Messgröße |
| Lamellenklärer | LamelKlär | EC | A | L | La | |
| Lampe | Lam | VGB | 0 | L | La | |
| Landseite | LAS | GKM | 0 | L | La | |
| Länge | G | EC | 0 | L | Lä | als Messgröße |
| Länge | Lg | VGB | A | L | Lä | nicht Messgröße |
| lang | Lg | VGB | A | I | la | nicht Messgröße |
| langsam | Igs | VGB | 0 | I | la | |
| Längsnaht | LäNt | EC | 0 | L | Lä | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|---------------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Langzeit | LgZt | VGB | 0 | L | La | |
| Langzeitüberwachung | LgZÜW | VGB | 0 | L | La | |
| Lanze | Lan | VGB | 0 | L | La | |
| Lanzengreifer | LG | VGB | 0 | L | La | nicht Messgröße |
| Lanzenschraubrußbläser | LSRB | VGB | 0 | L | La | |
| Last | La | VGB | 0 | L | La | |
| Lastabwurf | LAW | VGB | 0 | L | La | |
| Lastabwurf auf Eigenbedarf | LAW-EB | VGB | 0 | L | La | |
| Lastabwurf auf Null | LAW-Null | VGB | 0 | L | La | |
| Lastbereich | LaBer | VGB | 0 | L | La | |
| Lastmessung | LaMes | EC | 0 | L | La | |
| Lastpunkt | LaPkt | VGB | 0 | L | La | |
| Lastregelbereich | LaRegBer | VGB | 0 | L | La | |
| Lastschalter | LaSchlt | GKM | 0 | L | La | |
| Lastsprung | LaSprg | VGB | 0 | L | La | |
| Lastsprungrelais | LSR | VGB | 0 | L | La | |
| Lastumschalter | LaUmsch | VGB | 0 | L | La | |
| Lauf | Lf | VGB | 0 | L | La | Lauf ... als Messgröße |
| Läufer | Läu | VGB | 0 | L | Lä | |
| Läufererdschlussschutz | LESS | VGB | 0 | L | Lä | |
| Lauf rad | LfRad | VGB | 0 | L | La | |
| Laufschaukel | LfSchf | VGB | 0 | L | La | |
| Laufunruhe | LfUnru | VGB | 0 | L | La | |
| Laufwasserkraftwerk | LWKW | VGB | 0 | L | La | |
| Laufzeit | LfZt | VGB | 0 | L | La | nicht Messgröße |
| Laufzeit | K Lf | EC | 0 | L | La | als Messgröße |
| Laufzeitüberschreitung | LfZÜS | VGB | 0 | L | La | nicht Messgröße |
| Laufzeitüberschreitung | K LfUS | EC | 0 | L | La | als Messgröße |
| Laufzeitüberwachung | LfZÜW | VGB | 0 | L | La | nicht Messgröße |
| Laufzeitüberwachung | K LfÜW | EC | 0 | L | La | als Messgröße |
| Lauge | Lau | VGB | 0 | L | La | |
| Lebensdauerüberwachung | LDU | VGB | 0 | L | Le | |
| Leckage | Leck | VGB | 0 | L | Le | |
| Leckageüberwachungssystem | LÜS | VGB | 0 | L | Le | |
| Leckdampf | LeckDa | VGB | 0 | L | Le | |
| Leckdampfleitung | LeckDaLtg | VGB | 0 | L | Le | |
| Leckwasser | LeckWa | VGB | 0 | L | Le | |
| Leer | Le | VGB | 0 | L | Le | |
| Leerfahrprogramm | LeFahrProg | VGB | 0 | L | Le | |
| Leerlauf | LeLf | VGB | 0 | L | Le | |
| Leichtöl | LÖI | VGB | 0 | L | Le | |
| Leichtwasserreaktor | LWR | VGB | 0 | L | Le | |
| Leine | Lei | VGB | 0 | L | Le | |
| Leistung | Lstg | VGB | 0 | L | Le | nicht Messgröße |
| Leistungsbereich | LstgBer | VGB | 0 | L | Le | |
| Leistungsdichte | LstgDi | VGB | 0 | L | Le | nicht Messgröße |
| Leistungsfaktor | LstgFakt | VGB | 0 | L | Le | nicht Messgröße |
| Leistungsschalter | LS | VGB | 0 | L | Le | |
| Leistungsverteilung | LV | VGB | A | L | Le | |
| Lastverteilung | LV | VGB | A | L | La | |
| Leistungsverteilungsdetektor | LVD | VGB | 0 | L | Le | |
| Leistungsverteilungsüberwachung | LVUWach | VGB | 0 | L | Le | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|------------|--------|-------|-----------|---------------|---------------------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Leit | Lt | VGB | A | L | Le | Leit ... (ausser Leitung) |
| Leiter | Lt | VGB | A | L | Le | |
| Leitebene | LtEbe | VGB | 0 | L | Le | |
| Leitfaehigkeit | Q | GKM | 0 | L | Le | als Messgröße |
| Leitfähigkeit | LF | VGB | 0 | L | Le | |
| Leitprogramm | LtProg | VGB | 0 | L | Le | |
| Leitrad | LtRad | VGB | 0 | L | Le | |
| Leitschaukel | LtSchf | VGB | 0 | L | Le | |
| Leitstand | LtSta | VGB | 0 | L | Le | |
| Leittechnik | LT | VGB | 0 | L | Le | |
| Leitung | Ltg | VGB | 0 | L | Le | |
| Leitungsklappe | LtgKl | VGB | 0 | L | Le | |
| Lenkrollenstation | LnkRIStat | VGB | 0 | L | Le | |
| Lenzpumpe | LzPp | VGB | 0 | L | Le | |
| Leuchtmelder | LeuMld | VGB | 0 | L | Le | |
| Lichtwellenleiter | LWL | VGB | 0 | L | Li | |
| Liefergebinde | LiefGebi | EC | A | L | Li | |
| Liner | Lnr | VGB | 0 | L | Li | |
| Linerkühlsystem | LnrKS | VGB | 0 | L | Li | |
| Linerkühlwasser | LnrKüWa | VGB | 0 | L | Li | |
| Linie | Lin | VGB | A | L | Li | |
| linear | Lin | VGB | A | I | li | |
| links | li | VGB | 0 | I | li | |
| Linkslauf | LiLf | VGB | 0 | L | Li | |
| Linse | Lins | VGB | 0 | L | Li | |
| Logik | Log | VGB | A | L | Lo | |
| logisch | Log | VGB | A | I | lo | |
| Lösch | Lö | VGB | A | L | Lö | Lösch ... |
| Löscheschieber | LöSchi | VGB | 0 | L | Lö | |
| Löschwasser | LöWa | VGB | 0 | L | Lö | |
| Löschwasserversorgung | LöWaVerso | VGB | 0 | L | Lö | |
| Lösung | Lös | VGB | A | L | Lö | |
| Löse | Lös | VGB | A | L | Lö | |
| Loslager | LosLag | VGB | 0 | L | Lo | |
| Lösungsmittel | LösMit | VGB | 0 | L | Lö | |
| Luft | Lu | VGB | 0 | L | Lu | |
| Luftabsaugung | LuAbsg | GKM | 0 | L | Lu | |
| Luftansaugkanal | LuAnsgKan | VGB | 0 | L | Lu | |
| Luftbehälter | LuBeh | VGB | 0 | L | Lu | |
| Luftentfeuchter | LuEntfeuch | VGB | 0 | L | Lu | |
| Lüfter | Lü | VGB | 0 | L | Lü | |
| Lufterhitzer | LuErhz | VGB | 0 | L | Lu | |
| Luftfilter | LuFi | VGB | 0 | L | Lu | |
| Luftförderrinne | LuFöRin | EC | A | L | Lu | |
| Luftkondensator | LuKond | VGB | 0 | L | Lu | |
| Luftkühler | LuKü | VGB | 0 | L | Lu | |
| Lufringkammer | LuRiKam | VGB | 0 | L | Lu | |
| Luftsaugleitung | LuSgLtg | VGB | 0 | L | Lu | |
| Luftsaugeschieber | LuSgSchi | VGB | 0 | L | Lu | |
| Luftseitig | LuSe | VGB | 0 | L | Lu | |
| Luftsprudel | LuSpru | VGB | 0 | L | Lu | |
| Luftstrahler | LuStrl | VGB | 0 | L | Lu | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Lufttrocknung | LuTro | VGB | 0 | L | Lu | |
| Luftventil | LuVtl | VGB | 0 | L | Lu | |
| Luftvorwärmer | Luvo | VGB | 0 | L | Lu | |
| Luftzerlegungsanlage | LZA | VGB | 0 | L | Lu | |
| Magnet | Mag | VGB | 0 | M | Ma | |
| Magnetabscheider | MagAbschd | VGB | 0 | M | Ma | |
| Magnetabscheider Störung | MagAbschd Stö | EC | 0 | M | Ma | |
| Magnetband | MagBd | VGB | 0 | M | Ma | |
| Magnetklappenanzeiger | MagKlAnz | EC | 0 | M | Ma | |
| Magnetventil | MV | VGB | 0 | M | Ma | |
| Magnetventil-Block | MV-BI | APB | A | M | Ma | |
| Magnetwalze | MagWal | VGB | 0 | M | Ma | |
| Mahldruck | MahDr | VGB | 0 | M | Ma | nicht Messgröße |
| Mahldruck | P Mah | EC | 0 | M | Ma | als Messgröße |
| Mahlen | Mah | VGB | 0 | M | Ma | |
| Mahlpendel | MahPen | VGB | 0 | M | Ma | |
| Mahlraum | MahRm | VGB | 0 | M | Ma | |
| Mahlwalze | MahWal | VGB | 0 | M | Ma | |
| Manipulator | Mani | VGB | 0 | M | Ma | |
| Manometer | Mano | VGB | 0 | M | Ma | |
| Manometerabsperrentil | ManoAV | VGB | 0 | M | Ma | |
| Mantelabdichtung | MAbdi | APB | B | M | Ma | |
| Mantelkühler | MaKü | VGB | 0 | M | Ma | |
| Mantelluft | MaLu | VGB | 0 | M | Ma | |
| Maschine | Masch | VGB | 0 | M | Ma | |
| Maschinenhaus | MH | VGB | 0 | M | Ma | |
| Maschinensatz | MSatz | VGB | 0 | M | Ma | |
| Maschinenrafo | MTrafo | VGB | 0 | M | Ma | |
| Masse | W | EC | 0 | M | Ma | als Messgröße |
| Material | Mat | VGB | 0 | M | Ma | |
| Materialschleuse | MatSchleu | VGB | 0 | M | Ma | |
| Materialschlüssel | MatSchlü | VGB | 0 | M | Ma | |
| Mauer | Mau | VGB | A | M | Ma | |
| Mauerung | Mau | VGB | A | M | Ma | |
| Maximale Arbeitsplatzkonzentration | MAK | VGB | 0 | M | Ma | |
| Maximum | max | VGB | A | M | Ma | |
| maximal | max | VGB | A | m | ma | |
| Mechanik | Mech | VGB | A | M | Me | |
| mechanisch | Mech | VGB | A | m | me | |
| Medium | Med | VGB | 0 | M | Me | |
| Mehlschichtsilos | MSS | EC | 0 | M | Me | |
| Mehrschichtfilter | MehrSchchtFi | EC | 0 | M | Me | |
| Meldeverknüpfung | MldV | VGB | 0 | M | Me | |
| Meldung | Mld | VGB | 0 | M | Me | |
| Membrane | Memb | VGB | 0 | M | Me | |
| Menge | Me | VGB | 0 | M | Me | nicht Messgröße |
| Menge | F | GKM | 0 | M | Me | als Messgröße |
| Mess | Mes | VGB | 0 | M | Me | |
| Mess- u. Regelanlage | MRAnl | VGB | 0 | M | Me | |
| Messbehälter | MesBeh | VGB | 0 | M | Me | |
| Messbereich | MesBer | VGB | 0 | M | Me | |
| Messblende | MesBle | VGB | 0 | M | Me | |
| Messcontainer | MesCont | EC | A | M | Me | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|-------------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Messeinrichtung | MesEinri | VGB | 0 | M | Me | |
| Messen-Steuern-Regeln | MSR | VGB | 0 | M | Me | |
| Messfeld | MesFld | VGB | 0 | M | Me | |
| Messgeber | MesGb | VGB | 0 | M | Me | |
| Messgerät | MesGer | VGB | 0 | M | Me | |
| Messkammer | MesKam | VGB | 0 | M | Me | |
| Messkennblatt | MKB | VGB | 0 | M | Me | |
| Messkreisgebläse | MKG | EC | A | M | Me | |
| Messleitung | MesLtg | VGB | 0 | M | Me | |
| Messspannung | MesSpG | VGB | 0 | M | Me | nicht Messgröße |
| Messspannung | U Mes | EC | 0 | M | Me | als Messgröße |
| Messstation | MesStat | VGB | 0 | M | Me | |
| Messstelle | MS | VGB | 0 | M | Me | nicht Messgröße |
| Messstellenplan | MSP | VGB | 0 | M | Me | |
| Messstellenübersichtsblatt | MÜB | VGB | 0 | M | Me | |
| Messstellenumschalter | MSU | VGB | 0 | M | Me | |
| Messumformer | MU | VGB | 0 | M | Me | |
| Messwert | MesWt | VGB | 0 | M | Me | |
| Messwertaufbereitung | MWA | VGB | 0 | M | Me | |
| Messwertausgabeschränk | MAS | VGB | 0 | M | Me | |
| Messwerterfassung | MWE | VGB | 0 | M | Me | |
| Messwertgeber | MWG | VGB | 0 | M | Me | |
| Metall | Met | VGB | 0 | M | Me | |
| Metallsuchgerät | MetSuchGer | VGB | 0 | M | Me | |
| Minder | Mind | VGB | 0 | M | Mi | |
| Minderasche | MindAsch | VGB | 0 | M | Mi | |
| Minderaschesilo | MindAschSil | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mindestmenge | MM | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mindestmengenregelventil | MMRV | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mindestmengenventil | MMVtl | VGB | 0 | M | Mi | |
| Minimum | min | VGB | A | M | Mi | |
| mindest | min | VGB | A | m | mi | |
| Misch | Mi | VGB | A | M | Mi | Misch ... |
| Mischanlage | MiAnl | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mischbehälter | MiBeh | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mischbett | MiBet | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mischbett austauscher | MBAT | EC | 0 | M | Mi | |
| Mischbettfilter | MBF | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mischdüse | MiDü | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mischer | Misch | APB | A | M | Mi | |
| Mischfeuerung | MiFeu | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mischkammer | MiKam | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mischluft | MiLu | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mischluftgebläse | MiLuGebL | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mischstation | MiStat | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mischstrecke | MiStrk | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mischstück | MiStck | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mischwasser | MiWa | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mitte | M | VGB | 0 | M | Mi | als Messgröße |
| Mittel | Mit | VGB | A | M | Mi | (als Medium) |
| Mittelbereich | MBer | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mitteldruck | MD | VGB | 0 | M | Mi | nicht Messgröße |
| Mitteldruck-Dampf | MD | GKM | 0 | M | Mi | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|------------|--------|-------|-----------|---------------|------------------------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Mitteldruck-Schnellschlussventil | MDSSV | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mitteldruck-Sicherheitsventil | MDSiV | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mitteldruck-Stellventil | MDSteV | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mitteldruck-Turbine | MDTurb | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mitteldruck-Turbine | MT | EC | 0 | M | Mi | nur wenn Kurztext zu lang |
| Mitteldruck-Umleitstation | MDU | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mittelhaupt | MHpt | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mittelreinigung | MRei | EC | 0 | M | Mi | |
| Mittelspannung | MS | VGB | 0 | M | Mi | nicht Messgröße |
| Mittelwert | MWt | VGB | 0 | M | Mi | |
| Mobil | Mob | EC | 0 | M | Mo | |
| Moderator | Mod | VGB | 0 | M | Mo | |
| Molekular | Mol | VGB | 0 | M | Mo | |
| Moment | Mom | VGB | 0 | M | Mo | als Messgröße |
| Monitor | Mo | VGB | 0 | M | Mo | |
| Montage | Mont | VGB | 0 | M | Mo | |
| Montageöffnung | MontÖf | VGB | 0 | M | Mo | |
| Montageschacht | MontScht | VGB | 0 | M | Mo | |
| Motor | Mot | VGB | 0 | M | Mo | |
| Motorheizung | MotHz | VGB | 0 | M | Mo | |
| Motorkühler | MotKü | VGB | 0 | M | Mo | |
| Motorlager | MotLag | VGB | 0 | M | Mo | |
| Motorregelventil | MotRV | VGB | 0 | M | Mo | |
| Motorschieber | MotSchi | VGB | 0 | M | Mo | |
| Motorschutzschalter | MotSS | EC | 0 | M | Mo | |
| Motorseitig | MotSe | VGB | 0 | M | Mo | |
| Motorventil | MotVtl | VGB | 0 | M | Mo | |
| MSR-Anlage | MSRAnl | GKM | A | M | MS | (Messen-steuern-regeln) |
| Mühle | Mü | VGB | 0 | M | Mü | |
| Mühlenbedampfung | MüBeda | VGB | 0 | M | Mü | |
| Mühlenluft | MüLu | VGB | 0 | M | Mü | |
| Mühlenluftgebläse | MüLuGebL | VGB | 0 | M | Mü | |
| Mühlenschlagrad | MüSchlgRad | VGB | 0 | M | Mü | |
| Müllverbrennung | MüllV | VGB | 0 | M | Mü | |
| Nach | Na | VGB | 0 | N | Na | (nicht hinter) als Messgröße |
| Nachblasen | NaBla | VGB | 0 | N | Na | |
| Nachbrecher | NBre | EC | 0 | N | Na | |
| Nachbrennrost | NaBrnRost | VGB | 0 | N | Na | |
| Nacherhitzung | NaErhz | VGB | 0 | N | Na | |
| Nachheizregister | NaHzRegi | VGB | 0 | N | Na | |
| Nachkühler | NaKü | VGB | 0 | N | Na | |
| Nachkühlkreis | NaKüKr | VGB | 0 | N | Na | |
| Nachkühlpumpe | NaKüPp | VGB | 0 | N | Na | |
| Nachkühlstrang | NaKüStr | VGB | 0 | N | Na | |
| Nachkühlsystem | NaKüSys | VGB | 0 | N | Na | |
| Nachreinigung | NaRei | GJM | 0 | N | Na | |
| Nachspeisepumpe | NaSpPp | VGB | 0 | N | Na | |
| Nachspeisung | NaSp | VGB | 0 | N | Na | |
| Nachstellung | NaSte | VGB | 0 | N | Na | |
| Nachwärme | NaW | VGB | 0 | N | Na | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|-------------|--------|-------|-----------|---------------|--------------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Nachwärmeabfuhr | NaWAbf | VGB | 0 | N | Na | |
| Nadelventil | NadVtl | VGB | 0 | N | Na | |
| Naht | Nt | EC | 0 | N | Na | |
| Nass | Nas | VGB | 0 | N | Na | |
| Nassasche | NasAsch | VGB | 0 | N | Na | |
| Nassaschebunker | NasAschBun | VGB | 0 | N | Na | |
| Nassascheförderband | NasAschFöBd | VGB | 0 | N | Na | |
| Nassdampf | NasDa | VGB | 0 | N | Na | |
| Nassentascher | NasEntasch | VGB | 0 | N | Na | |
| Nassentschlacker | NasEntschla | VGB | 0 | N | Na | |
| Nassverladung | NasVerlad | VGB | 0 | N | Na | |
| Natrium | Na | EC | 0 | N | Na | als Messgröße |
| Natronlauge | NaOH | WBG | A | N | Na | |
| Nebel | Neb | VGB | 0 | N | Ne | |
| Neben | Ne | VGB | 0 | N | Ne | |
| Nebenanlage | NeAnl | VGB | 0 | N | Ne | |
| Nebenkondensat | NeKond | VGB | 0 | N | Ne | |
| Nebenkondensatbehälter | NeKondBeh | VGB | 0 | N | Ne | |
| Nebenkondensatpumpe | NeKondPp | VGB | 0 | N | Ne | |
| Nebenkühlkreis | NeKüKr | VGB | 0 | N | Ne | |
| Nebenkühlsystem | NeKüSys | VGB | 0 | N | Ne | |
| Nebenkühlwasser | NKW | GKM | 0 | N | Ne | |
| Nebenkühlwasserkugelabscheider | NKWKA | GKM | 0 | N | Ne | |
| Nebenkühlwasserkugelbehälter | NKWKB | GKM | 0 | N | Ne | |
| Nebenkühlwasserkugelschauglas | NKWKS | GKM | 0 | N | Ne | |
| Nebenkühlwasserpumpe | NKWP | GKM | 0 | N | Ne | |
| Nebenkühlwasserreinigungspumpe | NKWRP | GKM | 0 | N | Ne | |
| Nebenkühlwasserzwischenpumpe | NeKüWa-ZwPp | VGB | 0 | N | Ne | |
| Nebenleitstand | NLS | VGB | 0 | N | Ne | |
| Nebenpumpe | NePp | EC | 0 | N | Ne | |
| Nebenpumpenbecken | NePpBk | EC | 0 | N | Ne | |
| Nebenstrom | NeStrm | VGB | 0 | N | Ne | |
| Nebenwarte | NeWar | VGB | 0 | N | Ne | |
| Negativ | Neg | VGB | 0 | N | Ne | |
| Nenn | Nen | VGB | 0 | N | Ne | |
| Nenndruck | PN | VGB | A | N | Ne | (Pressure nominal) |
| Nennweite | DN | VGB | A | N | Ne | (Diameter nominal) |
| Netz | Net | VGB | 0 | N | Ne | |
| Netzanschlußschalter | NAS | EC | A | N | Ne | |
| Netzleitstelle | NetLtSte | VGB | 0 | N | Ne | |
| Neutralisation | Neutra | VGB | 0 | N | Ne | |
| Neutralisationsbecken | NeutraBk | VGB | 0 | N | Ne | |
| Neutralisationsbehälter | NeutraBeh | VGB | 0 | N | Ne | |
| Neutralisationszahl | NZ | VGB | 0 | N | Ne | |
| Neutron | Neutr | VGB | A | N | Ne | |
| Neutronen | Neutr | VGB | A | N | Ne | |
| Neutronenfluss | NeutrFl | VGB | 0 | N | Ne | nicht Messgröße |
| Neutronenfluss | X | EC | 0 | N | Ne | als Messgröße |
| Neutronenfluss-Messkammern | NFIMK | VGB | 0 | N | Ne | |
| Neutronenquelle | NQ | VGB | 0 | N | Ne | |
| nicht | ni | VGB | 0 | n | ni | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|---------------|--------|-------|-----------|---------------|--|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Nichtantriebsseite | NS | GKM | 0 | N | Ni | |
| Nieder | N | VGB | 0 | N | Ni | |
| Niederdruck | ND | VGB | 0 | N | Ni | |
| Niederdruck-Reduzierstation | NDRedStat | VGB | 0 | N | Ni | |
| Niederdruck-Turbine | NDTurb | VGB | 0 | N | Ni | |
| Niederdruck-Umleitregelung | NDUmlReg | GKM | 0 | N | Ni | |
| Niederdruck-Umleitstation | NDU | VGB | 0 | N | Ni | |
| Niederdruckumwälzpumpe | NDUmwPp | VGB | 0 | N | Ni | |
| Niederdruckvorwärmer | NDVW | VGB | 0 | N | Ni | |
| Niederspannung | NS | VGB | 0 | N | Ni | nicht Messgröße |
| Niederspannungsschaltanlage | NSSchltAnl | VGB | 0 | N | Ni | |
| Niedertemperatur | NTemp | VGB | 0 | N | Ni | |
| Nippel | Np | EC | 0 | N | Ni | |
| Niveau | Niv | VGB | 0 | N | Ni | nicht Messgröße |
| Niveau | L | GKM | 0 | N | Ni | als Messgröße; auch von Trennschicht |
| Niveau Wächter | NivWäch | VGB | 0 | N | Ni | |
| Niveaumessung | NivMes | VGB | 0 | N | Ni | nicht Messgröße |
| Nocken | No | EC | 0 | N | No | |
| Normal | Norm | VGB | 0 | N | No | |
| Not | Not | VGB | A | N | No | Not (aus Sicherheitsgründen nicht abgekürzt) |
| Not Aus | NotAus | VGB | 0 | N | No | als Messgröße |
| Not | Not | GKM | A | N | No | Not... |
| Notablauf | NotAbIf | VGB | 0 | N | No | |
| Notablaufschleife | NotAbIfSchlf | VGB | 0 | N | No | |
| Notabschaltung | NotAbsch | VGB | 0 | N | No | |
| Noteinspeisung | NotEinsp | VGB | 0 | N | No | |
| Notkondensatsystem | NotKondSys | VGB | 0 | N | No | |
| Notkühlkriterien | NotKüKrit | VGB | 0 | N | No | |
| Notkühlung | NotKü | VGB | 0 | N | No | |
| Notnebenkühlwasser | NotNeKüWa | VGB | 0 | N | No | |
| Notspeise | NotSp | VGB | 0 | N | No | |
| Notspeiseleitung | NotSpLtg | VGB | 0 | N | No | |
| Notspeisewasser | NotSpW | VGB | 0 | N | No | |
| Notspeisewasserpumpe | NotSpWPp | VGB | 0 | N | No | |
| Notsteuerstelle | NotStSte | VGB | 0 | N | No | |
| Notstrom | NotStrm | VGB | 0 | N | No | |
| Notstromdiesel | NotStrmDies | VGB | 0 | N | No | |
| Notstromverbraucher | NotStrmVerbra | VGB | 0 | N | No | |
| Notstromversorgung | NotStrmVerso | VGB | 0 | N | No | |
| Nuklear | Nukl | VGB | 0 | N | Nu | |
| Nuttemperatur | NutTemp | VGB | 0 | N | Nu | |
| oben | ob | VGB | A | o | ob | |
| obere | ob | VGB | A | o | ob | |
| Oberhaupt | ObHpt | VGB | 0 | O | Ob | |
| Oberspannung | ObSpG | VGB | 0 | O | Ob | |
| Obertrommel | ObTrom | VGB | 0 | O | Ob | |
| Oberwasser | ObWa | GKM | 0 | O | Ob | |
| Oberwasserregelung | OWReg | VGB | 0 | O | Ob | |
| Objekt | Obj | VGB | 0 | O | Ob | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|-----------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| oder | od | VGB | 0 | o | od | |
| Ofen | Of | VGB | 0 | O | Of | |
| offen | auf | VGB | A | o | of | (auf) |
| Öffnung | Öf | VGB | 0 | Ö | Öf | |
| Öl | Öl | EC | 0 | Ö | Öl | |
| Ölabscheider | ÖlAbschd | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Ölbehälter | ÖlBeh | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Ölbrennergruppe | ÖlBrnGrp | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Ölbrennerlanze | ÖlBrnLan | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Öldruck | ÖlDr | VGB | 0 | Ö | Öl | nicht Messgröße |
| Öldruck | P Öl | EC | 0 | Ö | Öl | als Messgröße |
| Öldunst | ÖlDun | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Öldunstgebläse | ÖlDunGekl | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Ölfilter | ÖlFi | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Ölflamme | ÖlFlam | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Ölheizung | ÖlHz | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Ölkanal | ÖlKan | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Ölkühler | ÖlKü | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Ölpumpe | ÖlPp | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Ölraum | ÖlRm | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Ölreinigung | ÖlRei | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Ölsammelbehälter | ÖlSamBeh | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Ölsammelgrube | ÖlSamGrub | EC | 0 | Ö | Öl | |
| Ölschieber | ÖlSchi | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Ölstand | ÖlSta | VGB | 0 | Ö | Öl | nicht Messgröße |
| Ölstand | L Öl | EC | 0 | Ö | Öl | als Messgröße |
| Ölsyphon | ÖlSyp | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Ölsystem | ÖlSys | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Ölvorwärmer | ÖlVW | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Ölwanne | ÖlWan | VGB | 0 | Ö | Öl | |
| Optimierung | Opti | VGB | 0 | O | Op | |
| Optisch | Opt | VGB | 0 | O | Op | |
| Organisation | Org | VGB | 0 | O | Or | |
| Original | Orig | VGB | 0 | O | Or | |
| örtlich | örtl | VGB | 0 | ö | ör | |
| Ortsdosisleistung | ODL | VGB | 0 | O | Or | |
| Ortssteuerstelle | OSS | VGB | 0 | O | Or | |
| Ortumschalter | OrtUmsch | VGB | 0 | O | Or | |
| Oxidation | Oxi | VGB | 0 | O | Ox | |
| Oxidationsluft | OxiLu | VGB | 0 | O | Ox | |
| Oxidationsbehälter | OxiBeh | EC | A | O | Ox | |
| Packung | Pak | VGB | A | P | Pa | |
| Paket | Pak | VGB | A | P | Pa | |
| Paddel | Pad | VGB | 0 | P | Pa | |
| Paddelrad | PadRad | VGB | 0 | P | Pa | |
| Paddelwelle | PadWel | VGB | 0 | P | Pa | |
| Parallel | Par | VGB | 0 | P | Pa | |
| Paßstück | PaStck | EC | 0 | P | Pa | |
| Pastenlöscher | PastLö | EC | 0 | P | Pa | |
| Pegel | Peg | VGB | 0 | P | Pe | |
| Pendel | Pen | VGB | 0 | P | Pe | |
| Pendelklappe | PenKl | VGB | 0 | P | Pe | |
| Periode | Per | VGB | 0 | P | Pe | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Permeatpumpe | PermeatPp | EC | 0 | P | Pe | |
| Person | Pers | VGB | 0 | P | Pe | |
| Personendosimeter | PersDosim | VGB | 0 | P | Pe | |
| Personendosis | PersDos | VGB | 0 | P | Pe | |
| Personenschleuse | PersSchleu | VGB | 0 | P | Pe | |
| Phase | Pha | VGB | 0 | P | Ph | |
| Phasenreferenz | PhaRef | EC | 0 | P | Ph | |
| pH-Wert | pH | EC | 0 | p | pH | als Messgröße |
| Platte | PI | VGB | 0 | P | PI | |
| Plattenband | PIBd | VGB | 0 | P | PI | |
| Plattenklopfer | PIKlpf | VGB | 0 | P | PI | |
| Platz | Plz | EC | 0 | P | PI | |
| Platzbelader | PlzBelad | EC | 0 | P | PI | |
| Plotter | Plo | VGB | 0 | P | PI | |
| Pneumatik | Pneu | VGB | 0 | P | Pn | |
| Polrad | PoRd | VGB | 0 | P | Po | |
| Polsterdampf | PlstDa | VGB | 0 | P | Po | |
| Polymer | Polym | EC | 0 | P | Po | |
| Portal | Por | VGB | 0 | P | Po | |
| Portalkran | PorKrn | VGB | 0 | P | Po | |
| Portalkratzer | PorKrtz | VGB | 0 | P | Po | |
| Position | Pos | GKM | 0 | P | Po | |
| Positions-Nummer | PosNr | VGB | 0 | P | Po | |
| Positiv | Pos | VGB | 0 | P | Po | |
| Potential | Pot | VGB | 0 | P | Po | |
| Prallblech | PraBlch | VGB | 0 | P | Pr | |
| Prallhammermühle | PraHamMü | VGB | 0 | P | Pr | |
| Presse | Pre | VGB | 0 | P | Pr | |
| Primär | Prim | VGB | 0 | P | Pr | |
| Primärkreisabschluss | PKA | VGB | 0 | P | Pr | |
| Primärkreislauf | PKr | VGB | 0 | P | Pr | |
| Primärluft | PrimLu | VGB | 0 | P | Pr | |
| Primärluftklappe | PrimLuKl | VGB | 0 | P | Pr | |
| Primäröl | PrimOl | VGB | 0 | P | Pr | |
| Primärquelle | PrimQuel | VGB | 0 | P | Pr | |
| Primärseite | PrimSe | VGB | 0 | P | Pr | |
| Primärwaschwasser | PrimWasWa | VGB | 0 | P | Pr | |
| Primärwasser | PrimWa | VGB | 0 | P | Pr | |
| Priorität | Prio | VGB | 0 | P | Pr | |
| Probe | Pr | VGB | 0 | P | Pr | nicht Messgröße |
| Probeentnahme | PrEntnm | VGB | 0 | P | Pr | als Messgröße |
| Probenehmer | PrNm | VGB | 0 | P | Pr | |
| Produkt | Pro | VGB | 0 | P | Pr | |
| Profil | Prof | VGB | 0 | P | Pr | |
| Profilanzeige | ProfAnz | VGB | 0 | P | Pr | |
| Programm | Prog | VGB | 0 | P | Pr | |
| Projekt | Proj | VGB | 0 | P | Pr | |
| Proportionalventil | PropAV | APB | A | P | Pr | |
| Protokoll | Prot | VGB | 0 | P | Pr | |
| Provisorium | Prov | VGB | 0 | P | Pr | |
| Prozess | Proz | GKM | 0 | P | Pr | |
| Prozess | Proz | VGB | A | P | Pr | |
| Prozessor | Proz | VGB | A | P | Pr | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Prozessdampf | ProzDa | VGB | 0 | P | Pr | |
| Prozessrechneranlage | PRA | VGB | 0 | P | Pr | |
| Prozesssteuerung | ProzSt | VGB | 0 | P | Pr | |
| Prozesswärme | ProzW | VGB | 0 | P | Pr | |
| Prozesswasser | ProzWa | EC | 0 | P | Pr | |
| Prozesswasserfilter | ProzWaFi | GKM | 0 | P | Pr | |
| Prüfblock | PrüfBl | VGB | 0 | P | Pr | |
| Prüfdruck | PrüfDr | VGB | 0 | P | Pr | nicht Messgröße |
| Prüfdruck | P Prüf | EC | 0 | P | Pr | als Messgröße |
| Prüfflüssigkeit | PrüfFl | VGB | 0 | P | Pr | |
| Prüfhandbuch | PHB | VGB | 0 | P | Pr | |
| Prüfmotor | PrüfMot | VGB | 0 | P | Pr | |
| Prüfung | Prüf | VGB | 0 | P | Pr | |
| Prüfventil | PrüfVtl | GKM | 0 | P | Pr | |
| Puffer | Puf | VGB | 0 | P | Pu | |
| Pufferbehälter | PufBeh | VGB | 0 | P | Pu | |
| Pulsationsdämpfer | PulsDä | EC | 0 | P | Pu | |
| Pulsator | Puls | VGB | 0 | P | Pu | |
| Pumpe | Pp | VGB | 0 | P | Pu | |
| Pumpenausfall | PpAusfal | VGB | 0 | P | Pu | |
| Pumpenkammer | PpKam | EC | 0 | P | Pu | |
| Pumpen-Schutz | PpSchz | VGB | 0 | P | Pu | |
| Pumpspeicherkraftwerk | PSKW | VGB | 0 | P | Pu | |
| Pumpstation | PpStat | GKM | 0 | P | Pu | |
| Pyrit | Pyr | VGB | 0 | P | Py | |
| Pyritanlage | PyrAnl | VGB | 0 | P | Py | |
| Pyritkanal | PyrKan | EC | 0 | P | Py | |
| Qualifikation | Qual | VGB | A | Q | Qu | nicht Messgröße |
| Qualität | Qual | VGB | A | Q | Qu | nicht Messgröße |
| Qualität | Q | APB | A | Q | Qu | als Messgröße |
| Qualitätssicherung | QS | VGB | 0 | Q | Qu | |
| Qualitätssicherungs-Handbuch | QSH | VGB | 0 | Q | Qu | |
| Quelle | Quel | VGB | 0 | Q | Qu | |
| Quench | Que | VGB | 0 | Q | Qu | |
| Quer | qu | VGB | A | Q | Qu | Quer ... |
| Quittieren | Quit | VGB | 0 | Q | Qu | |
| Quotient | Quot | VGB | 0 | Q | Qu | |
| Radaranlage | RadarAnl | VGB | 0 | R | Ra | |
| radial | rad | VGB | 0 | r | ra | |
| Radialabdichtung | RAbdi | APB | B | R | Ra | |
| Radiallager | RadLag | VGB | 0 | R | Ra | |
| Radioaktivität | Akt | VGB | A | R | Ra | (Aktivität) nicht Messgröße |
| Rahmen | Rah | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rangierverteiler | RV | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rauch | Rch | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rauch u. Wärmeabzugsanlage | RWA | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rauchabzug | RchAbz | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rauchabzugsklappe | RchAbzKl | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rauchabzugsventilator | RchAbzVent | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rauchgas | RG | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rauchgasbypass | RGByp | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rauchgasdruck | RGDr | VGB | 0 | R | Ra | nicht Messgröße |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|------------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Rauchgasdruck | P RG | EC | 0 | R | Ra | als Messgröße |
| REA-Abwasseraufbereitungsanlage | RAA | VGB | A | R | RE | |
| Rauchgasentschwefelungsanlage | REA | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rauchgasfilter | RGFi | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rauchgaskanal | RGKan | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rauchgasklappe | RGKI | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rauchgasprobe | RGPr | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rauchgasrücksaugung | RGRS | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rauchgasseitig | RGSe | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rauchgastemperatur | RGTemp | VGB | 0 | R | Ra | nicht Messgröße |
| Rauchgastemperatur | T RG | EC | 0 | R | Ra | als Messgröße |
| Rauchgaswärmeverschiebesystem | RVS | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rauchgaswäscher | RGWäs | VGB | 0 | R | Ra | |
| Rauchgasweg | RGWeg | VGB | 0 | R | Ra | |
| Raum | Rm | VGB | 0 | R | Ra | |
| Räumer | Räu | VGB | 0 | R | Rä | |
| Raumnummer | RmNr | VGB | 0 | R | Ra | |
| Räumschlitten | RäuSchlit | VGB | 0 | R | Rä | |
| Räumungsalarm | RäuAla | VGB | 0 | R | Rä | |
| Räumvorrichtung | RäuVorri | VGB | 0 | R | Rä | |
| Räumwagen | RäuWag | VGB | 0 | R | Rä | |
| Reaktion | Reak | VGB | 0 | R | Re | |
| Reaktivität | Reakt | VGB | 0 | R | Re | |
| Reaktivitätsbilanz | ReaktBil | VGB | 0 | R | Re | |
| Reaktivitätskoeffizient | ReaktKoef | VGB | 0 | R | Re | |
| Reaktor | R | VGB | 0 | R | Re | |
| Reaktordruckbehälter | RDB | VGB | 0 | R | Re | |
| Reaktorgebäude | RGeb | VGB | 0 | R | Re | |
| Reaktorhilfsanlagenengebäude | RHAG | VGB | 0 | R | Re | |
| Reaktorkühlkreis | RKüKr | VGB | 0 | R | Re | |
| Reaktorleistung | RLstg | VGB | 0 | R | Re | |
| Reaktorleistungsbegrenzung | ReLeB | VGB | 0 | R | Re | |
| Reaktornebengebäude | RNG | VGB | 0 | R | Re | |
| Reaktorregelung | RReg | VGB | 0 | R | Re | |
| Reaktorschnellabschaltung | ReSA | VGB | 0 | R | Re | |
| Reaktorschutz | RS | VGB | 0 | R | Re | |
| Reaktorschutzsignal | RSSig | VGB | 0 | R | Re | |
| Reaktorschutzsystem | RSSys | VGB | 0 | R | Re | |
| Reaktorsicherheitsbehälter | RSB | VGB | 0 | R | Re | |
| Rearmierung | Rearm | VGB | 0 | R | Re | |
| Rechen | Rech | VGB | A | R | Re | (Siebanlage) |
| Rechenanlage | RechAnl | VGB | 0 | R | Re | |
| Rechenzentrum | RZ | VGB | 0 | R | Re | |
| Rechner | Rchn | VGB | 0 | R | Re | |
| Rechnermeldeanlage | RMA | VGB | 0 | R | Re | |
| rechts | re | VGB | 0 | r | re | |
| Rechtslauf | ReLf | VGB | 0 | R | Re | |
| Redundanz | Red | VGB | 0 | R | Re | |
| Reduzierstation | RedStat | VGB | 0 | R | Re | |
| Reduzierung | Red | VGB | 0 | R | Re | |
| Reduzierventil | RedVtl | VGB | 0 | R | Re | |
| Referenz | Ref | VGB | 0 | R | Re | |
| Referenzspannungsquelle | RefSpgQuel | VGB | 0 | R | Re | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|--------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Reflektor | Refl | VGB | 0 | R | Re | |
| Reflektorelement | ReflElem | VGB | 0 | R | Re | |
| Reflektorstab | ReflStab | VGB | 0 | R | Re | |
| Regelabweichung | RegAbw | VGB | 0 | R | Re | |
| Regelantrieb | RegAntr | VGB | 0 | R | Re | |
| Regelgetriebe | RegGetr | VGB | 0 | R | Re | |
| Regelklappe | RegKl | VGB | B | | | Streichen Dopplung |
| Regelklappe | RK | GKM | 0 | R | Re | |
| Regelkreis | RegKr | EC | 0 | R | Re | |
| Regelkupplung | RegKup | VGB | 0 | R | Re | |
| Regelschieber | RegSchi | EC | 0 | R | Re | |
| Regelstab | RegStab | VGB | 0 | R | Re | |
| Regelstation | RegStat | VGB | 0 | R | Re | |
| Regelung | Reg | GKM | 0 | R | Re | |
| Regelventil | RV | VGB | 0 | R | Re | |
| Regeneration | Re | VGB | 0 | R | Re | |
| Regenerat | Re | VGB | A | R | Re | |
| Regeneratbecken | ReBk | EC | A | R | Re | |
| Regenerativ-Gasvorwärmer | ReGavo | VGB | 0 | R | Re | |
| Regenerativ-Luftvorwärmer | ReLuvo | EC | 0 | R | Re | |
| Regenerativ-Wärmetauscher | ReWT | VGB | 0 | R | Re | |
| Regeneratpumpe | RePp | EC | 0 | R | Re | |
| Regeneriergaserhitzer | ReGERhz | VGB | 0 | R | Re | |
| Regenrückhaltebecken | RRB | VGB | 0 | R | Re | |
| Regenwasser | RgnWa | VGB | 0 | R | Re | |
| Regenwasserkanal | RgnWaKan | VGB | 0 | R | Re | |
| Register | Regi | VGB | A | R | Re | |
| Registrier | Regi | VGB | A | R | Re | |
| Regler | Reg | VGB | 0 | R | Re | |
| Reglerausgang | RegAusgg | VGB | 0 | R | Re | |
| Reibung | Reib | VGB | 0 | R | Re | |
| Reingas | ReiG | VGB | 0 | R | Re | |
| Reingasanlage | ReiGAnl | VGB | 0 | R | Re | |
| Reingasbefeuchtung | ReiGB | VGB | 0 | R | Re | |
| Reingaserhitzer | ReiGERhz | GKM | A | R | Re | |
| Reinigung | Rei | VGB | 0 | R | Re | |
| Reinigungsanlage | ReiAnl | VGB | 0 | R | Re | |
| Reinkondensat | ReiKond | EC | A | R | Re | |
| Reinkondensatpumpe | ReiKondPp | EC | A | R | Re | |
| Reinwasserbecken | ReiWaBk | EC | 0 | R | Re | |
| Reinwasserbehälter | ReiWaBeh | VGB | 0 | R | Re | |
| Reinwasserpumpe | ReiWaPp | VGB | 0 | R | Re | |
| Reißeleinenschalter | RßLeiSchlt | VGB | 0 | R | Re | |
| Rekombinator | Reko | VGB | 0 | R | Re | |
| rekuperativ | reku | VGB | 0 | r | re | |
| Rekuperativ-Wärmetauscher | RekuWT | VGB | 0 | R | Re | |
| Relais | RLs | VGB | 0 | R | Re | |
| Relativ | Rel | VGB | 0 | R | Re | |
| Reparatur | Rep | VGB | 0 | R | Re | |
| Reparaturschalter | RepS | EC | 0 | R | Re | |
| Reparaturstopfen | RepSto | VGB | 0 | R | Re | |
| Reserve | Res | VGB | 0 | R | Re | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|--------------|--------|-------|-----------|---------------|-------------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Resonanz | Reso | VGB | 0 | R | Re | |
| Rest | Rst | VGB | 0 | R | Re | |
| Restentleerleitung | RstEntleLtg | GKM | 0 | R | Re | |
| Restentleerungsbehälter | RstEntleBeh | VGB | 0 | R | Re | |
| Reststoff | RstStf | VGB | 0 | R | Re | |
| Reversierband | RvsBd | VGB | 0 | R | Re | |
| Reversierung | Rvs | VGB | 0 | R | Re | |
| Revision | Rev | VGB | 0 | R | Re | |
| Rezirkulation | Rezi | VGB | 0 | R | Re | |
| Rezirkulationsgebläse | ReziGebl | VGB | 0 | R | Re | |
| Rheinseite | RHS | GKM | 0 | R | Rh | |
| Richtung | Rich | VGB | 0 | R | Ri | |
| Riegel | Rieg | VGB | 0 | R | Ri | |
| Rieseler | Ries | VGB | 0 | R | Ri | |
| Rieselerpumpe | RiesPp | VGB | 0 | R | Ri | |
| Rille | Ril | VGB | 0 | R | Ri | |
| Ring | Ri | VGB | 0 | R | Ri | |
| Ringflüssigkeitskühler | RiFIKü | VGB | 0 | R | Ri | |
| Ringlager | RiLag | VGB | 0 | R | Ri | |
| Ringleitungspumpe | RiLtgpPp | EC | A | R | Ri | |
| Ringluftgebläse | RiLuGebl | GKM | 0 | R | Ri | |
| Ringnut | RiNut | VGB | 0 | R | Ri | |
| Ringraum | RiRm | VGB | 0 | R | Ri | |
| Ringraumabsaugung | RiRmAbsg | VGB | 0 | R | Ri | |
| Ringspalt | RiSpa | VGB | 0 | R | Ri | |
| Ringspaltabsaugung | RiSpaAbsg | VGB | 0 | R | Ri | |
| Ringspaltkompressor | RiSpaKompr | VGB | 0 | R | Ri | |
| Ringwasser | RiWa | VGB | 0 | R | Ri | |
| Rinne | Rin | VGB | 0 | R | Ri | |
| Rinnenluftgebläse | RinLuGebl | VGB | 0 | R | Ri | |
| Riss | Riss | EC | 0 | R | Ri | |
| Rohbraunkohle | RBK | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rohfeinkohle | RFK | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rohgasklappe | RohGKI | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rohgaskühler | RK | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rohgas-Reingas-Wärmetauscher | RRWT | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rohkohle | RohKo | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rohkohleförderanlage | RohKoFöAnl | GKM | 0 | R | Ro | |
| Rohkohleuebergabestation | RohKoÜGStat | GKM | 0 | R | Ro | |
| Rohkohlewaggonentladung | RohKoWagEntl | GKM | 0 | R | Ro | |
| Rohr | Ro | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rohrbogen | RoBog | EC | 0 | R | Ro | |
| Rohrbruch | RoBr | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rohrbruchsicherung | RoBrSi | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rohrbündelschaden | RoBünSchad | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rohrheizung | RoHz | APB | B | R | Ro | auch Begleitheiz. |
| Rohrkanal | RoKan | GKM | 0 | R | Ro | |
| Rohrleitung | RoLtgp | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rohrreißer | RoRß | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rohrwandtemperatur | RoWdTemp | VGB | 0 | R | Ro | nicht Messgröße |
| Rohrwandtemperatur | T RoWd | EC | 0 | R | Ro | als Messgröße |
| Rohrweiche | RoWei | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rohwasser | RohWa | VGB | 0 | R | Ro | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Rohwasserbehälter | RWB | GKM | 0 | R | Ro | |
| Rohwasserpumpe | RWP | GKM | 0 | R | Ro | |
| Rollbandfilter | RIbDFi | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rolle | RI | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rostfeuerung | RostFeu | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rotationsumformer | RotUmf | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rotor | Rot | VGB | 0 | R | Ro | |
| Rück | Rk | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückfluss | RkFI | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückföhrpumpe | RkFöhrPp | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückföhrung | RkFöhr | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückhaltebecken | RkHaltBk | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückköhlsystem | RkKüSys | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückköhlung | RkKü | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rücklauf | RkLf | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rücklaufklappe | RkLfKI | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rücklaufleitung | RkLfLtg | GKM | 0 | R | Rü | |
| Rückleitung | RkLtg | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückluft | RkLu | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückmeldung | RkMld | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rücköl | RkOI | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückschlag | RS | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückschlagklappe | RSKI | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückschlagventil | RSVtl | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückspeise | RkSp | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückspül | RkSpü | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückspültank | RkSpüTk | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückspülwasser | RkSpüWa | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückstand | Rkst | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückstellung | RkSte | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückwand | RkWd | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rückwatt | RW | VGB | A | R | Rü | (Rückleistung) nicht Messgröße |
| Rückwatt | PLstg Rk | EC | A | R | Rü | (Rückleistung) als Messgröße |
| Ruhe | Ru | VGB | 0 | R | Ru | |
| Ruhedruck | RuDr | VGB | 0 | R | Ru | nicht Messgröße |
| Ruhedruck | P Ru | EC | 0 | R | Ru | als Messgröße |
| Ruhedruck-Bereich | RuDrBer | VGB | 0 | R | Ru | |
| Ruhestromschalter | RuStrmSchlt | GKM | 0 | R | Ru | |
| Röhr | Rü | VGB | 0 | R | Rü | |
| Röhrwerk | RüWk | VGB | 0 | R | Rü | |
| Rundnaht | RuNt | EC | 0 | R | Ru | |
| Rußbläser | RußBlä | GKM | B | R | Ru | |
| Rüttler | Rüt | VGB | 0 | R | Rü | |
| Sammelbehälter | SamBeh | VGB | 0 | S | Sa | |
| Sammelkondensat | SamKond | VGB | 0 | S | Sa | |
| Sammelleitung | SamLtg | VGB | 0 | S | Sa | |
| Sammelmeldung | SamMld | VGB | 0 | S | Sa | |
| Sammelschiene | SamSchin | VGB | 0 | S | Sa | |
| Sammler | Sam | VGB | 0 | S | Sa | |
| Salzsäure | HCl | WBG | A | S | Sa | |
| Sattdampf | SattDa | VGB | 0 | S | Sa | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Saugergas | SauG | VGB | 0 | S | Sa | |
| Sauerstoff | O2 | EC | 0 | S | Sa | als Messgröße |
| Saug | Sg | VGB | 0 | S | Sa | |
| Saugdruck | SgDr | VGB | 0 | S | Sa | nicht Messgröße |
| Saugdruck | P Sg | EC | 0 | S | Sa | als Messgröße |
| Saugklappe | SgKl | VGB | 0 | S | Sa | |
| Saugeschieber | SgSchi | VGB | 0 | S | Sa | |
| Saugleitung | SgLtg | VGB | 0 | S | Sa | |
| Saugraum | SgRm | VGB | 0 | S | Sa | |
| Saugseite | SgSe | VGB | 0 | S | Sa | |
| Saugstutzen | SgStu | VGB | 0 | S | Sa | |
| Saugventil | SgVtl | VGB | 0 | S | Sa | |
| Saugzug | SgZ | VGB | 0 | S | Sa | |
| Saugzuggebläse | SgZGehl | VGB | 0 | S | Sa | |
| Säule | SI | VGB | 0 | S | Sä | |
| Säure | Säu | VGB | 0 | S | Sä | |
| Säureraum | SäuRm | VGB | 0 | S | Sä | |
| Schacht | Scht | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schaden | Schad | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schadstoff | SchadStf | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schadstoffkomponente | SchadStfKom | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schadstoffkonzentration | SchadStfKonz | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schale | Schal | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schalldämpfer | SchallDä | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schallhaube | SchallHau | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schallhaubenheizung | SchallHauHz | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schallhaubenlüfter | SchallHauLü | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schallschutz | SchallSchz | VGB | A | S | Sc | |
| Schallschutzwand | SchallSchz | VGB | A | S | Sc | |
| Schaltanlage | SchltAnl | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schaltanlagegebäude | SAG | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schalter | Schlt | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schalterfall | SchltFal | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schalterstellung | SchltSte | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schaltknopf | SchltKnpf | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schaltschrank | SchltSchra | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schaltwagen | SchltWag | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schaufel | Schf | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schaufelverstellung | SchfVerste | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schauglas | SchGla | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schaumkanone | SchmKan | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schaumlöschanlage | SchmLöAnl | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schaummittel | SchmMit | VGB | 0 | S | Sc | |
| Scheibe | Sch | VGB | 0 | S | Sc | |
| Scheinleistung | SLstg | GKM | 0 | S | Sc | als Messgröße |
| Schema | Sche | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schicht | Schcht | VGB | A | S | Sc | |
| Schichthöhenregler | SchchtHöReg | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schichtstärke | SchchtStär | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schieber | Schi | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schiefast | SchiLa | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schiefastschutz | SchiLaSchz | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schiefaufwächter | SchiLfWäch | VGB | 0 | S | Sc | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|--------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Schiene | Schin | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schienenfahrzeug | SchinFahrzg | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schienenwagen | SchinWag | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schienenzangen | SchinZan | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schiffsentlader | SchifEntlad | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schiffsentladung | Schiffsentlad | GKM | 0 | S | Sc | |
| Schiffsschleuse | SchifSchleu | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schiffstoßschutz | SchifStoSchz | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schirm | Schir | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schlacke | Schla | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schlackebrecher | SchlaBre | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schlag | Schlg | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schlamm | Schlm | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schlammabzugspumpe | SAP | EC | A | S | Sc | |
| Schlammbeschickungspumpe | SBP | EC | A | S | Sc | |
| Schlammbecken | SchlmBk | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schlammstapelbehälter | SSB | EC | A | S | Sc | |
| Schlammtransferpumpe | STP | EC | A | S | Sc | |
| Schlammwasser | SchlmWa | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schlammvorlagebehälter | SVB | EC | A | S | Sc | |
| Schlauch | Schlau | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schlauchklappe | SchlauKI | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schlauchleitung | SchlauLtg | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schlauchventil | SchlauVtl | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schleifen | Schlif | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schleuse | Schleu | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schleusenraum | SchleuRm | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schleuswagen | SchleuWag | VGB | 0 | S | Sc | |
| schliessen | schli | VGB | 0 | s | sc | |
| Schliessgesetz | SchliGese | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schlitz | Schlz | VGB | A | S | Sc | |
| Schlitzfenster | Schlz | VGB | A | S | Sc | |
| Schlitzbunker | SchlzBun | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schlitzbunkerband | SchlzBunBd | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schlitzbunkerband | SBB | EC | B | | | Streichen Dopplung |
| Schlitzbunkerband Bandstraße 1 | SBB1 | EC | 0 | S | Sc | |
| Schlitzbunkerband Bandstraße 2 | SBB2 | EC | 0 | S | Sc | |
| Schlitzbunkerquerband | SBQB | EC | 0 | S | Sc | |
| Schlitzbunkerquerband Bandstraße 1 | SBQB1 | EC | 0 | S | Sc | |
| Schlitzbunkerquerband Bandstraße 2 | SBQB2 | EC | 0 | S | Sc | |
| Schluss | Schl | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schlüssel | Schlü | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schlüsselschalter | SchlüSchlt | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schlüsseltaster | SchlüTast | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schmier- | Schmi | APB | B | S | Sc | |
| Schmieröl | SchmiÖl | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schmierölfilter | SchmiÖlFi | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schmierölpumpe | SchmiÖlPp | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schmierölversorgung | SchmiÖlVerso | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schmierpumpe | SchmiPp | VGB | 0 | S | Sc | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Schmierstoffe | SchmiStf | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schmierung | Schmi | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schmierwasser | SchmiWa | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schmutz | Schmu | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schmutzfänger | SchmuFä | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schmutzkondensatbehälter | SchmuKondBeh | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schmutzwasser | SchmuWa | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schnecke | Schn | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schneckenrockner | SchnTro | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schnell | S | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schnellabfahren | SAbf | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schnellabschaltsystem | SAbschSys | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schnellabschaltung | SAbsch | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schnellgang | SGg | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schnellschaltgerät | SSchltGer | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schnellschluss | SS | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schnellschlussklappe | SSK | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schnellschlusschieber | SSSchi | APB | A | S | Sc | |
| Schnellschlussventil | SSV | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schnellumschaltautomatik | SUmschAuto | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schnellumschalteinrichtung | SUmschEinri | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schnellumschaltung | SUmsch | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schöpfrohr | SchöRo | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schornstein | Schornst | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schornsteinbefuerung | SchornstBefeu | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schottenüberhitzer | SchottÜHz | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schräg | Schrg | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schrägband | SchrgBd | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schrank | Schra | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schranke | Schr | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schrankmelder | SchraMld | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schrankversorgung | SchraVerso | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schraube | Schrb | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schraubenverdichter | SchrbVerdi | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schreiber | Schrei | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schritt | Schri | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schrittbefehl | SchriBef | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schrittfolge | SchriFol | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schrittprogramm | SchriProg | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schub | Schb | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schubantrieb | SchbAntr | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schubaufgeber | SchbAufgb | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schurre | Schu | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schürze | Schrz | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schüttelrinne | SchüRin | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schüttung | Schüt | EC | A | S | Sc | |
| Schütt | Schüt | EC | A | S | Sc | Schütt... |
| Schutz | Schz | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schütz | Schü | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schutz Aus | SchzAus | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schutz Ein | SchzEin | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schutzanregung | SchzAnr | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schutzbaustein | SchzBauSt | VGB | 0 | S | Sc | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|--------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Schutzgas | SchzG | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schutzhaube | SchzHau | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schutzrohr | SchzRo | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schutzschicht | SchzSchcht | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schutzverriegelung | SchzVerri | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schwach | Schwa | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schwachlast | SchwaLa | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schwachlastregelventil | SchwaLaRV | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schwachlastspeisung | SchwaLaSp | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schwadenklappe | SchwdKI | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schwadenkondensator | SchwdKond | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schwebstoff | SchweStf | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schwefeldioxidwäsche | SO2-Wäs | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schwefelsäure | H2SO4 | EC | 0 | S | Sc | |
| Schweißnaht | SchwNt | EC | 0 | S | Sc | |
| Schwelbrennanlage | SBA | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schwelgas | SG | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schweltrommel | ST | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schwemm | Schw | VGB | A | S | Sc | Schwemm ... |
| Schwenk | Schwen | VGB | A | S | Sc | Schwenk ... |
| Schwenkantrieb | SchkAntr | APB | B | S | Sc | |
| Schwer | Schwr | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schwerlastmanipulator | SLMani | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schweröl | SÖl | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schwerölpumpe | SÖIPp | GKM | 0 | S | Sc | |
| Schwimmer | Schwi | VGB | 0 | S | Sc | |
| Schwingung | Schwng | VGB | 0 | S | Sc | nicht Messgröße |
| Schwingung | Y | EC | 0 | S | Sc | als Messgröße |
| SCR- Reaktor | SCR | APB | A | S | SC | |
| Sediment | Sed | VGB | 0 | S | Se | |
| Sedimentationsbehälter | SedBeh | EC | A | S | Se | |
| Segment | Segm | VGB | 0 | S | Se | |
| Seilwinde | SeilWin | EC | 0 | S | Se | |
| Seite | Se | VGB | 0 | S | Se | |
| Seitenwand | SeWd | VGB | 0 | S | Se | |
| Sektion | Skt | VGB | 0 | S | Se | |
| Sekundär | Sek | VGB | 0 | S | Se | |
| Sekundärkreisabschluss | SKA | VGB | 0 | S | Se | |
| Sekundärluft | SekLu | VGB | 0 | S | Se | |
| Sekundärluftklappe | SekLuKI | VGB | 0 | S | Se | |
| Sekundäröl | SekÖl | VGB | 0 | S | Se | |
| Sekundärquelle | SekQuel | GKM | 0 | S | Se | |
| Sekundärquelle | SQ | VGB | B | | | Streichen Dopplung |
| Sekundärseite | SekSe | VGB | 0 | S | Se | |
| Selbst | Slb | VGB | 0 | S | Se | |
| Semielektronik | SemiE | VGB | 0 | S | Se | |
| Sender | Send | VGB | 0 | S | Se | |
| Senken | Snk | VGB | 0 | S | Se | |
| Sensor | Sens | VGB | 0 | S | Se | |
| Separator | Sep | VGB | A | S | Se | |
| Separieren | Sep | VGB | A | S | Se | |
| Serie | Ser | VGB | 0 | S | Se | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Servo | Srv | VGB | 0 | S | Se | |
| Servomotor | SrvMot | VGB | 0 | S | Se | |
| Servosteuerung | SrvSt | VGB | 0 | S | Se | |
| Servoventil | SrvVtl | VGB | 0 | S | Se | |
| Setz | Se | VGB | A | S | Se | Setz ... |
| Sicherheit | Si | VGB | A | S | Si | |
| Sicherung | Si | VGB | A | S | Si | |
| Sicherheitsbehälter | SiBeh | VGB | 0 | S | Si | |
| Sicherheitseinrichtung | SiEinri | VGB | 0 | S | Si | |
| Sicherheitsendschalter | SiES | EC | 0 | S | Si | |
| Sicherheitsklappe | SiKI | VGB | 0 | S | Si | |
| Sicherheitsrückschlagklappe | SiRSKI | VGB | 0 | S | Si | |
| Sicherheitsschalter | SiSchlt | VGB | 0 | S | Si | |
| Sicherheitssystem | SiSys | VGB | 0 | S | Si | |
| Sicherheitsventil | SiV | VGB | 0 | S | Si | |
| Sicherungsfall | SiFall | EC | 0 | S | Si | |
| Sicherungsmaßnahmen | SiM | VGB | 0 | S | Si | |
| Sichter | Sicht | VGB | 0 | S | Si | |
| Sichterklappe | SichtKI | VGB | 0 | S | Si | |
| Sicker | Sik | VGB | 0 | S | Si | |
| Sieb | Sieb | EC | 0 | S | Si | |
| Siebband | SiebBd | VGB | 0 | S | Si | |
| Siebbandanlage | SiebBdAnl | VGB | 0 | S | Si | |
| Siebmaschinenpumpenhaus | SMaschPpnHs | GKM | 0 | S | Si | |
| Siedeabstand | SiedAbsta | VGB | 0 | S | Si | |
| Sieden | Sied | VGB | 0 | S | Si | |
| Siedepunkt | SiedPkt | VGB | 0 | S | Si | nicht Messgröße |
| Siedepunkt | T Sied | EC | 0 | S | Si | als Messgröße |
| Siedewasser | SiedWa | VGB | 0 | S | Si | |
| Siedewasserreaktor | SWR | VGB | 0 | S | Si | |
| Signal | Sig | VGB | 0 | S | Si | |
| Signalverteiler | SV | VGB | 0 | S | Si | |
| Silikat | SiO2 | EC | 0 | S | Si | |
| Silo | Sil | VGB | 0 | S | Si | |
| Simulieren | Simu | VGB | 0 | S | Si | |
| Siphon | Siph | GKM | 0 | S | Si | |
| Slopölpumpe | SlpÖIPp | VGB | 0 | S | Sl | |
| Sloptank | SlpTk | VGB | 0 | S | Sl | |
| Sloptankpumpe | SlpTkPp | VGB | 0 | S | Sl | |
| Sohle | Soh | VGB | 0 | S | So | |
| Solar | Sol | VGB | 0 | S | So | |
| Solarkraftwerk | SKW | VGB | 0 | S | So | |
| Sollwert | SW | VGB | 0 | S | So | |
| Sollwertführung | SWF | VGB | 0 | S | So | |
| Sonde | Son | VGB | 0 | S | So | |
| Sondermüll | SdMüll | VGB | 0 | S | So | |
| Sozialgebäude | SozGeb | VGB | 0 | S | So | |
| Spalt | Spa | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spaltkammer | SpaKam | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spaltwasser | SpaWa | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spann | Spn | EC | 0 | S | Sp | |
| Spannstation | SpnStat | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spanntrommel | SpnTrom | VGB | 0 | S | Sp | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|---------------------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Spannung | SpG | VGB | A | S | Sp | (elektrisch) nicht Messgröße |
| Spannung | U | EC | A | S | Sp | (elektrisch) als Messgröße |
| Spannungswächter | SpGWäch | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spannungswandler | SpGWandl | GKM | 0 | S | Sp | |
| Speicher | Spei | VGB | 0 | S | Sp | |
| Speise | Sp | VGB | 0 | S | Sp | |
| Speisewasser | SpW | VGB | 0 | S | Sp | |
| Speisewasserbehälter | SpWB | VGB | 0 | S | Sp | |
| Speisewassermenge | SpWMe | VGB | 0 | S | Sp | |
| Speisewassermengenummessung | SpWMeMes | VGB | 0 | S | Sp | nicht Messgröße |
| Speisewassermengenummessung | F SpWMe | EC | 0 | S | Sp | als Messgröße |
| Speisewasserpumpe | SpWPP | VGB | 0 | S | Sp | |
| Speisewasserpumpenantriebsturbine | SPAT | VGB | 0 | S | Sp | |
| Speisewasserregelung | SpWReg | VGB | 0 | S | Sp | |
| Speisewasserregelventil | SpWRV | VGB | 0 | S | Sp | |
| Sperr | Sper | VGB | 0 | S | Sp | |
| Sperrdampf | SperDa | VGB | 0 | S | Sp | |
| Sperrdampfregelung | SperDaReg | VGB | 0 | S | Sp | |
| Sperrdampfventil | SperDaVtl | VGB | 0 | S | Sp | |
| Sperrgas | SperG | VGB | 0 | S | Sp | |
| Sperrkondensatpumpe | SKondP | EC | 0 | S | Sp | |
| Sperrluft | SperLu | VGB | 0 | S | Sp | |
| Sperrluftgebläse | SperLuGebL | VGB | 0 | S | Sp | |
| Sperrwasser | SperWa | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spezial | Spez | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spindelabsaugung | SpinAbsg | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spindelriss | SpinRis | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spinne | Spinne | GKM | 0 | S | Sp | |
| Spirale | Spir | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spitze | Spi | VGB | 0 | S | Sp | |
| Sprech | Spr | VGB | 0 | S | Sp | |
| Sprinkler | Spri | VGB | 0 | S | Sp | |
| Sprinkleranlage | SpriAnl | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spritz | Sprz | GKM | A | S | Sp | Spritz... |
| Sprühdüse | SprüDü | VGB | 0 | S | Sp | |
| Sprühebene | SprüEbe | VGB | 0 | S | Sp | |
| Sprühen | Sprü | VGB | 0 | S | Sp | |
| Sprühflutanlage | SprüFlutAnl | VGB | 0 | S | Sp | |
| Sprühurm | SprüTm | VGB | 0 | S | Sp | |
| Sprühwasser | SprüWa | VGB | 0 | S | Sp | |
| Sprühwasseranlage | SprüWaAnl | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spule | Spu | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spülflüssigkeit | SpüFl | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spülgas | SpüG | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spülklappe | SpüKl | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spülluft | SpüLu | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spülluftgebläse | SpüLuGebL | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spülpumpe | SpüPp | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spülung | Spü | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spülwasser | SpüWa | VGB | 0 | S | Sp | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|------------------------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Spülwasseraustritt | SpüWaAustr | VGB | 0 | S | Sp | |
| Spülwasserpumpe | SpüWaPp | VGB | 0 | S | Sp | |
| Stab | Stab | GKM | 0 | S | St | |
| Stabantrieb | StabAntr | VGB | 0 | S | St | |
| Stabilisator | Stabl | VGB | 0 | S | St | |
| Stand | Sta | VGB | A | S | St | |
| Ständer | Stä | VGB | A | S | St | |
| Standard | Strd | GKM | 0 | S | St | |
| Ständererdschluss | StäErdSchl | VGB | 0 | S | St | als Messgröße |
| Ständerwicklung | StäWick | VGB | 0 | S | St | |
| Standrohr | StaRo | VGB | 0 | S | St | |
| Standzeit | StaZt | VGB | 0 | S | St | |
| Start | Strt | VGB | 0 | S | St | |
| Startwiederholung | StrtWi | VGB | 0 | S | St | |
| Station | Stat | VGB | 0 | S | St | |
| Stau | Stau | VGB | 0 | S | St | |
| Staub | Stb | VGB | 0 | S | St | |
| Staubfeuerung | StbFeu | VGB | 0 | S | St | |
| Staubfilter | StbFi | VGB | 0 | S | St | |
| Staubleitung | StbLtg | VGB | 0 | S | St | |
| Staubsauganlage | StbSgAnl | EC | A | S | St | |
| Staubabsaugung | StbAbsg | APB | A | S | St | |
| Staudruckrohr | StauDrRo | VGB | 0 | S | St | |
| Staurechen | StauRech | VGB | 0 | S | St | |
| Steck | Stk | VGB | 0 | S | St | |
| Steckscheibe | StkSch | VGB | 0 | S | St | |
| Stehsammeler | StehSam | APB | B | S | St | |
| Steigband | StgBd | VGB | 0 | S | St | |
| Steigen | Stg | VGB | 0 | S | St | |
| Steigleitung | StgLtg | VGB | 0 | S | St | |
| Steilförderer | SteilFö | VGB | 0 | S | St | |
| Steinkohle | SK | VGB | 0 | S | St | |
| Stell | Ste | VGB | A | S | St | Stell ... |
| Stellung | Ste | VGB | A | S | St | nicht Messgröße |
| Stellantrieb | SteAntr | VGB | 0 | S | St | nicht Messgröße |
| Stellarmatur | SteAr | VGB | 0 | S | St | |
| Stellglied | SteGld | VGB | 0 | S | St | |
| Stellklappe | SteKl | VGB | 0 | S | St | |
| Stellmotor | SteMot | VGB | 0 | S | St | |
| Stellschieber | SteSchi | VGB | 0 | S | St | |
| Stellung | G | EC | 0 | S | St | als Messgröße |
| Stellung ausgefahren Verschiebekopf | G ausgef VerschiKpf | EC | 0 | S | St | |
| Stellung eingefahren Verschiebekopf | G eingef VerschiKpf | EC | 0 | S | St | |
| Stell | Ste | EC | A | S | St | Stell ... |
| Stellung | Ste | EC | A | S | St | nicht Messgröße |
| Stellungsanzeige | SteAnz | VGB | 0 | S | St | |
| Stellungsendschalter | SteEndSchlt | VGB | 0 | S | St | |
| Stellungsferngeber | SteFernGb | VGB | 0 | S | St | |
| Stellungsmessung | SteMes | VGB | 0 | S | St | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|--------------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Stellventil | SteVtl | VGB | 0 | S | St | |
| Stellwert | SteWt | VGB | 0 | S | St | |
| Stern | Strn | VGB | 0 | S | St | |
| Sternpunkt | StrnPkt | VGB | 0 | S | St | |
| Sternschaltung | StrnSchlt | VGB | 0 | S | St | |
| Steuer | St | VGB | A | S | St | Steuer ... |
| Steuerung | St | VGB | A | S | St | |
| Steuerarmatur | StAr | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerbefehl | StBef | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerebene | StEbe | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerelement | SE | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerelement-Lagergreifer | SELagGrf | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerflüssigkeit | StFl | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerflüssigkeitskühler | StFlüKü | GKM | 0 | S | St | |
| Steuergas | StG | VGB | 0 | S | St | |
| Steuergasdruck | StGDr | VGB | 0 | S | St | nicht Messgröße |
| Steuergasdruck | P StG | EC | 0 | S | St | als Messgröße |
| Steuergasversorgung | StGVerso | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerklappe | StKI | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerkopf | StKpf | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerluft | StLu | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerluft-Kompressor | StLuKompr | VGB | 0 | S | St | |
| Steueröl | StOI | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerölkreis | StÖIKr | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerölpumpe | StÖIPp | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerschrank | StSchra | VGB | 0 | S | St | |
| Steuersignal | StSig | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerspannung | StSpG | VGB | 0 | S | St | nicht Messgröße |
| Steuerspannung | U St | EC | 0 | S | St | als Messgröße |
| Steuerstab | StStab | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerstabantrieb | StStabAntr | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerstabantriebspumpe | StStabAntrPp | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerstabeinwurf | StStabEinwrf | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerstelle | StSte | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerstromkreis | StStrmKr | VGB | 0 | S | St | |
| Steuerventil | StVtl | VGB | 0 | S | St | |
| Stickoxid | NOx | EC | 0 | S | St | als Messgröße |
| Stillstandsheizung | StilHz | VGB | 0 | S | St | |
| Stillstandskühlung | StilKü | VGB | 0 | S | St | |
| Stillstandswächter | StilWäch | VGB | 0 | S | St | |
| Stirnwand | StrnWd | VGB | 0 | S | St | |
| Stoff | Stf | VGB | 0 | S | St | |
| Stollen | Stol | VGB | 0 | S | St | |
| Stop | Stop | VGB | 0 | S | St | |
| Stopf | Sto | VGB | 0 | S | St | |
| Stopfbuchse | StoBu | VGB | 0 | S | St | |
| Stopfbuchsenabsaugung | StoBuAbsg | VGB | 0 | S | St | |
| Stopfbuchsendampf | StoBuDa | VGB | 0 | S | St | |
| Stopfbuchsendampfkondensator | StoBuDaKo | VGB | 0 | S | St | |
| Stopfbuchsendampfkühler | StoBuDaKühl | GKM | 0 | S | St | |
| Störfall | SF | VGB | 0 | S | St | |
| Störfallanalyse | SFAnly | VGB | 0 | S | St | |
| Störsignal | StöSig | VGB | 0 | S | St | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|---------------|--------|-------|-----------|---------------|--|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Störspannung | StöSpg | VGB | 0 | S | St | |
| Störung | Stö | VGB | 0 | S | St | |
| Störverhalten | StöVerh | VGB | 0 | S | St | |
| Stoß | Sto | EC | 0 | S | St | |
| Strahlenschutz | StrlSchz | VGB | 0 | S | St | |
| Strahlenschutzanweisung | StrlSchzAnw | VGB | 0 | S | St | |
| Strahlenschutzbereich | StrlSchzBer | VGB | 0 | S | St | |
| Strahlenschutzlabor | StrlSchzLab | VGB | 0 | S | St | |
| Strahlenschutz-Stützpunkt | StrlSchzStPkt | VGB | 0 | S | St | |
| Strahlung | Strl | VGB | A | S | St | |
| Strahler | Strl | VGB | A | S | St | |
| Strahlungsgröße | R | EC | 0 | S | St | als Messgröße |
| Strahlwasser | StrlWa | VGB | 0 | S | St | |
| Strahlwasserpumpe | SWP | GKM | 0 | S | St | |
| Strang | Str | VGB | A | S | St | |
| Straße | Str | VGB | A | S | St | |
| Strecke | Strk | VGB | 0 | S | St | |
| Stripper | Strp | VGB | 0 | S | St | |
| Strom | Strm | VGB | 0 | S | St | nicht Messgröße |
| Strom elektrisch | I | EC | 0 | S | St | als Messgröße |
| Stromkreis | StrmKr | VGB | 0 | S | St | |
| Stromrichter | StrmRcht | VGB | 0 | S | St | |
| Strömung | Strö | VGB | 0 | S | St | als Messgröße |
| Strömungsrichtung | StröRich | VGB | 0 | S | St | als Messgröße |
| Strömungswächter | StröWäch | VGB | 0 | S | St | |
| Stromversorgung | StrmVerso | VGB | 0 | S | St | |
| Stromwandler | StrmWadl | GKM | 0 | S | St | |
| Stück | Stck | VGB | 0 | S | St | |
| Stufe | Stuf | VGB | 0 | S | St | |
| Stufengruppe | StufGrp | EC | 0 | S | St | |
| Stufenluft | StufLu | VGB | 0 | S | St | |
| Stützdampf | StüDa | VGB | 0 | S | St | |
| Stütze | Stü | VGB | 0 | S | St | |
| Stutzen | Stu | VGB | 0 | S | St | |
| Summe | Sum | VGB | 0 | S | Su | als Messgröße; Folgebuchstabe; zwei Messstellen als Summe |
| Summe- | Sum | EC | B | | | Streichen Dopplung |
| Sumpf | Spf | VGB | 0 | S | Su | |
| Sumpfbecken | SpfBk | VGB | 0 | S | Su | |
| Sumpfgefäß | SpfGf | VGB | 0 | S | Su | |
| Sumpfpumpe | SpfPp | VGB | 0 | S | Su | |
| Suspension | Su | VGB | 0 | S | Su | |
| Symetrie | Sym | VGB | 0 | S | Sy | |
| Synchronisation | Syn | VGB | 0 | S | Sy | |
| Synchronisiereinrichtung | SynEinri | VGB | 0 | S | Sy | |
| Synchronisiergerät | SynGer | VGB | 0 | S | Sy | |
| Synchronisierimpuls | SynImp | VGB | 0 | S | Sy | |
| System | Sys | VGB | 0 | S | Sy | |
| Systemfunktionsprüfung | SysFktPrüf | VGB | 0 | S | Sy | |
| Systemluft | SysLu | VGB | 0 | S | Sy | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|-----------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Tabelle | Tab | VGB | 0 | T | Ta | |
| Tafel | Tfl | VGB | 0 | T | Ta | |
| Takt | Tkt | VGB | 0 | T | Ta | |
| Taktgeber | TktGb | VGB | 0 | T | Ta | |
| Tank | Tk | VGB | 0 | T | Ta | |
| Tanklager | TkLag | VGB | 0 | T | Ta | |
| Tankwagen | TkWag | VGB | 0 | T | Ta | |
| Taproggeanlage | TaprAnl | VGB | 0 | T | Ta | |
| Taste | Tast | VGB | 0 | T | Ta | |
| Taster Not-Halt | Tast NotHalt | EC | 0 | T | Ta | |
| Taster Überbrückung | Tast Übrk | EC | 0 | T | Ta | |
| Tauch | Tau | VGB | 0 | T | Ta | |
| Tauchkühler | TauKü | VGB | 0 | T | Ta | |
| Tauchpumpe | TauPp | VGB | 0 | T | Ta | |
| Tausch | T | VGB | 0 | T | Ta | als Messgröße |
| Technik | Tech | VGB | 0 | T | Te | |
| Technologisch | Tech | EC | 0 | T | Te | |
| Teil | Te | VGB | 0 | T | Te | |
| Teilfugenflansch | TeFuFlan | VGB | 0 | T | Te | |
| Teilkörperdosis | TeKörDos | VGB | 0 | T | Te | |
| Teillast | TeLa | VGB | 0 | T | Te | |
| Teilsteuerung | TeSt | GKM | 0 | T | Te | |
| Teilsteuerung | TS | VGB | 0 | T | Te | |
| Teilstrom | TeStrm | VGB | 0 | T | Te | als Messgröße |
| Telefon | Tel | VGB | 0 | T | Te | |
| Temperatur | Temp | VGB | 0 | T | Te | nicht Messgröße |
| Temperatur | T | APB | A | T | Te | als Messgröße |
| Temperatur Getriebe | T Getr | EC | 0 | T | Te | |
| Temperatur Wicklung | T Wick | EC | 0 | T | Te | |
| Temperaturdifferenz | TD | EC | 0 | T | Te | als Messgröße |
| | | | | | | (Differenztemperatur) |
| Temperaturdifferenz | DiffTemp | VGB | A | T | Te | nicht Messgröße |
| Temperaturfreibetrag | TempFB | VGB | 0 | T | Te | nicht Messgröße |
| Temperaturfreibetrag | T FB | EC | 0 | T | Te | als Messgröße |
| Temperaturfühler | TempFühl | VGB | 0 | T | Te | |
| Temperaturregelung | TempReg | VGB | 0 | T | Te | |
| Temperaturregelventil | TempRV | VGB | 0 | T | Te | |
| Temperaturwächter | TempWäch | VGB | 0 | T | Te | |
| Termin | Term | VGB | 0 | T | Te | |
| tertiär | tert | VGB | 0 | t | te | |
| Testprogramm | TestProg | VGB | 0 | T | Te | |
| T-Formstück | T-FoStck | EC | 0 | T | T- | |
| Thermoelement | ThElem | VGB | 0 | T | Th | |
| Thermostat | Thst | VGB | 0 | T | Th | |
| Thyristor | Thy | VGB | 0 | T | Th | |
| tief | t | VGB | 0 | t | ti | als Messgröße |
| Tiefbehälter | TBeh | VGB | 0 | T | Ti | |
| Tiefbunker | TBun | VGB | 0 | T | Ti | |
| Tippbetrieb | TipBetr | VGB | 0 | T | Ti | |
| Toleranz | Tol | VGB | 0 | T | To | |
| Topf | Tpf | VGB | 0 | T | To | |
| Torsion | Tors | VGB | 0 | T | To | als Messgröße |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Tosbecken | TosBk | VGB | 0 | T | To | |
| Träger | Trg | VGB | A | T | Tr | |
| Trag | Trg | VGB | A | T | Tr | |
| Trärgas | TrgG | VGB | 0 | T | Tr | |
| Traglager | TrgLag | VGB | 0 | T | Tr | |
| Tragluft | TrgLu | VGB | 0 | T | Tr | |
| Tragrohr | TrgRo | VGB | 0 | T | Tr | |
| Transformator | Trafo | VGB | 0 | T | Tr | |
| Transient | Trans | VGB | 0 | T | Tr | |
| Transport | Transp | VGB | 0 | T | Tr | |
| Transportbehälter | TranspBeh | VGB | 0 | T | Tr | |
| Transportvorrichtung | TranspVorri | VGB | 0 | T | Tr | |
| Transportwagen | TranspWag | VGB | 0 | T | Tr | |
| Traverse | Trav | VGB | 0 | T | Tr | |
| Treib | Tr | VGB | 0 | T | Tr | |
| Treibdampf | TrDa | VGB | 0 | T | Tr | |
| Treibwasser | TrWa | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trenner | Trn | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trenngefäß | TrnGf | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trennklappe | TrnKl | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trennung | Trn | VGB | 0 | T | Tr | |
| Treppe | Trp | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trichter | Trch | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trimmen | Trm | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trimmventil | TrmVtl | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trinkwasser | TriWa | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trinkwasserleitung | TriWaLtg | VGB | 0 | T | Tr | |
| trocken | tro | VGB | 0 | t | tr | |
| Trockenasche | TroAsch | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trockenaschebehälter | TroAschBeh | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trockenaschebunker | TroAschBun | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trockenascheförderleitung | TroAschFöLtg | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trockenascheförderung | TroAschFö | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trockenaschependelklappe | TroAschPenKl | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trockenascherinne | TroAschRin | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trockenbraunkohle | TBK | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trockenkühlturm | TroKT | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trockenlaufschutz | TroLfSchz | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trockenluft | TroLu | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trockenluftgebläse | TroLuGebi | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trockenluftheizung | TroLuHz | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trockenraum | TroRm | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trockner | Tro | EC | 0 | T | Tr | |
| Trocknungsanlage | TroAnl | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trogkettenförderer | TKF | VGB | 0 | T | Tr | |
| Trommel | Trom | VGB | 0 | T | Tr | |
| Tropfen | Trpf | VGB | 0 | T | Tr | |
| Tropfenabscheider | TA | VGB | 0 | T | Tr | |
| T-Stoß | T-Sto | EC | 0 | T | T- | |
| Tunnel | Tun | VGB | 0 | T | Tu | |
| Turbine | Turb | VGB | 0 | T | Tu | |
| Turbinenlager | TurbLag | VGB | 0 | T | Tu | |
| Turbinenleitprogramm | TLP | VGB | 0 | T | Tu | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|--------------|--------|-------|-----------|---------------|-----------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Turbinenöl | TurbÖl | VGB | 0 | T | Tu | |
| Turbinenregelung | TurbReg | VGB | 0 | T | Tu | |
| Turbinenschnellabschaltung | TUSA | VGB | 0 | T | Tu | |
| Turbinenschnellschluss | TSS | VGB | 0 | T | Tu | |
| Turbinenschutz | TurbSchz | VGB | 0 | T | Tu | |
| Turbinenseite | TS | VGB | 0 | T | Tu | |
| Turbokesselspeisepumpe | TKSP | VGB | 0 | T | Tu | |
| Turbospeisewasserhauptpumpe | TSHP | EC | 0 | T | Tu | |
| Turbospeisewasserpumpe | TSP | EC | 0 | T | Tu | |
| Turbospeisewasservorpumpe | TSVP | EC | 0 | T | Tu | |
| Turn | Tm | VGB | 0 | T | Tu | |
| über | ü | VGB | 0 | ü | üb | |
| Überbrückung | ÜBrk | VGB | 0 | Ü | Üb | |
| Überdruck | ÜDr | VGB | 0 | U | Üb | nicht Messgröße |
| Überdrucksicherung | ÜDrSi | VGB | 0 | U | Üb | |
| Übererreger | ÜErr | VGB | 0 | Ü | Üb | |
| Überfallkante | ÜFalKant | EC | 0 | Ü | Üb | |
| Überflurhydrant | ÜFluHydt | VGB | 0 | U | Üb | |
| Überfüllung | ÜFüllg | VGB | 0 | U | Üb | |
| Übergabe | ÜGb | VGB | 0 | Ü | Üb | |
| Übergabebehälter | ÜGbBeh | VGB | 0 | U | Üb | |
| Übergabestation | ÜGbStat | VGB | 0 | U | Üb | |
| Übergabesystem | ÜGbSys | VGB | 0 | U | Üb | |
| Übergang | ÜGg | VGB | 0 | Ü | Üb | |
| Überhitzung | ÜHz | VGB | A | U | Üb | |
| Überhitzer | ÜHz | VGB | A | U | Üb | |
| Überlastschutz | ÜLaSchz | VGB | 0 | Ü | Üb | |
| Überlastung | ÜLa | VGB | 0 | Ü | Üb | |
| Überlauf | ÜLf | VGB | 0 | U | Üb | |
| Übernahme | ÜNm | VGB | 0 | Ü | Üb | |
| Überschreitung | ÜSchr | VGB | 0 | Ü | Üb | |
| Überschuss | ÜSs | EC | 0 | Ü | Üb | |
| Überspannung | ÜSpg | VGB | 0 | U | Üb | nicht Messgröße |
| Überspannung | U U | EC | 0 | U | Üb | als Messgröße |
| Überspannungsableiter | ÜSpgAblt | VGB | 0 | Ü | Üb | |
| Überspannungsschutz | ÜSpgSchz | VGB | 0 | U | Üb | |
| Überströmleitung | ÜStröLtg | VGB | 0 | U | Üb | |
| Überströmregler | ÜStröReg | VGB | 0 | U | Üb | |
| Überstromschutz | ÜStrmSchz | VGB | 0 | Ü | Üb | |
| Überströmung | ÜStrö | VGB | 0 | Ü | Üb | |
| Überströmventil | ÜStröVtl | VGB | 0 | U | Üb | |
| Übertemperatur | ÜTemp | VGB | 0 | U | Üb | nicht Messgröße |
| Übertemperatur | T U | EC | 0 | Ü | Üb | als Messgröße |
| Übertragung | ÜTrg | VGB | 0 | U | Üb | |
| Überwachung | ÜWach | VGB | 0 | U | Üb | |
| Überwachung Bremsen | Üwach Brem | EC | 0 | U | Üb | |
| Überwachungsbereich | ÜWachBer | VGB | 0 | Ü | Üb | |
| Überwachung-Spanngewicht | Üwach SpnGew | EC | 0 | U | Üb | |
| Überwachungsrechner | ÜWachRchn | VGB | 0 | Ü | Üb | |
| Überwachungsspannung | ÜWachSpg | VGB | 0 | Ü | Üb | nicht Messgröße |
| Überwachungsspannung | U ÜWach | EC | 0 | Ü | Üb | als Messgröße |
| Ultraschall | US | VGB | 0 | U | UI | |
| Ultraschallprüfung | USPrüf | VGB | 0 | U | UI | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|--------------|--------|-------|-----------|---------------|----------------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| ultraviolett | uv | VGB | 0 | u | ul | |
| Umfang | Umfa | VGB | A | U | Um | Umfang ... |
| Umformer | Umf | VGB | 0 | U | Um | |
| Umführung | Umfü | VGB | A | U | Um | |
| Umgehung | Umfü | VGB | A | U | Um | |
| Umführungsschieber | UmfüSchi | VGB | 0 | U | Um | |
| Umgebung | Umgb | VGB | 0 | U | Um | |
| Umkehrosmose | UO | EC | 0 | U | Um | |
| Umlauf | Umlf | VGB | 0 | U | Um | |
| Umlaufwasser | UmlfWa | VGB | 0 | U | Um | |
| Umleit | Umlt | VGB | 0 | U | Um | |
| Umleitregelventil | URV | VGB | 0 | U | Um | |
| Umleitreglerschrank | UmltRegSchra | VGB | 0 | U | Um | |
| Umleitschnellschluss | USS | VGB | 0 | U | Um | |
| Umleitschnellschlussventil | USSV | VGB | 0 | U | Um | |
| Umleitstation | UmltStat | VGB | 0 | U | Um | |
| MD/ND-Umleitstation | Umlt | APT | A | M | MD | als Kurzform möglich |
| Umleitstellventil | USV | VGB | 0 | U | Um | |
| Umlenkkammer | UmlnkKam | VGB | 0 | U | Um | |
| Umluft | Umlu | VGB | 0 | U | Um | |
| Umrichter | Umrcht | VGB | 0 | U | Um | |
| Umrichterschrank | UmrchtSchra | VGB | 0 | U | Um | |
| Umschalt | Umsch | VGB | A | U | Um | Umschalt ... |
| Umschaltautomatik | UmschAuto | VGB | 0 | U | Um | |
| Umschaltklappen | UmschKI | VGB | 0 | U | Um | |
| Umschaltventil | UmschVtl | VGB | 0 | U | Um | |
| Umschließung | Umschli | EC | 0 | U | Um | |
| Umsetzer | Umse | VGB | 0 | U | Um | |
| Umsetzvorrichtung | UmseVorri | VGB | 0 | U | Um | |
| Umspannwerk | UW | VGB | 0 | U | Um | |
| Umwälzbetrieb | UmwBetr | VGB | 0 | U | Um | |
| Umwälzleitung | UmwLtg | VGB | 0 | U | Um | |
| Umwälzpumpe | UmwPp | VGB | 0 | U | Um | |
| Umwälzung | Umw | VGB | 0 | U | Um | |
| und | u | VGB | 0 | u | un | als Messgröße |
| unten | un | EC | A | u | un | |
| unter | unt | VGB | 0 | u | un | |
| Unterbrechung | UntBre | VGB | 0 | U | Un | |
| Unterdruck | UntDr | VGB | 0 | U | Un | nicht Messgröße |
| Unterdruck | P Unt | EC | 0 | U | Un | als Messgröße |
| Unterdruckhaltung | UntDrHalt | VGB | 0 | U | Un | |
| Untererregung | UntErr | VGB | 0 | U | Un | |
| Untererregungsschutz | UntErrSchz | VGB | 0 | U | Un | |
| Unterflur | UntFlur | VGB | 0 | U | Un | |
| Unterflurhydrant | UntFlurHydt | VGB | 0 | U | Un | |
| Unterfrequenz | UntFreq | VGB | 0 | U | Un | nicht Messgröße |
| Unterfrequenz | S Unt | EC | 0 | U | Un | als Messgröße |
| Untergruppe | UG | VGB | 0 | U | Un | |
| Untergruppensteuerung | UGS | VGB | 0 | U | Un | |
| Unterhaupt | UntHpt | VGB | 0 | U | Un | |
| Unterirdische Wirtschaft | UIW | EC | 0 | U | Un | |
| Unterkühlregelventil | UntKüRV | VGB | 0 | U | Un | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Unterkühlung | UntKü | VGB | 0 | U | Un | |
| Unterluft | UntLu | VGB | 0 | U | Un | |
| Unterspannung | UntSpg | VGB | 0 | U | Un | nicht Messgröße |
| Unterspannung | U< | GKM | 0 | U | Un | als Messgröße |
| Unterstation | UntStat | VGB | 0 | U | Un | |
| Unterstützung | UntStü | VGB | 0 | U | Un | |
| Unterverteiler | UntVert | VGB | 0 | U | Un | |
| Unterverteilung | UV | EC | 0 | U | Un | |
| Vakuum | Vak | VGB | 0 | V | Va | |
| Vakuumanlage | VakAnl | VGB | 0 | V | Va | |
| Vakuumbrecher | VakBre | VGB | 0 | V | Va | |
| Vakuumbrechventil | VakBreVtl | VGB | 0 | V | Va | |
| Vakuumpumpe | VakPp | VGB | 0 | V | Va | |
| Vakuumsammler | VakSam | VGB | 0 | V | Va | |
| Vakuumentank | VakTk | VGB | 0 | V | Va | |
| Vakuumwächter | VakWäch | VGB | 0 | V | Va | |
| Valenz | Val | VGB | 0 | V | Va | |
| Variabel | Var | VGB | 0 | V | Va | |
| Ventil | Vtl | VGB | 0 | V | Ve | |
| Ventilator | Vent | VGB | 0 | V | Ve | |
| Ventilgehäuse | VtlGeh | VGB | 0 | V | Ve | |
| Ventilstellung | VtlSte | VGB | 0 | V | Ve | |
| Venturi | Ven | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verbindung | Verbd | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verbindungsleitung | VerbdLtg | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verbraucher | Verbra | VGB | A | V | Ve | |
| verbraucht | Verbra | VGB | A | v | ve | |
| Verbrennung | Verbrn | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verbrennungsluft | VerbrnLu | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verbrennungsluftregelklappe | VerbrnLuRegKl | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verbrennungsluftregelung | VerbrnLuReg | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verbund | Verbu | EC | A | V | Ve | |
| Verdampfer | Verda | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verdampferaustritt | VerdaAustr | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verdampferstation | VerdaStat | GKM | 0 | V | Ve | |
| Verdichter | Verdi | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verdrängung | Verdr | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verdünnung | Verdü | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verdünnungswasser | VerdüWa | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verfahren | Verfa | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verfahrenstechnik | VT | EC | 0 | V | Ve | |
| Verflüssigung | Verfl | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verfügbarkeit | Verfü | VGB | 0 | V | Ve | |
| Vergaser | Vg | VGB | 0 | V | Ve | |
| Vergaserrückstand | VgRkst | VGB | 0 | V | Ve | |
| Vergasungsanlage | VgAnl | VGB | 0 | V | Ve | |
| Vergasungsluft | VgLu | VGB | 0 | V | Ve | |
| Vergasungsluftnachverdichter | VgLuNV | VGB | 0 | V | Ve | |
| Vergasungsluftverdichter | VgLuV | VGB | 0 | V | Ve | |
| Vergiftung | Vergi | VGB | 0 | V | Ve | |
| Vergleich | Vergl | VGB | 0 | V | Ve | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|--------------|--------|-------|-----------|---------------|---|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Verhältnis | Verh | VGB | 0 | V | Ve | nicht Messgröße und Folgebuchstabe |
| Verkleidung | Verkl | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verknüpfung | Verkn | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verladeband | VerladBd | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verladung | Verlad | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verlust | Verl | VGB | 0 | V | Ve | |
| Vermittlung | Verm | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verriegelt | Verr | EC | 0 | V | Ve | |
| Verriegelung | Verri | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verschiebung | Verschi | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verschluss | Verschl | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verschmutzung | Verschm | VGB | 0 | V | Ve | |
| Versorgung | Verso | VGB | 0 | V | Ve | |
| Versorgungsleitung | VersoLtg | VGB | 0 | V | Ve | |
| Versorgungsnetz | VersoNet | VGB | 0 | V | Ve | |
| Versorgungsschrank | VersoSchra | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verstärker | Verstä | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verstell | Verste | VGB | A | V | Ve | Verstell ... |
| Versuch | Versu | VGB | 0 | V | Ve | |
| Versuchsrechner | VersuRchn | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verteilband | VB | EC | 0 | V | Ve | |
| Verteiler | Vert | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verteilernetz | VertNet | VGB | 0 | V | Ve | |
| vertikal | verti | VGB | 0 | v | ve | |
| Vertikale Auslenkung | VertiAusLenk | APB | A | V | Ve | |
| Vertikale Auslenkung | Verti | APB | B | V | Ve | |
| Vertrimmung | Vertr | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verwerf | Verw | EC | 0 | V | Ve | |
| Verzögerung | Verzö | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verzögerungsstrecke | VerzöStrk | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verzweigung | Verzw | VGB | 0 | V | Ve | |
| Verzweigungsleitung | VerzwLtg | VGB | 0 | V | Ve | |
| Vibration | Vibr | VGB | 0 | V | Vi | nicht Messgröße |
| Vierwegehahn | 4-WHn | VGB | 0 | V | Vi | |
| Vierwegeventil | 4-WVtl | VGB | 0 | V | Vi | |
| Viskosität | Visk | VGB | 0 | V | Vi | nicht Messgröße |
| voll | Vol | EC | A | v | vo | |
| Vollast | VollLa | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vollentsalzung | VE | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vollentsalzungsanlage | VEAnl | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vollentsalzungsanlage | VEA | EC | 0 | V | Vo | |
| Vollentsalzungswasser | VEWa | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vollhub | VolHub | APT | A | V | Vo | |
| Volumen | Vol | VGB | 0 | V | Vo | nicht Messgröße |
| Volumenausgleich | VolAusgl | VGB | 0 | V | Vo | |
| Volumenausgleichsbehälter | VAB | VGB | 0 | V | Vo | |
| von | v | VGB | A | v | vo | (nur bei Auswahl, z.B. 2 v 3) als Messgröße |
| vor | v | VGB | 0 | v | vo | als Messgröße |
| Vorabscheider | VAbschd | VGB | 0 | V | Vo | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|--------------|--------|-------|-----------|---------------|--------------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Vorabscheidung | VorabschSchd | GKM | 0 | V | Vo | |
| Vorbecken | VBk | EC | 0 | V | Vo | |
| Vorbrecher | VBre | EC | 0 | V | Vo | |
| Vorbrecher Bandstraße 1 | VBre1 | EC | 0 | V | Vo | |
| Vorbrecher Bandstraße 2 | VBre2 | EC | 0 | V | Vo | |
| Vorevakuierung | VEvak | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorgang | Vorgg | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorgewählt | vorgew | GKM | 0 | V | Vo | |
| Vorhanden | vorh | GKM | 0 | V | Vo | |
| Vorheizregister | VHzRegi | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorkuehler | VorKuehl | GKM | 0 | V | Vo | |
| Vorkühler | VKü | EC | B | | | Streichen Dopplung |
| Vorlage | VLag | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorlagebehälter | VLagBeh | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorlauf | VLf | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorlauftemperatur | VLfTemp | VGB | 0 | V | Vo | nicht Messgröße |
| Vorlauftemperatur | T VLf | EC | 0 | V | Vo | als Messgröße |
| Vorort-Steuerkasten | VOS | EC | 0 | V | Vo | |
| Vorprüfung | VPrüf | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorpumpe | VPp | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorrat | Vorr | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorratsbehälter | VorrBeh | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorratslager | VorrLag | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorreinigung | VRei | EC | 0 | V | Vo | |
| Vorrichtung | Vorri | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorschalt | VSch | VGB | A | V | Vo | Vorschalt ... |
| Vorschläger | VSchlg | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorspannung | VSpn | VGB | 0 | V | Vo | als Messgröße |
| Vorspannung mechanisch | VSpn | EC | 0 | V | Vo | als Messgröße |
| Vorsteuerung | VSt | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorsteuerventil | VSV | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorstufe | VStuf | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorwahl | VWhl | EC | 0 | V | Vo | |
| Vorwahlschalter | VWhlSchlt | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorwärm | VW | VGB | A | V | Vo | Vorwärm ... |
| Vorwärmerkondensat | VWKond | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorwärmerkühler | VWKü | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorwärmleitung | VWLtg | VGB | 0 | V | Vo | |
| Vorwärmsäule | VWSI | VGB | 0 | V | Vo | |
| Waage | Waag | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wächter | Wäch | VGB | 0 | W | Wä | |
| Waermeabfuhr | Wabfu | GKM | 0 | W | Wa | |
| Waermedämmung | Wdäm | GKM | 0 | W | Wa | |
| Waermetauscher | WT | GKM | 0 | W | Wa | |
| Wagen | Wag | VGB | A | W | Wa | |
| Waggon | Wag | VGB | A | W | Wa | |
| Wahl | Whl | VGB | A | W | Wa | Wahl ... |
| Walze | Wal | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wand | Wd | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wandhydrant | WdHydt | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wandkühlung | WdKü | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wandler | Wadl | VGB | 0 | W | Wa | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|---------------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Wandtemperatur | WdTemp | VGB | 0 | W | Wa | nicht Messgröße |
| Wandtemperatur | T Wd | EC | 0 | W | Wa | als Messgröße |
| Wandtemperaturgerät | WdTGer | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wanne | Wan | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wärm | W | VGB | A | W | Wä | Wärm ... als Messgröße |
| Warm | W | VGB | A | W | Wa | Warm ... als Messgröße |
| Wärmeabfuhr | WAbfu | VGB | 0 | W | Wä | |
| Wärmedämmung | WDäm | VGB | 0 | W | Wä | |
| Wärme kraftauskopplung | WKAK | VGB | 0 | W | Wä | |
| Wärmeleitung | WLtg | VGB | 0 | W | Wä | |
| Wärmemenge | WMe | EC | 0 | W | Wä | als Messgröße |
| Wärmepumpe | WPp | VGB | 0 | W | Wä | |
| Wärmepumpenanlage | WPpAnl | VGB | 0 | W | Wä | |
| Wärmepumpenheizung | WPpHz | VGB | 0 | W | Wä | |
| Wärmerückgewinnung | WRG | VGB | 0 | W | Wä | |
| Wärmerückgewinnungssystem | WRGSys | VGB | 0 | W | Wä | |
| Wärmesenke | WSnk | VGB | 0 | W | Wä | |
| Wärmespeicher | WSpei | VGB | 0 | W | Wä | |
| Wärmesperre | WSper | VGB | 0 | W | Wä | |
| Wärmestrahlung | WStrl | VGB | 0 | W | Wä | nicht Messgröße |
| Wärmestrahlung | R W | EC | 0 | W | Wä | als Messgröße |
| Wärmestrom | F W | APB | A | W | Wä | |
| Wärmetauscher | WT | VGB | 0 | W | Wä | |
| Wärmeverschiebesystem | WVS | EC | 0 | W | Wä | |
| Warmgas | WG | VGB | 0 | W | Wa | |
| Warmgasfilter | WGF | VGB | 0 | W | Wa | |
| Warmgasstaubfilter | WGStbFi | VGB | 0 | W | Wa | |
| Warmhalteventil | WHaltVtl | VGB | 0 | W | Wa | |
| Warmluft | WLu | VGB | 0 | W | Wa | |
| Warmprobebetrieb | WPB | VGB | 0 | W | Wa | |
| Warmstart | WStrt | VGB | 0 | W | Wa | |
| Warmwasserbehälter | WWaBeh | VGB | 0 | W | Wa | |
| Warmwasserbereiter | WWaBrt | VGB | 0 | W | Wa | |
| Warmwasservorwärmer | WWaVW | VGB | 0 | W | Wa | |
| Warnung | Warn | VGB | 0 | W | Wa | |
| Warte | War | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wartenhilfsraum | WarHiRm | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wartennebenraum | WarNeRm | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wartentafel | WarTfl | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wartung | Wtg | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wartungsprotokoll | WtgProt | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wäscher | Wäs | VGB | 0 | W | Wä | |
| Waschwasser | WasWa | VGB | 0 | W | Wa | |
| Waschzelle | WZ | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wasser | Wa | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wasserabscheider | WaAbschd | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wasserabstreifer | WaAbstrf | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wasseraufbereitung | WaAufb | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wasseraufbereitungsanlage | WAA | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wasserbläser | WaBla | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wasserbläseranlage | WaBlaAnl | VGB | 0 | W | Wa | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Wasserbläserlanze | WaBlaLan | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wasserdampfkreislauf | WaDaKr | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wassereinspritzung | WaEinspr | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wasserfilter | WaFi | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wasser-Hochdruck | WH | GKM | 0 | W | Wa | |
| Wasserkraftwerk | WKW | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wasserlanzenbläser | WaLanBla | EC | 0 | W | Wa | |
| Wasserlanzensystem | WaLanSys | EC | 0 | W | Wa | |
| Wasser-Mitteldruck | WM | GKM | 0 | W | Wa | |
| Wasser-Niederdruck | WN | GKM | 0 | W | Wa | |
| Wasserreinigungsanlage | WRA | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wasserringpumpe | WaRiPp | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wasserrückkühlanlage | WaRkKüAnl | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wasserschloss | WaSchlo | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wasserstand | WS | VGB | 0 | W | Wa | nicht Messgröße |
| Wasserstoff | H2 | EC | 0 | W | Wa | als Messgröße |
| Wasserstrahlpumpe | WaStrIPp | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wasserturbine | WaTurb | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wasserwäsche | WaWäs | VGB | 0 | W | Wa | |
| Wechsel | Wech | EC | 0 | W | We | |
| Wechselmaschine | WechMasch | VGB | 0 | W | We | |
| Wechselrichter | WechRicht | VGB | 0 | W | We | |
| Wechselspannung | WechSpg | VGB | 0 | W | We | nicht Messgröße |
| Wechselspannung | U Wech | GKM | 0 | W | We | als Messgröße |
| Wechselstrom | WS | VGB | 0 | W | We | nicht Messgröße |
| Wechselstrom | I Wech | EC | 0 | W | We | als Messgröße |
| Wechsler | Wech | VGB | 0 | W | We | |
| Weg | Weg | EC | 0 | W | We | |
| Wehr | Wh | VGB | 0 | W | We | |
| Weiche | Wei | VGB | 0 | W | We | |
| Weißkalkhydratsilo | WKHS | | A | W | We | |
| Welle | Wel | VGB | 0 | W | We | |
| Wellendichtung | WelDi | VGB | 0 | W | We | |
| Wellendreheinrichtung | WelDreEinri | VGB | 0 | W | We | |
| Wellenlagerverschiebung | WelLagVerschi | VGB | 0 | W | We | als Messgröße |
| Wellenlagerwächter | WelLagWäch | VGB | 0 | W | We | |
| Wellenlagewächter | Y WelLag | GKM | 0 | W | We | |
| Wellenschwingung | WelSchwg | VGB | 0 | W | We | nicht Messgröße |
| Wellenschwingung | Y Wel | EC | 0 | W | We | als Messgröße |
| Werk | Wk | VGB | 0 | W | We | |
| Werksluft | WkLu | VGB | 0 | W | We | |
| Werkstatt | WkSt | VGB | 0 | W | We | |
| Werkstoff | WkStf | VGB | 0 | W | We | |
| Werkzeug | WkZg | VGB | 0 | W | We | |
| Wert | Wt | VGB | A | W | We | |
| Wertung | Wt | VGB | A | W | We | |
| Wertungsschaltung | WtSchlt | VGB | 0 | W | We | |
| Wickelkopf | WickKpf | VGB | 0 | W | Wi | |
| Wicklung | Wick | VGB | 0 | W | Wi | |
| Widerlager | WidLag | VGB | 0 | W | Wi | |
| Widerstand | Wid | VGB | 0 | W | Wi | als Messgröße |
| Wiederkehrende Prüfung | WKP | VGB | 0 | W | Wi | |
| Winde | Winde | EC | 0 | W | Wi | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| Erläuterung: | | | | | | |
|--|--------------|--------|-------|-----------|---------------|--------------------|
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | Filter | | Bemerkung |
| | | | | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | |
| Windkessel | WiKes | VGB | 0 | W | Wi | |
| Windwerk | WiWk | GKM | 0 | W | Wi | |
| Wirbel | Wirb | VGB | A | W | Wi | |
| Wirbeln | Wirb | VGB | A | W | Wi | |
| Wirbelung | Wirb | VGB | A | W | Wi | |
| Wirbelabscheider | WirbAbschd | VGB | 0 | W | Wi | |
| Wirbelbrennkammer | WBK | VGB | 0 | W | Wi | |
| Wirbelschichtbett | WSB | VGB | 0 | W | Wi | |
| Wirbelschichtfeuerung | WSF | VGB | 0 | W | Wi | |
| Wirbelschichttrockner | WST | VGB | 0 | W | Wi | |
| Wirkdruckleitung | WrkDrLtg | VGB | 0 | W | Wi | |
| Wirkleistung | WrkLstg | VGB | 0 | W | Wi | nicht Messgröße |
| Wirk-Leistung elektrisch | PLstg | EC | 0 | W | Wi | als Messgröße |
| Wirkung | Wrk | VGB | 0 | W | Wi | |
| Wirkungsgrad | eta | EC | 0 | W | Wi | als Messgröße |
| Wischer | Wisch | VGB | 0 | W | Wi | |
| Wrasen | Wra | VGB | 0 | W | Wr | |
| Wrasendampf | WraDa | VGB | 0 | W | Wr | |
| Wrasendampfgebläse | WraDaGeb1 | VGB | 0 | W | Wr | |
| Wrasendampfkondensator | WraDaKond | VGB | 0 | W | Wr | |
| Y-Formstück | Y-FoStck | EC | 0 | Y | Y- | |
| Zähler | Zä | VGB | 0 | Z | Zä | |
| Zähler | Zä | EC | B | | | Streichen Dopplung |
| Zähl | Zä | EC | A | Z | Zä | Zähl |
| Zählimpuls Bandwaage | Zä1mp BdWaag | EC | 0 | Z | Zä | |
| Zapf | Zpf | VGB | A | Z | Za | |
| Zapfen | Zpf | VGB | A | Z | Za | |
| Zaun | Zn | VGB | 0 | Z | Za | |
| Zeichnung | Zeich | VGB | 0 | Z | Ze | |
| Zeit | Zt | VGB | 0 | Z | Ze | nicht Messgröße |
| Zeitüberschreitung | ZÜS | VGB | 0 | Z | Ze | nicht Messgröße |
| Zeitüberschreitung | K US | EC | 0 | Z | Ze | als Messgröße |
| Zeitüberwachung | ZÜW | VGB | 0 | Z | Ze | nicht Messgröße |
| Zeitüberwachung | K ÜW | EC | 0 | Z | Ze | als Messgröße |
| Zelle | Ze | VGB | 0 | Z | Ze | |
| Zellenkühlturm | ZeKT | VGB | 0 | Z | Ze | |
| Zellenrad | ZeRad | VGB | 0 | Z | Ze | |
| Zellradschleuse | ZeRadSchleu | VGB | 0 | Z | Ze | |
| Zellulosefilter | ZeluFi | VGB | 0 | Z | Ze | |
| Zelluloseschicht | ZeluSchcht | VGB | 0 | Z | Ze | |
| Zentrale | Zent | VGB | A | Z | Ze | |
| Zentrum | Zent | VGB | A | Z | Ze | |
| Zentralschmieranlage | ZentSchmiAnl | VGB | 0 | Z | Ze | |
| Zentralversorgung | ZentVerso | EC | 0 | Z | Ze | |
| Zentrifuge | Ztrf | VGB | A | Z | Ze | |
| Zentrifugal | Ztrf | VGB | A | Z | Ze | |
| Zerkleinerer | Zerkl | VGB | 0 | Z | Ze | |
| Zerstäuber | Zerst | VGB | 0 | Z | Ze | |
| Zerstäuberndampf | ZerstDa | VGB | 0 | Z | Ze | |
| Zeug | Zg | VGB | 0 | Z | Ze | |
| Zirkul.atmosphärische Wirbelschichtfeuerung | ZAWSF | VGB | 0 | Z | Zi | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Zirkulation | Zirk | VGB | 0 | Z | Zi | |
| Zirkulationspumpe | ZirkPp | VGB | 0 | Z | Zi | |
| Zone | Zo | VGB | 0 | Z | Zo | |
| Zubringer | Zubr | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zufuhr | Zuf | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zuführband | ZB | EC | 0 | Z | Zu | |
| Zugband | ZugBd | VGB | 0 | Z | Zu | |
| zulässig | zul | VGB | 0 | z | zu | |
| Zulauf | Zulf | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zulaufseite | ZulfSe | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zuleitung | Zultg | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zuluft | Zulu | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zuluftanlage | ZuluAnl | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zuluftgebläse | ZuluGeb1 | VGB | 0 | Z | Zu | |
| zum | z | VGB | A | z | zu | |
| zur | z | VGB | A | z | zu | |
| Zumessbehälter | ZumesBeh | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zünd | Zün | VGB | 0 | Z | Zü | |
| Zündbrenner | ZünBrn | VGB | 0 | Z | Zü | |
| Zündflamme | ZünFlm | VGB | 0 | Z | Zü | |
| Zündfreigabe | ZünFreigb | VGB | 0 | Z | Zü | |
| Zündgas | ZünG | VGB | 0 | Z | Zü | |
| Zündlanze | ZünLan | VGB | 0 | Z | Zü | |
| Zündluft | ZünLu | VGB | 0 | Z | Zü | |
| Zündluftgebläse | ZünLuGeb1 | VGB | 0 | Z | Zü | |
| Zündölanlage | ZünÖlAnl | VGB | 0 | Z | Zü | |
| Zündstab | ZünStab | VGB | 0 | Z | Zü | |
| Zündtransformator | ZünTrafo | VGB | 0 | Z | Zü | |
| Zündversuch | ZünVersu | VGB | 0 | Z | Zü | |
| Zusammen | Zus | EC | 0 | Z | Zu | |
| Zusammenhang | ZusHng | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zusatz | Zus | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zusatzkühlwasser | ZusKüWa | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zusatzluft | ZusLu | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zusatzspeisewasser | ZusSpWa | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zusatzwasser | ZusWa | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zusatzwasserbehälter | ZusWaBeh | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zusatzwasserpumpe | ZusWaPp | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zusatzwasserregelventil | ZusWaRV | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zusatzwasservorwärmung | ZusWaVW | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zuschalt | Zusch | VGB | A | Z | Zu | Zuschalt ... |
| Zuschlag | Zuschlg | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zuspeisung | Zusp | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zustand | Zust | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zuteiler | Zut | VGB | 0 | Z | Zu | |
| Zwang | Zwa | VGB | 0 | Z | Zw | |
| Zwangsumlauf | ZwaUmlf | VGB | 0 | Z | Zw | |
| Zwangsumlaufpumpe | ZwaUmlfPp | VGB | 0 | Z | Zw | |
| Zweiwalzenbrecher | 2-WalBre | VGB | 0 | Z | Zw | |
| Zweiwegeventil | 2-WVtl | VGB | 0 | Z | Zw | |
| Zwischen | Zw | VGB | 0 | Z | Zw | |
| Zwischenbau | ZwBau | VGB | 0 | Z | Zw | |
| Zwischenbunker | ZwBun | GKM | A | Z | Zw | |

GKM
Teil C Spezifikationen
C1.24 Abkürzungskatalog

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|
| Erläuterung: | | | | | | |
| GKM- Abkürzungskatalog auf VGB- Basis mit Ergänzungen zur Anwendung im Projekt | | | | | | |
| | | | | Filter | | |
| Langtext | Kurztext | Quelle | Index | 1.Buchst. | 1.u.2.Buchst. | Bemerkung |
| Zwischenkühlbecken | ZwKüBk | VGB | 0 | Z | Zw | |
| Zwischenkühler | ZwKü | VGB | 0 | Z | Zw | |
| Zwischenkühlkreis | ZwKüKr | VGB | 0 | Z | Zw | |
| Zwischenkühlsystem | ZwKüSys | VGB | 0 | Z | Zw | |
| Zwischenkühlwasser | ZKW | GKM | 0 | Z | Zw | |
| Zwischenkühlwasserbehälter Oben | ZKBO | GKM | 0 | Z | Zw | |
| Zwischenkühlwasserbehälter Unten | ZKBU | GKM | 0 | Z | Zw | |
| Zwischenkühlwasserpumpe | ZKWP | GKM | 0 | Z | Zw | |
| Zwischenkühlwassersystem | ZwKüWaSys | VGB | 0 | Z | Zw | |
| Zwischenstellung | ZwSte | VGB | 0 | Z | Zw | nicht Messgröße |
| Zwischenüberhitzer | ZÜ | VGB | 0 | Z | Zw | |
| Zwischenüberhitzung | ZÜ | VGB | A | Z | Zw | |
| Zwischenüberhitzerdampf | ZÜDa | VGB | A | Z | Zw | |
| Zwischenüberhitzer-Dampfkühler | ZÜDaKü | VGB | 0 | Z | Zw | |
| Zwischenüberhitzerkondensat | ZÜKond | VGB | 0 | Z | Zw | |
| Zwischenüberhitzer-Kühler | ZÜKü | VGB | 0 | Z | Zw | |
| Zwischenüberhitzersicherheitsventil | ZÜSiV | VGB | 0 | Z | Zw | |
| Zyklon | Zyk | VGB | 0 | Z | Zy | |
| Zyklus | Zykl | VGB | 0 | Z | Zy | |
| Zylinder | Zyl | VGB | 0 | Z | Zy | |