

Änderungsmitteilungen aus der DITR-Datenbank der DIN Software GmbH

Die folgenden Änderungen stammen aus der Monatsproduktion April 2020

Inhaltsverzeichnis

- 1 Hinweise und Informationen
- 2 Dokument wieder gültig
- 3 Dokumentnummern geändert
- 4 Dokumente (Normen, Technische Regeln) aus der Datenbank gelöscht
- 5 Ausgabe geändert
- 6 Entwürfe wurden zu Manuskriptverfahren
- 7 Entwürfe wurden eingestellt
- 8 Reanimierte Datensätze
- 9 Neue historische Dokumente
- 10 Übersicht über die Veränderungen bei den Regelwerken

1 Hinweise und Informationen

| | |
|---------------|------------|
| Soll-Termin : | 2020-03-19 |
| Ist-Termin : | 2020-03-19 |
| Verzug : | - |

Termin OUTPUT DIN-Zurückziehungen fertig für Taschenbücher:

2020-03-19

DITR-DB-Daten

| | | | |
|------------------|-------|------------------------------|-------|
| Neu gesamt : | 6.687 | Zurückziehungen gesamt : | 4.756 |
| Neu manuell : | 1.502 | Zurückziehungen manuell : | 1.422 |
| Neu maschinell : | 5.185 | Zurückziehungen maschinell : | 3.512 |

Die Hinweise zu folgenden Regelwerken betreffen nicht die Perinorm, da diese vom Regelsetzer direkt auf die Perinorm geliefert werden oder exklusiv den Kunden des DITR-Datenservice vorbehalten sind: AENOR, AFNOR, BSI, KATS, PKN, SABS, SIS, TSE.

Folgende Regelwerke wurden in dieser Produktion nicht aktualisiert (in Klammern die Produktion, zu der wir zuletzt aktualisiert haben):

- ANSI (2019-03)
- ABNT (2020-03)
- ASD-STAN (2020-03)
- EIA, NEMA, (2019-10)

Folgende Regelwerke haben ungewöhnlich viele Änderungen:

Regelwerk AFNOR

Bei AFNOR gab es aufgrund von Preisänderungen über 122.000 Aktualisierungen

Informationen zu den Richtlinien und Verordnungen des „New Approach“ bzw. „New Legislative Framework“

Seit Ende 2018 werden harmonisierte Europäische Normen nicht mehr in Form von Mitteilungen im Amtsblatt (Reihe C) durch die Europäische Kommission bekanntgegeben. Die EU-Kommission hat einige Maßnahmen umgesetzt, um die Transparenz und Rechtssicherheit von harmonisierten Normen zu erhöhen. Als eine Maßnahme werden harmonisierte Normen in einem „beschleunigten schriftlichen Verfahren“ seit dem 1. Dezember 2018 in Form von Durchführungsbeschlüssen in der Reihe L im Amtsblatt veröffentlicht. Zudem werden keine Gesamtlisten, sondern nur noch Änderungen zu den vorherigen Mitteilungen veröffentlicht. Die Änderung der Veröffentlichungspraxis bewirkt, dass die maschinelle Auswertung zu den harmonisierten Normen in der DITR-Datenbank nicht mehr greift. Wir sind gerade dabei zu prüfen, wie die Durchführungsbeschlüsse zu interpretieren sind, und lassen entsprechende Programmänderungen vornehmen, deren Umsetzung noch etwas Zeit in Anspruch nehmen wird.

Quelle: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A52018DC0764>

2 Dokument wieder gültig

| Fidaskey | AC-Code | ID | EDV-Nr. | Dokumentnummer | Ausgabe |
|----------|------------|-----------|---------|------------------------|------------|
| 88479127 | US88479127 | 268308000 | 2625509 | API SPEC 7-2 | 2017-01 |
| 88638395 | | 292935906 | 2871601 | BS 7671 | 2018-06-30 |
| 55901306 | | 9680387 | 9140447 | BS EN 20105-A02 | 1990-07-15 |
| 87835367 | CA87835367 | 107366795 | 1429302 | CSA C22.2 No. 248.7-00 | 2000-08-01 |
| 87837849 | CA87837849 | 107479244 | 1432462 | CSA C22.2 No. 254-05 | 2005-08-01 |
| 88595600 | CA88595600 | 282867251 | 2800880 | CAN/CSA-ISO/IEC 9075-1 | 2018-01-01 |
| 88264864 | CA88264864 | 229314048 | 2296044 | CAN/CSA-Z434-14 | 2014-11-01 |
| 87835835 | CA87835835 | 107392825 | 1429868 | CSA ISO/IEC 8632-1-01 | 2001-03-01 |
| 87917402 | CH87917402 | 128552173 | 1637238 | SN EN 60079-27 | 2008-05 |
| 79813904 | CH79813904 | 12760110 | 8184870 | SN EN 60849 | 1998-04 |
| 88319880 | | 245614616 | 2399168 | SANS 1661 | |

| | | | | | |
|----------|------------|-----------|---------|-----------------|------------|
| 88494401 | | 271397710 | 2651113 | SANS 10254 | |
| 88564958 | | 279549170 | 2757546 | SANS 60335-2-9 | |
| 88319943 | | 245615966 | 2399238 | SANS 60335-2-89 | |
| 88082559 | | 171984411 | 1953728 | TS 5125 | 1987-03-31 |
| 45630701 | DE45630701 | 233451126 | 2315796 | HfSiV SH | 2015-02-06 |

3 Dokumentnummern geändert

| Fidaskey | AC-Code | ID | EDV-Nr. | Dokumentnummer neu | Dokumentnummer alt | Ausgabe |
|----------|------------|-----------|---------|-----------------------|--------------------|------------|
| 88545467 | AU88545467 | 277690001 | 2725306 | AS 4602.1 | AS/NZS 4602.1 | 2011 |
| 55942630 | | 21255458 | 9091682 | BS ISO 68-1+A1 | BS ISO 68-1 | 1999-04-15 |
| 55942631 | | 21255463 | 9091683 | BS ISO 68-2+A1 | BS ISO 68-2 | 1999-04-15 |
| 88605942 | | 284811163 | 2817715 | BS ISO 6183+A2 | BS ISO 6183+A1 | 2019-12-20 |
| 88638395 | | 292935906 | 2871601 | BS 7671 | BS 7671 | 2018-06-30 |
| 88044321 | | 150520431 | 1876562 | BS ISO/IEC 9797-3+A1 | BS ISO/IEC 9797-3 | 2012-01-31 |
| 88145328 | | 181359778 | 2006874 | BS ISO/IEC 11179-3+A1 | BS ISO/IEC 11179-3 | 2013-02-28 |
| 88229897 | | 215936953 | 2233243 | BS EN ISO 11200+A1 | BS EN ISO 11200 | 2014-07-31 |
| 88418705 | | 256386381 | 2532564 | BS EN 13230-4+A1 | BS EN 13230-4 | 2016-05-31 |
| 88062409 | | 155844631 | 1914431 | BS ISO 15241+A1 | BS ISO 15241 | 2012-07-31 |
| 88451924 | | 262392913 | 2579009 | BS ISO 15674+A1 | BS ISO 15674 | 2016-08-31 |
| 88451925 | | 262392940 | 2579010 | BS ISO 15675+A1 | BS ISO 15675 | 2016-08-31 |
| 88501544 | | 272824010 | 2662627 | BS EN ISO 18562-1 | BS ISO 18562-1 | 2017-03-31 |
| 88501545 | | 272824038 | 2662628 | BS EN ISO 18562-2 | BS ISO 18562-2 | 2017-03-31 |
| 88501546 | | 272824056 | 2662629 | BS EN ISO 18562-3 | BS ISO 18562-3 | 2017-03-31 |
| 88501547 | | 272824075 | 2662630 | BS EN ISO 18562-4 | BS ISO 18562-4 | 2017-03-31 |
| 88178008 | | 192825429 | 2064829 | BS ISO 18868+A1 | BS ISO 18868 | 2013-07-31 |
| 88565969 | | 279760006 | 2759423 | BS EN ISO 19361 | BS ISO 19361 | 2017-08-25 |
| 56926804 | | 112475824 | 1493298 | BS EN ISO 24157+A1 | BS EN ISO 24157 | 2008-07-31 |
| 88004953 | | 144908745 | 1816664 | BS EN 50128+A1 | BS EN 50128 | 2011-07-31 |
| 88227508 | | 209380649 | 2205346 | BS EN 50153+A2 | BS EN 50153+A1 | 2014-05-31 |
| 87954515 | | 136870109 | 1737203 | BS EN 50159+A1 | BS EN 50159 | 2010-10-31 |
| 56912855 | | 79938773 | 9627219 | BS EN 50163+A2 | BS EN 50163+A1 | 2005-01-06 |
| 88052939 | | 152710283 | 1893009 | BS EN 50553+A2 | BS EN 50553+A1 | 2012-03-31 |

| Fidaskey | AC-Code | ID | EDV-Nr. | Dokumentnummer neu | Dokumentnummer alt | Ausgabe |
|----------|------------|-----------|---------|---------------------------------|-------------------------------------|------------|
| 88600903 | | 283693668 | 2808711 | BS EN 60947-2+A1 | BS EN 60947-2 | 2017-11-10 |
| 88281564 | | 237328848 | 2331836 | BS EN 62026-3+A11 | BS EN 62026-3 | 2015-05-31 |
| 88286939 | | 238601287 | 2340676 | PD IEC/TR 62544+A2 | PD IEC/TR 62544+A1 | 2011-08-19 |
| 88751781 | IX88751781 | 320740355 | 3146125 | EN IEC 60730-2-9/FprA2 | EN IEC 60730-2-9/FprA1 | 2020-01 |
| 88704308 | IX88704308 | 308665961 | 3068477 | prEN IEC 63086-1 | prEN IEC 63086 | 2019-03 |
| 87835367 | CA87835367 | 107366795 | 1429302 | CSA C22.2 No. 248.7-00 | CAN/CSA-C22.2 No. 248.7-00 | 2000-08-01 |
| 88695913 | CA88695913 | 303892059 | 3052161 | CSA C22.2 No. 60335-2-9B AMD 2 | CAN/CSA-C22.2 No. 60335-2-9B AMD 2 | 2018 |
| 88577408 | CA88577408 | 280666684 | 2774468 | CSA C22.2 No. 60335-2-15A AMD 1 | CAN/CSA-C22.2 No. 60335-2-15A AMD 1 | 2017 |
| 88272284 | CA88272284 | 232422334 | 2311780 | CSA C22.2 No. 62282-3-100 | CAN/CSA-C22.2 No. 62282-3-100 | 2015-01-01 |
| 88278033 | CA88278033 | 235453812 | 2324534 | CSA C391 | CAN/CSA-C391-15 | 2015-09-01 |
| 88264876 | CA88264876 | 229317066 | 2296081 | CSA ISO/IEC TR 12785-3 | CAN/CSA-ISO/IEC TR 12785-3 | 2015-01-01 |
| 88264881 | CA88264881 | 229323686 | 2296096 | CSA ISO/IEC TR 15443-1 | CAN/CSA-ISO/IEC TR 15443-1 | 2015-01-01 |
| 88264889 | CA88264889 | 229325311 | 2296121 | CSA ISO/IEC TR 15443-2 | CAN/CSA-ISO/IEC TR 15443-2 | 2015-01-01 |
| 88264900 | CA88264900 | 229327132 | 2296144 | CSA ISO/IEC TR 20000-5 | CAN/CSA-ISO/IEC TR 20000-5 | 2015-01-01 |
| 88264880 | CA88264880 | 229321217 | 2296092 | CSA ISO/IEC TR 24772 | CAN/CSA-ISO/IEC TR 24772 | 2015-01-01 |
| 88264870 | CA88264870 | 229316207 | 2296070 | CSA ISO/IEC TR 29163-1 | CAN/CSA-ISO/IEC TR 29163-1 | 2015-01-01 |
| 88264869 | CA88264869 | 229316122 | 2296067 | CSA ISO/IEC TR 29163-2 | CAN/CSA-ISO/IEC TR 29163-2 | 2015-01-01 |
| 88264868 | CA88264868 | 229316072 | 2296066 | CSA ISO/IEC TR 29163-3 | CAN/CSA-ISO/IEC TR 29163-3 | 2015-01-01 |
| 88264898 | CA88264898 | 229327011 | 2296140 | CSA ISO/IEC TR 29163-4 | CAN/CSA-ISO/IEC TR 29163-4 | 2015-01-01 |
| 88264894 | CA88264894 | 229326727 | 2296134 | CSA ISO/IEC 7816-4 | CAN/CSA-ISO/IEC 7816-4 | 2015-01-01 |
| 88732759 | CA88732759 | 314521097 | 3114045 | CSA ISO/IEC 7816-4A AMD 1 | CAN/CSA-ISO/IEC 7816-4A AMD 1 | 2019 |
| 88732760 | CA88732760 | 314521105 | 3114046 | CSA ISO/IEC 7816-4B AMD 2 | CAN/CSA-ISO/IEC 7816-4B AMD 2 | 2019 |
| 87835835 | CA87835835 | 107392825 | 1429868 | CSA ISO/IEC 8632-1-01 | CAN/CSA-ISO/IEC 8632-1-01 | 2001-03-01 |

| Fidaskey | AC-Code | ID | EDV-Nr. | Dokumentnummer neu | Dokumentnummer alt | Ausgabe |
|----------|------------|-----------|---------|----------------------------|--------------------------------|------------|
| 88264887 | CA88264887 | 229325160 | 2296117 | CSA ISO/IEC 8652 | CAN/CSA-ISO/IEC 8652 | 2015-01-01 |
| 88264886 | CA88264886 | 229325009 | 2296116 | CSA ISO/IEC 9973 | CAN/CSA-ISO/IEC 9973 | 2015-01-01 |
| 88264883 | CA88264883 | 229324619 | 2296103 | CSA ISO/IEC 11179-3 | CAN/CSA-ISO/IEC 11179-3 | 2015-01-01 |
| 88264897 | CA88264897 | 229326950 | 2296137 | CSA ISO/IEC 12785-1 | CAN/CSA-ISO/IEC 12785-1 | 2015-01-01 |
| 88264877 | CA88264877 | 229317187 | 2296082 | CSA ISO/IEC 12785-2 | CAN/CSA-ISO/IEC 12785-2 | 2015-01-01 |
| 88264895 | CA88264895 | 229326800 | 2296135 | CSA ISO/IEC 13250-3 | CAN/CSA-ISO/IEC 13250-3 | 2015-01-01 |
| 88264888 | CA88264888 | 229325246 | 2296119 | CSA ISO/IEC 13818-2 | CAN/CSA-ISO/IEC 13818-2 | 2015-01-01 |
| 88264893 | CA88264893 | 229326205 | 2296129 | CSA ISO/IEC 15444-6 | CAN/CSA-ISO/IEC 15444-6 | 2015-01-01 |
| 88264875 | CA88264875 | 229317008 | 2296080 | CSA ISO/IEC 15944-5 | CAN/CSA-ISO/IEC 15944-5 | 2015-01-01 |
| 88264878 | CA88264878 | 229317216 | 2296084 | CSA ISO/IEC 15944-7 | CAN/CSA-ISO/IEC 15944-7 | 2015-01-01 |
| 88264866 | CA88264866 | 229314535 | 2296050 | CSA ISO/IEC 15944-8 | CAN/CSA-ISO/IEC 15944-8 | 2015-01-01 |
| 88264867 | CA88264867 | 229314604 | 2296052 | CSA ISO/IEC 15944-10 | CAN/CSA-ISO/IEC 15944-10 | 2015-01-01 |
| 88264892 | CA88264892 | 229326109 | 2296128 | CSA ISO/IEC 18000-6 | CAN/CSA-ISO/IEC 18000-6 | 2015-01-01 |
| 88264884 | CA88264884 | 229324693 | 2296105 | CSA ISO/IEC 18092 | CAN/CSA-ISO/IEC 18092 | 2015-01-01 |
| 88264899 | CA88264899 | 229327071 | 2296142 | CSA ISO/IEC 19788-1 | CSA-ISO/IEC 19788-1 | 2015-01-01 |
| 88420401 | CA88420401 | 257047165 | 2535619 | CSA ISO/IEC 19788-1A AMD 1 | CSA-ISO/IEC 19788-1A AMD 1 | 2015 |
| 88264871 | CA88264871 | 229316254 | 2296071 | CSA ISO/IEC 19788-2 | CAN/CSA-ISO/IEC 19788-2 | 2015-01-01 |
| 88750681 | CA88750681 | 320432288 | 3144457 | CSA ISO/IEC 19788-2A AMD 1 | CAN/CSA-ISO/IEC 19788-2A AMD 1 | 2020 |
| 88264872 | CA88264872 | 229316319 | 2296073 | CSA ISO/IEC 19788-3 | CAN/CSA-ISO/IEC 19788-3 | 2015-01-01 |
| 88592137 | CA88592137 | 282119682 | 2794502 | CSA ISO/IEC 19788-3A AMD 1 | CAN/CSA-ISO/IEC 19788-3A AMD 1 | 2018 |
| 88264873 | CA88264873 | 229316615 | 2296075 | CSA ISO/IEC 19788-5 | CAN/CSA-ISO/IEC 19788-5 | 2015-01-01 |
| 88264890 | CA88264890 | 229325405 | 2296122 | CSA ISO/IEC 27002 | CAN/CSA-ISO/IEC 27002 | 2015-01-01 |
| 87915607 | CA87915607 | 128014875 | 1632853 | CSA ISO 9004-09 | CAN/CSA-ISO 9004-09 | 2010-02-01 |
| 88278115 | CA88278115 | 235458338 | 2324717 | CSA ISO 17225-1 | CAN/CSA-ISO 17225-1 | 2015-03-01 |
| 88282013 | CA88282013 | 237394624 | 2332402 | CSA ISO 17225-2 | CAN/CSA-ISO 17225-2 | 2015-03-01 |
| 88282012 | CA88282012 | 237394618 | 2332401 | CSA ISO 17225-3 | CAN/CSA-ISO 17225-3 | 2015-03-01 |
| 88282011 | CA88282011 | 237394612 | 2332400 | CSA ISO 17225-4 | CAN/CSA-ISO 17225-4 | 2015-03-01 |
| 88282010 | CA88282010 | 237394606 | 2332399 | CSA ISO 17225-5 | CAN/CSA-ISO 17225-5 | 2015-03-01 |

| Fidaskey | AC-Code | ID | EDV-Nr. | Dokumentnummer neu | Dokumentnummer alt | Ausgabe |
|----------|------------|-----------|---------|---------------------------|------------------------|------------|
| 88282009 | CA88282009 | 237394600 | 2332398 | CSA ISO 17225-6 | CAN/CSA-ISO 17225-6 | 2015-03-01 |
| 88282008 | CA88282008 | 237394594 | 2332397 | CSA ISO 17225-7 | CAN/CSA-ISO 17225-7 | 2015-03-01 |
| 70303867 | CH70303867 | 72679654 | 9562222 | SN EN 60335-2-34/A11 (DE) | SN EN 60335-2-34/A11 | 2004-03 |
| 87770798 | | 95075825 | 9803914 | PN-ISO 1726-1 | PN-ISO 1726 | 2003-10-17 |
| 88691614 | | 302449018 | 3044178 | TSE CEN ISO/TR 18486 | TS CEN ISO/TR 18486 | 2019-01-28 |
| 88681422 | | 299767899 | 3027530 | TSE CEN ISO/TS 19397 | TS CEN ISO/TS 19397 | 2018-11-19 |
| 88681436 | | 299768241 | 3027544 | TSE CEN/TR 17219 | TS CEN/TR 17219 | 2018-11-19 |
| 88681384 | | 299767503 | 3027492 | TSE CEN/TR 17225 | TS CEN/TR 17225 | 2018-11-19 |
| 88318769 | | 245275907 | 2390429 | TSE CEN/TS 15676 | TS EN 15676 | 2015-10-23 |
| 88681445 | | 299768352 | 3027553 | TSE CEN/TS 17188 | TS CEN/TS 17188 | 2018-11-19 |
| 88681446 | | 299768358 | 3027554 | TSE CEN/TS 17189 | TS CEN/TS 17189 | 2018-11-19 |
| 88681458 | | 299768526 | 3027566 | TSE CEN/TS 17197 | TS CEN/TS 17197 | 2018-11-19 |
| 88681459 | | 299768533 | 3027567 | TSE CEN/TS 17200 | TS CEN/TS 17200 | 2018-11-19 |
| 88691612 | | 302449002 | 3044176 | TSE CEN/TS 17200+AC | TS CEN/TS 17200+AC | 2019-01-28 |
| 88681460 | | 299768541 | 3027568 | TSE CEN/TS 17201 | TS CEN/TS 17201 | 2018-11-19 |
| 88691613 | | 302449010 | 3044177 | TSE CEN/TS 17201+AC | TS CEN/TS 17201+AC | 2019-01-28 |
| 88157074 | | 188622176 | 2029122 | TS ISO/IEC TR 14143-3 | TSE ISO/IEC TR 14143-3 | 2008-12-18 |

4 Dokumente (Normen, Technische Regeln) aus der Datenbank gelöscht

| Typ | Sprache | Fidaskey | AC-Code | ID | EDV-Nr. | Dokumentnummer | Ausgabe | Bemerkung |
|--------------|---------|----------|------------|-----------|---------|---------------------------|---------|-------------------------|
| Uebersetzung | FR | 70303867 | CH70303867 | 128588898 | 1640772 | SN EN 60335-2-34/A11 (DE) | 2004-03 | Artikel existiert nicht |
| Uebersetzung | FR | 88190671 | CH88190671 | 199553961 | 2093009 | SN EN 60255-26/AC (EN) | 2013-09 | Artikel existiert nicht |
| Uebersetzung | EN | 30083929 | DE30083929 | 319309573 | 3141095 | DIN EN ISO 20088-3 | 2020-02 | Artikel existiert nicht |
| Uebersetzung | EN | 30084694 | DE30084694 | 320396592 | 3144296 | DIN EN 45556 | 2020-03 | Artikel existiert nicht |
| Uebersetzung | EN | 70303867 | CH70303867 | 128588888 | 1640771 | SN EN 60335-2-34/A11 (DE) | 2004-03 | Artikel existiert nicht |
| Uebersetzung | EN | 88632080 | CH88632080 | 292422864 | 2869257 | SN EN 60255-26/AC (FR) | 2013-09 | Artikel existiert nicht |

| Typ | Sprache | Fidaskey | AC-Code | ID | EDV-Nr. | Dokumentnummer | Ausgabe | Bemerkung |
|--------------|---------|--------------|----------------|---------------|-------------|---------------------------------------|---------|----------------------------|
| Uebersetzung | EN | 300833 42 | DE30083 342 | 3199746 26 | 31424 62 | DIN EN ISO 19577 | 2020-03 | Artikel existiert nicht |
| Uebersetzung | EN | 881906 71 | CH88190 671 | 1995539 58 | 20930 08 | SN EN 60255- 26/AC (EN) | 2013-09 | Artikel existiert nicht |
| Uebersetzung | DE | 886320 80 | CH88632 080 | 2924228 67 | 28692 58 | SN EN 60255- 26/AC (FR) | 2013-09 | Artikel existiert nicht |
| Uebersetzung | EN | 886905 53 | CH88690 553 | 3021567 58 | 30426 31 | SN EN IEC 60335-2- 76/CORR (DE) | 2018-12 | Artikel existiert nicht |

5 Ausgabe geändert

| Fidaskey | AC-Code | ID | EDV-Nr. | Dokumentnummer | Ausgabe | Ausgabe alt |
|----------|------------|-----------|---------|-----------------------|------------|-------------|
| 45566302 | DE45566302 | 140643469 | 1762405 | BMV B 5240 | 2006-04-27 | 2006-04 |
| 45566309 | DE45566309 | 140644053 | 1762428 | BMV B 5714 | 2001-10-22 | 2001-10 |
| 81002597 | US81002597 | 2111265 | 8722665 | SAE AMS 7472K | 1993-10-01 | 1991-01-01 |
| 45566307 | DE45566307 | 140644019 | 1762426 | BMV B 5704 | 2008-11-03 | 2008-11 |
| 45566303 | DE45566303 | 140643479 | 1762407 | BMV S 5241 | 2005-03-21 | 2005-03 |
| 45632465 | DE45632465 | 252810212 | 2479766 | BMV B 5724 | 2015-09-04 | 2015-09 |
| 45631708 | DE45631708 | 242531603 | 2360530 | BMV B 3422 | 2015-10-09 | 2015 |
| 45566300 | DE45566300 | 140643379 | 1762402 | BMV B 5217 | 1996-04-30 | 1996-04 |
| 45566322 | DE45566322 | 140652310 | 1762638 | BMV B 6717 | 2005-02-04 | 2005-02 |
| 45566328 | DE45566328 | 140652383 | 1762644 | BMV B 8011 | 2006-12-15 | 2006-12 |
| 45566305 | DE45566305 | 140643924 | 1762424 | BMV S 1513 | 2004-09-22 | 2004-09 |
| 45566311 | DE45566311 | 140647802 | 1762435 | BMV B 5745 | 2007-04-05 | 2007-04 |
| 45566329 | DE45566329 | 140652402 | 1762646 | BMV B 8125 | 2003-03-19 | 2003-03 |
| 88215425 | | 203051997 | 2137645 | PN-Z-86101 | 1957-04-15 | 1956-04-15 |
| 45960860 | DE45960860 | 276281111 | 2696547 | BMV B 5005 | 2017-03-13 | 2017-03 |
| 45566330 | DE45566330 | 140652437 | 1762647 | BMV B 8127 | 2007-04-02 | 2007-04 |
| 88286939 | | 238601287 | 2340676 | PD IEC/TR 62544+A2 | 2011-08-19 | 2011-09-30 |
| 88605942 | | 284811163 | 2817715 | BS ISO 6183+A2 | 2019-12-20 | 2017-12-15 |
| 88072574 | CH88072574 | 170214873 | 1938911 | SN 640907 | 2013-06 | 2012 |
| 45566304 | DE45566304 | 140643579 | 1762409 | BMV B 5253 | 2006-11-01 | 2006-11 |
| 45854266 | DE45854266 | 140254741 | 1758966 | BMV S 1514 | 2006-05-09 | 2006-05 |
| 70000825 | CH70000825 | 32286833 | 9081557 | SN EN 1767 | 1999 | 2000-01 |

6 Entwürfe wurden zu Manuskriptverfahren

| Fidaskey | AC-Code | ID | EDV-Nr. | Dokumentnummer | Ausgabe |
|----------|---------|----|---------|----------------|---------|
|----------|---------|----|---------|----------------|---------|

keine

7 Entwürfe wurden eingestellt

| Typ | Sprache | Fidaskey | AC-Code | ID | EDV-Nr. | Dokumentnummer | Ausgabe |
|-----------|---------|----------|------------|-----------|---------|-----------------------|---------|
| Stammsatz | EN | 30073333 | DE30073333 | 275665363 | 2691975 | DIN EN ISO 13259 | |
| Stammsatz | DE | 30085487 | DE30085487 | 320626965 | 3145620 | DIN EN ISO 17279-3 | |

| Typ | Sprache | Fidaskey | AC-Code | ID | EDV-Nr. | Dokumentnummer | Ausgabe |
|-----------|---------|----------|------------|-----------|---------|---------------------|---------|
| Stammsatz | DE | 30073333 | DE30073333 | 275665363 | 2691975 | DIN EN ISO 13259 | |

8 Reanimierte Datensätze

| Typ | Sprache | Fidaskey | AC-Code | ID | EDV-Nr. | Dokumentnummer | Ausgabe | Bemerkung |
|-----|---------|----------|---------|----|---------|----------------|---------|-----------|
|-----|---------|----------|---------|----|---------|----------------|---------|-----------|

keine

9 Neue historische Dokumente

| Typ | Sprache | Fidaskey | AC-Code | ID | EDV-Nr. | Dokumentnummer | Ausgabe |
|-----------|---------|----------|------------|-----------|---------|----------------|------------|
| Stammsatz | EN | 88752512 | US88752512 | 320967394 | 3147699 | DOD-C-70513 | 1986-11-21 |
| Stammsatz | EN | 88752522 | US88752522 | 320970915 | 3147721 | DOD-P-70482 | 1985-03-22 |
| Stammsatz | EN | 88752537 | US88752537 | 320971665 | 3147737 | DI-SAFT-80901 | 2012-06-28 |
| Stammsatz | EN | 88752550 | US88752550 | 320972403 | 3147750 | DI-FNCL-81566 | 2003-10-31 |
| Stammsatz | EN | 88752594 | US88752594 | 320975266 | 3147795 | A-A-51126 | 1990-02-09 |
| Stammsatz | EN | 88752603 | US88752603 | 320975696 | 3147805 | A-A-51152 | 1986-04-14 |
| Stammsatz | EN | 88752628 | US88752628 | 320976572 | 3147834 | A-A-51151 | 2002-12-11 |
| Stammsatz | EN | 88752645 | US88752645 | 320977092 | 3147854 | A-A-51166 | 1996-09-05 |
| Stammsatz | EN | 88752746 | US88752746 | 321125687 | 3148599 | A-A-51175 | 2003-03-14 |
| Stammsatz | EN | 88752782 | US88752782 | 321127128 | 3148637 | A-A-59683 | 2000-12-14 |
| Stammsatz | EN | 88752800 | US88752800 | 321128587 | 3148659 | A-A-59769/1 | 2011-08-08 |
| Stammsatz | EN | 88752804 | US88752804 | 321128864 | 3148665 | A-A-59666 | 2005-02-24 |
| Stammsatz | EN | 88752805 | US88752805 | 321128892 | 3148666 | A-A-59666 | 2001-12-26 |
| Stammsatz | DE | 88754407 | DE88754407 | 321419632 | 3150867 | TGL 35121/04 | 1989-07 |
| Stammsatz | EN | 45769388 | IX45769388 | 319525821 | 3141703 | ISO 602 | 1974-10 |
| Stammsatz | EN | 45769391 | IX45769391 | 319525885 | 3141707 | ISO/R 624 | 1967-10 |
| Stammsatz | DE | 88754634 | DE88754634 | 321481102 | 3151340 | TGL 35513 | 1977-10 |
| Stammsatz | EN | 88755063 | US88755063 | 321512707 | 3151988 | A-A-52472 | 1993-08-31 |
| Stammsatz | DE | 88755089 | DE88755089 | 321673408 | 3152265 | TGL 35815/04 | 1979-10 |
| Stammsatz | DE | 88755100 | DE88755100 | 321674662 | 3152277 | TGL 35983/07 | 1984-01 |
| Stammsatz | EN | 45769417 | IX45769417 | 319530745 | 3141743 | ISO 1540 | 1977-12 |
| Stammsatz | DE | 88755367 | DE88755367 | 321727267 | 3152594 | TGL 36368 | 1978-12 |
| Stammsatz | DE | 88755373 | DE88755373 | 321778627 | 3152642 | TGL 36650 | 1983-10 |
| Stammsatz | DE | 88755375 | DE88755375 | 321779041 | 3152645 | TGL 36652 | 1979-08 |
| Stammsatz | EN | 88755411 | AU88755411 | 321781622 | 3152685 | AS 1588 | 1974 |
| Stammsatz | EN | 88755424 | AU88755424 | 321781805 | 3152698 | AS 2845 | 1986 |
| Stammsatz | EN | 88755442 | AU88755442 | 321782027 | 3152716 | AS B100 | 1948 |
| Stammsatz | EN | 88755447 | AU88755447 | 321782086 | 3152721 | AS B224 | 1966 |
| Stammsatz | EN | 88755449 | AU88755449 | 321782109 | 3152723 | AS B250 | 1968 |
| Stammsatz | EN | 88755452 | AU88755452 | 321782142 | 3152726 | AS B61 | 1941 |
| Stammsatz | EN | 88755453 | AU88755453 | 321782152 | 3152727 | AS C151 | 1960 |
| Stammsatz | EN | 88755457 | AU88755457 | 321782192 | 3152731 | AS C52 | 1967 |

| | | | | | | | |
|-----------|----|----------|------------|-----------|---------|---------------------------|------------|
| Stammsatz | EN | 88755465 | AU88755465 | 321782271 | 3152739 | AS CA3 | 1941 |
| Stammsatz | EN | 88755469 | AU88755469 | 321782308 | 3152743 | AS CA34.2 | 1971 |
| Stammsatz | EN | 88755476 | AU88755476 | 321782387 | 3152750 | AS CZ5 | 1968 |
| Stammsatz | EN | 88755480 | AU88755480 | 321782427 | 3152754 | AS O117 | 1970 |
| Stammsatz | EN | 88755520 | US88755520 | 321788738 | 3152800 | DI-MGMT-81504 | 1995-11-20 |
| Stammsatz | EN | 88755522 | US88755522 | 321789348 | 3152803 | DI-HFAC-80744 | 1994-05-26 |
| Stammsatz | EN | 88755571 | US88755571 | 321792394 | 3152856 | DI-MISC-81387 | 1994-02-11 |
| Stammsatz | EN | 45769428 | IX45769428 | 319536700 | 3141754 | ISO 2928 | 1975-04 |
| Stammsatz | DE | 88756739 | DE88756739 | 322008590 | 3154485 | TGL 38181 | 1981-12 |
| Stammsatz | DE | 88757493 | DE88757493 | 322132067 | 3155286 | TGL 38460/01 | 1980-06 |
| Stammsatz | EN | 88758108 | US88758108 | 322239174 | 3156648 | A-A-55601 | 2002-06-27 |
| Stammsatz | EN | 88752515 | US88752515 | 320967900 | 3147702 | DOD-T-63506 | 1989-02-01 |
| Stammsatz | DE | 45667129 | DE45667129 | 320969652 | 3147715 | DIN 51807 | 1957-09 |
| Stammsatz | EN | 88752538 | US88752538 | 320971681 | 3147738 | DI-SAFT-80901 | 1989-09-13 |
| Stammsatz | EN | 88752747 | US88752747 | 321125713 | 3148600 | A-A-51175 | 1996-12-04 |
| Stammsatz | EN | 88752801 | US88752801 | 321128627 | 3148660 | A-A-59769/1 | 2005-04-15 |
| Stammsatz | EN | 88752835 | US88752835 | 321169429 | 3148735 | A-A-50527 | 2019-11-14 |
| Stammsatz | EN | 88752851 | US88752851 | 321169536 | 3148751 | A-A-59750 | 2019-11-14 |
| Stammsatz | EN | 88752859 | US88752859 | 321169592 | 3148759 | MIL-C-40131 | 2019-01-19 |
| Stammsatz | EN | 88752981 | US88752981 | 321171083 | 3148883 | MS 21307 | 2019-07-31 |
| Stammsatz | EN | 88753075 | US88753075 | 321201790 | 3148999 | A-A-59732 | 2003-05-14 |
| Stammsatz | DE | 88754401 | DE88754401 | 321418064 | 3150858 | TGL 34962 | 1978-07 |
| Stammsatz | EN | 45769399 | IX45769399 | 319529788 | 3141725 | ISO 712 | 1979-09 |
| Stammsatz | EN | 88754440 | CH88754440 | 321448711 | 3150923 | SN EN 60335-2-34/A11 (EN) | 2004-03 |
| Stammsatz | EN | 88754662 | US88754662 | 321488118 | 3151375 | A-A-51130 | 2001-08-21 |
| Stammsatz | EN | 88754664 | US88754664 | 321488166 | 3151377 | A-A-51130 | 1984-08-14 |
| Stammsatz | EN | 88755055 | US88755055 | 321511792 | 3151979 | A-A-59632 | 2001-06-27 |
| Stammsatz | DE | 88755096 | DE88755096 | 321674035 | 3152272 | TGL 35920/01 | 1981-06 |
| Stammsatz | EN | 45769413 | IX45769413 | 319530243 | 3141739 | ISO/R 1215 | 1970-04 |
| Stammsatz | EN | 88755383 | AU88755383 | 321781299 | 3152657 | AS A2 | 1926 |
| Stammsatz | EN | 88755419 | AU88755419 | 321781708 | 3152693 | AS 2342.3 | 1980 |
| Stammsatz | EN | 88755422 | AU88755422 | 321781745 | 3152696 | AS 2342.6 | 1985 |
| Stammsatz | EN | 88755423 | AU88755423 | 321781788 | 3152697 | AS 2745 | 1984 |
| Stammsatz | EN | 88755426 | AU88755426 | 321781843 | 3152700 | AS 3162 | 1990 |
| Stammsatz | EN | 88755436 | AU88755436 | 321781963 | 3152710 | AS A154 | 1967 |
| Stammsatz | EN | 88755448 | AU88755448 | 321782099 | 3152722 | AS B249 | 1969 |
| Stammsatz | EN | 88755451 | AU88755451 | 321782131 | 3152725 | AS B58 | 1958 |
| Stammsatz | EN | 88755460 | AU88755460 | 321782222 | 3152734 | AS C75.3 | 1965 |
| Stammsatz | EN | 88755471 | AU88755471 | 321782338 | 3152745 | AS CA45 | 1970 |
| Stammsatz | EN | 88755511 | US88755511 | 321788518 | 3152791 | DI-MGMT-81452 | 1995-01-23 |
| Stammsatz | EN | 88755563 | US88755563 | 321791885 | 3152848 | DI-MGMT-81717 | 2008-06-25 |
| Stammsatz | EN | 88755564 | US88755564 | 321792182 | 3152849 | DI-MGMT-81717 | 2007-02-05 |
| Stammsatz | DE | 88756027 | DE88756027 | 321864699 | 3153587 | TGL 37478 | 1981-10 |
| Stammsatz | DE | 88757492 | DE88757492 | 322129506 | 3155282 | TGL 38350 | 1981-12 |

| | | | | | | | |
|-----------|----|----------|------------|-----------|---------|---------------|------------|
| Stammsatz | EN | 88757572 | US88757572 | 322145733 | 3155443 | A-A-52524/13 | 2002-12-06 |
| Stammsatz | EN | 88758167 | US88758167 | 322242826 | 3156711 | A-A-59407 | 1999-02-26 |
| Stammsatz | DE | 88758229 | DE88758229 | 322298950 | 3156924 | TGL 38722/07 | 1984-10 |
| Stammsatz | EN | 88752519 | US88752519 | 320968180 | 3147706 | DOD-T-63506 | 1984-11-30 |
| Stammsatz | EN | 88752524 | US88752524 | 320970959 | 3147723 | DOD-P-70482 | 1984-12-06 |
| Stammsatz | EN | 88752529 | US88752529 | 320971158 | 3147728 | DI-SESS-80294 | 1990-07-16 |
| Stammsatz | EN | 88752531 | US88752531 | 320971221 | 3147730 | DI-SESS-81309 | 1993-01-25 |
| Stammsatz | EN | 88752558 | US88752558 | 320972579 | 3147758 | DI-FNCL-81765 | 2009-04-02 |
| Stammsatz | EN | 88752561 | US88752561 | 320972650 | 3147762 | DI-MGMT-81334 | 2005-02-01 |
| Stammsatz | EN | 88752579 | US88752579 | 320973155 | 3147780 | DI-SESS-81343 | 1993-07-02 |
| Stammsatz | EN | 88752620 | US88752620 | 320976384 | 3147826 | A-A-50961 | 1989-06-19 |
| Stammsatz | EN | 88752633 | US88752633 | 320976794 | 3147840 | A-A-51154 | 1996-09-05 |
| Stammsatz | EN | 88752637 | US88752637 | 320976951 | 3147844 | A-A-51155 | 1996-09-05 |
| Stammsatz | EN | 88752646 | US88752646 | 320977112 | 3147855 | A-A-51166 | 1987-04-30 |
| Stammsatz | EN | 88752779 | US88752779 | 321127056 | 3148634 | A-A-59683 | 2010-09-23 |
| Stammsatz | EN | 88752781 | US88752781 | 321127105 | 3148636 | A-A-59683 | 2009-02-05 |
| Stammsatz | EN | 88752838 | US88752838 | 321169448 | 3148738 | A-A-52086 | 2019-10-08 |
| Stammsatz | EN | 88753048 | US88753048 | 321200274 | 3148968 | A-A-52440 | 1993-03-10 |
| Stammsatz | EN | 45769392 | IX45769392 | 319525913 | 3141708 | ISO/R 633 | 1967-11 |
| Stammsatz | EN | 45769396 | IX45769396 | 319525990 | 3141713 | ISO 706 | 1975-05 |
| Stammsatz | EN | 45769400 | IX45769400 | 319529814 | 3141726 | ISO/R 712 | 1968-04 |
| Stammsatz | EN | 45769401 | IX45769401 | 319529823 | 3141727 | ISO 764 | 1973-07 |
| Stammsatz | EN | 45769403 | IX45769403 | 319529860 | 3141729 | ISO 842 | 1974-07 |
| Stammsatz | DE | 88754633 | DE88754633 | 321481014 | 3151339 | TGL 35512 | 1977-10 |
| Stammsatz | EN | 88754663 | US88754663 | 321488133 | 3151376 | A-A-51130 | 1990-02-03 |
| Stammsatz | EN | 88754673 | US88754673 | 321488771 | 3151392 | A-A-52414 | 1993-03-09 |
| Stammsatz | EN | 88754680 | US88754680 | 321489426 | 3151399 | A-A-50734 | 1988-05-15 |
| Stammsatz | DE | 88691080 | DE88691080 | 302328920 | 3043458 | TGL 4945 | 1976-09 |
| Stammsatz | DE | 88691082 | DE88691082 | 302329080 | 3043462 | TGL 4945 | 1986-12 |
| Stammsatz | EN | 45769411 | IX45769411 | 319530206 | 3141737 | ISO/R 1071 | 1969-05 |
| Stammsatz | EN | 45769415 | IX45769415 | 319530315 | 3141741 | ISO/R 1386 | 1970-06 |
| Stammsatz | DE | 88755365 | DE88755365 | 321727068 | 3152592 | TGL 36224/01 | 1980-12 |
| Stammsatz | DE | 88755372 | DE88755372 | 321778542 | 3152641 | TGL 36624 | 1979-06 |
| Stammsatz | EN | 88755385 | AU88755385 | 321781325 | 3152659 | AS 1548 | 1981 |
| Stammsatz | EN | 88755402 | AU88755402 | 321781535 | 3152676 | AS 1428 | 1977 |
| Stammsatz | EN | 88755406 | AU88755406 | 321781575 | 3152680 | AS 1431.6 | 1977 |
| Stammsatz | EN | 88755430 | AU88755430 | 321781894 | 3152704 | AS A104 | 1969 |
| Stammsatz | EN | 88755432 | AU88755432 | 321781914 | 3152706 | AS A128 | 1962 |
| Stammsatz | EN | 88755455 | AU88755455 | 321782172 | 3152729 | AS C358 | 1965 |
| Stammsatz | EN | 88755462 | AU88755462 | 321782241 | 3152736 | AS CA15 | 1971 |
| Stammsatz | EN | 88755514 | US88755514 | 321788574 | 3152794 | DI-MGMT-81501 | 1995-11-20 |
| Stammsatz | EN | 88755552 | US88755552 | 321791529 | 3152835 | DI-HFAC-80743 | 1994-05-26 |

| | | | | | | | |
|-----------|-------|----------|------------|-----------|---------|--------------------|------------|
| Stammsatz | EN | 88755580 | US88755580 | 321792622 | 3152866 | DI-MISC-81390 | 1994-02-11 |
| Stammsatz | DE | 88755652 | DE88755652 | 321831148 | 3152943 | TGL 37065/02 | 1983-03 |
| Stammsatz | EN | 45769419 | IX45769419 | 319531565 | 3141745 | ISO/R 1736 | 1970-11 |
| Stammsatz | EN | 45769420 | IX45769420 | 319532155 | 3141746 | ISO 1737 | 1981-03 |
| Stammsatz | DE | 88756023 | DE88756023 | 321857631 | 3153579 | TGL 37456/01 | 1980-11 |
| Stammsatz | EN | 88756555 | US88756555 | 321963434 | 3154245 | ASTM C 109/C 109M | 2020 |
| Stammsatz | EN | 45769426 | IX45769426 | 319535679 | 3141752 | ISO 2189 | 1972-04 |
| Stammsatz | EN | 88757550 | US88757550 | 322144682 | 3155418 | A-A-59323 | 1998-12-03 |
| Stammsatz | EN | 88757560 | US88757560 | 322145290 | 3155430 | A-A-59761 | 2004-12-14 |
| Stammsatz | EN | 88757576 | US88757576 | 322145871 | 3155448 | A-A-52524/17 | 2002-12-06 |
| Stammsatz | EN | 88757577 | US88757577 | 322145877 | 3155449 | A-A-52524/17 | 1997-04-10 |
| Stammsatz | EN | 88757581 | US88757581 | 322146059 | 3155454 | A-A-52524/7 | 1995-09-22 |
| Stammsatz | DE*EN | 88758072 | DE88758072 | 322200614 | 3156557 | VdTÜV BP SIVE 1126 | 2015-03 |
| Stammsatz | EN | 88758117 | US88758117 | 322239573 | 3156658 | A-A-59874 | 2010-07-30 |
| Stammsatz | EN | 88758139 | US88758139 | 322241205 | 3156681 | A-A-58042 | 1995-05-03 |
| Stammsatz | EN | 88758157 | US88758157 | 322242610 | 3156700 | A-A-59257 | 1998-05-19 |
| Stammsatz | EN | 88758191 | US88758191 | 322243944 | 3156738 | A-A-59751 | 2004-10-19 |
| Stammsatz | EN | 88758205 | US88758205 | 322244175 | 3156752 | A-A-50062 | 1993-09-26 |
| Stammsatz | DE | 88758226 | DE88758226 | 322298701 | 3156921 | TGL 38722/02 | 1984-10 |
| Stammsatz | DE | 88758228 | DE88758228 | 322298864 | 3156923 | TGL 38722/06 | 1984-10 |
| Stammsatz | EN | 88752517 | US88752517 | 320967975 | 3147704 | DOD-T-63506 | 1986-09-19 |
| Stammsatz | EN | 88752518 | US88752518 | 320968115 | 3147705 | DOD-T-63506 | 1984-07-12 |
| Stammsatz | EN | 88752534 | US88752534 | 320971306 | 3147733 | DI-MISC-81321 | 1993-02-23 |
| Stammsatz | EN | 88752551 | US88752551 | 320972413 | 3147751 | DI-FNCL-81566 | 1999-10-22 |
| Stammsatz | EN | 88752600 | US88752600 | 320975579 | 3147802 | A-A-51128 | 1984-07-02 |
| Stammsatz | DE | 00012298 | DE00012298 | 1964772 | 3102030 | DIN 54004 | 1966-04 |
| Stammsatz | EN | 88752930 | US88752930 | 321170361 | 3148830 | MIL-G-85613/1 | 2019-07-31 |
| Stammsatz | EN | 88753053 | US88753053 | 321201058 | 3148973 | A-A-50970 | 1984-04-10 |
| Stammsatz | KO | 88753176 | | 321208320 | 3149189 | KS C IEC 60398-1 | 2001-11-06 |
| Stammsatz | DE | 88754402 | DE88754402 | 321418126 | 3150859 | TGL 34963 | 1978-07 |
| Stammsatz | DE | 88754409 | DE88754409 | 321419968 | 3150871 | TGL 35131 | 1979-03 |
| Stammsatz | EN | 45769390 | IX45769390 | 319525870 | 3141706 | ISO/R 609 | 1967-06 |
| Stammsatz | EN | 88754416 | US88754416 | 321438583 | 3150888 | A-A-59770 | 2005-04-07 |
| Stammsatz | EN | 45769406 | IX45769406 | 319530123 | 3141732 | ISO 975 | 1975-11 |
| Stammsatz | DE | 88754631 | DE88754631 | 321480036 | 3151335 | TGL 35424/06 | 1981-02 |
| Stammsatz | DE | 88754632 | DE88754632 | 321480859 | 3151338 | TGL 35489 | 1981-03 |
| Stammsatz | EN | 88754679 | US88754679 | 321488919 | 3151398 | A-A-50734 | 1997-09-01 |
| Stammsatz | EN | 88754696 | US88754696 | 321490171 | 3151417 | A-A-59101 | 2003-02-21 |
| Stammsatz | EN | 88754697 | US88754697 | 321490265 | 3151418 | A-A-59101 | 1997-05-07 |

| | | | | | | | |
|-----------|----|----------|------------|-----------|---------|---------------|------------|
| Stammsatz | EN | 88755048 | US88755048 | 321511168 | 3151972 | A-A-59623 | 2004-05-27 |
| Stammsatz | EN | 88755054 | US88755054 | 321511784 | 3151978 | A-A-59632 | 2004-08-06 |
| Stammsatz | EN | 88755057 | US88755057 | 321511816 | 3151981 | A-A-59633 | 2004-08-06 |
| Stammsatz | DE | 88755087 | DE88755087 | 321673096 | 3152263 | TGL 35815/02 | 1979-10 |
| Stammsatz | DE | 88755088 | DE88755088 | 321673321 | 3152264 | TGL 35815/03 | 1979-10 |
| Stammsatz | DE | 88755093 | DE88755093 | 321673783 | 3152269 | TGL 35909/03 | 1978-07 |
| Stammsatz | DE | 88755097 | DE88755097 | 321674142 | 3152273 | TGL 35920/02 | 1981-06 |
| Stammsatz | DE | 88755098 | DE88755098 | 321674553 | 3152274 | TGL 35983/01 | 1981-07 |
| Stammsatz | DE | 88755364 | DE88755364 | 321726397 | 3152591 | TGL 36019 | 1978-11 |
| Stammsatz | DE | 88755377 | DE88755377 | 321779351 | 3152647 | TGL 36805 | 1980-04 |
| Stammsatz | DE | 88755378 | DE88755378 | 321779512 | 3152648 | TGL 36957 | 1979-10 |
| Stammsatz | EN | 88755384 | AU88755384 | 321781308 | 3152658 | AS 2294 | 1979 |
| Stammsatz | EN | 88755401 | AU88755401 | 321781521 | 3152675 | AS 1076.2 | 1977 |
| Stammsatz | EN | 88755414 | AU88755414 | 321781653 | 3152688 | AS 2016 | 1977 |
| Stammsatz | EN | 88755417 | AU88755417 | 321781684 | 3152691 | AS 2342.1 | 1980 |
| Stammsatz | EN | 88755427 | AU88755427 | 321781852 | 3152701 | AS 3167 | 1981 |
| Stammsatz | EN | 88755431 | AU88755431 | 321781904 | 3152705 | AS A124 | 1962 |
| Stammsatz | EN | 88755433 | AU88755433 | 321781924 | 3152707 | AS A135 | 1965 |
| Stammsatz | EN | 88755441 | AU88755441 | 321782016 | 3152715 | AS A64 | 1960 |
| Stammsatz | EN | 88755443 | AU88755443 | 321782038 | 3152717 | AS B105 | 1960 |
| Stammsatz | EN | 88755446 | AU88755446 | 321782074 | 3152720 | AS B222 | 1966 |
| Stammsatz | EN | 88755450 | AU88755450 | 321782119 | 3152724 | AS B273 | 1968 |
| Stammsatz | EN | 88755454 | AU88755454 | 321782162 | 3152728 | AS C345.2 | 1967 |
| Stammsatz | EN | 88755461 | AU88755461 | 321782232 | 3152735 | AS CA14 | 1935 |
| Stammsatz | EN | 88755478 | AU88755478 | 321782405 | 3152752 | AS G8 | 1969 |
| Stammsatz | EN | 88755560 | US88755560 | 321791807 | 3152845 | DI-MGMT-80438 | 1981-04-24 |
| Stammsatz | EN | 88755568 | US88755568 | 321792284 | 3152853 | A-A-59126/1 | 1997-09-26 |
| Stammsatz | DE | 88755653 | DE88755653 | 321831802 | 3152944 | TGL 37071 | 1983-11 |
| Stammsatz | DE | 88755654 | DE88755654 | 321832224 | 3152945 | TGL 37072 | 1983-12 |
| Stammsatz | DE | 88755655 | DE88755655 | 321832920 | 3152946 | TGL 37285 | 1981-09 |
| Stammsatz | EN | 45769418 | IX45769418 | 319531225 | 3141744 | ISO 1736 | 1981-03 |
| Stammsatz | DE | 88756024 | DE88756024 | 321857632 | 3153580 | TGL 37456/02 | 1980-12 |
| Stammsatz | DE | 88756025 | DE88756025 | 321857633 | 3153581 | TGL 37456/03 | 1980-08 |
| Stammsatz | EN | 88756140 | US88756140 | 321891762 | 3153718 | DI-MGMT-81502 | 1995-11-20 |
| Stammsatz | EN | 88756532 | | 321960972 | 3154219 | BS 3900-E16 | 1997-05-15 |
| Stammsatz | EN | 88757514 | US88757514 | 322142975 | 3155322 | A-A-59274 | 2003-06-18 |
| Stammsatz | EN | 88757564 | US88757564 | 322145412 | 3155435 | A-A-59846 | 2009-11-18 |
| Stammsatz | EN | 88758102 | US88758102 | 322239043 | 3156641 | A-A-55599 | 2002-06-27 |
| Stammsatz | EN | 88758110 | US88758110 | 322239242 | 3156651 | A-A-55601 | 1996-01-25 |
| Stammsatz | EN | 88758203 | US88758203 | 322244154 | 3156750 | A-A-50062 | 2006-09-18 |
| Stammsatz | DE | 88758222 | DE88758222 | 322298392 | 3156916 | TGL 38565/02 | 1982-11 |
| Stammsatz | DE | 88758223 | DE88758223 | 322298393 | 3156917 | TGL 38565/04 | 1982-11 |
| Stammsatz | DE | 45965338 | DE45965338 | 322303905 | 3156931 | DIN 16277 | 1944-04 |
| Stammsatz | EN | 88752513 | US88752513 | 320967494 | 3147700 | DOD-C-70513 | 1985-08-23 |
| Stammsatz | EN | 88752536 | US88752536 | 320971658 | 3147736 | DI-SAFT-80901 | 2012-10-25 |
| Stammsatz | EN | 88752542 | US88752542 | 320972253 | 3147742 | DI-SESS-81730 | 2006-12-20 |
| Stammsatz | EN | 88752544 | US88752544 | 320972277 | 3147744 | DI-MGMT-81834 | 2011-05-05 |

| | | | | | | | |
|-----------|----|----------|------------|-----------|---------|---------------|------------|
| Stammsatz | EN | 88752595 | US88752595 | 320975330 | 3147796 | A-A-51126 | 1984-06-25 |
| Stammsatz | EN | 88752640 | US88752640 | 320977015 | 3147849 | A-A-51163 | 2002-12-11 |
| Stammsatz | EN | 88752785 | US88752785 | 321127271 | 3148640 | A-A-50582 | 1997-07-02 |
| Stammsatz | EN | 88752797 | US88752797 | 321128483 | 3148656 | A-A-59769 | 2011-08-08 |
| Stammsatz | EN | 88752798 | US88752798 | 321128509 | 3148657 | A-A-59769 | 2005-04-15 |
| Stammsatz | EN | 88752931 | US88752931 | 321170372 | 3148831 | MIL-G-85613/2 | 2019-07-31 |
| Stammsatz | EN | 88753043 | US88753043 | 321198528 | 3148963 | A-A-51180 | 1990-04-16 |
| Stammsatz | EN | 88753052 | US88753052 | 321201043 | 3148972 | A-A-50970 | 1989-06-28 |
| Stammsatz | EN | 88753074 | US88753074 | 321201767 | 3148998 | A-A-59732 | 2004-12-14 |
| Stammsatz | DE | 88754405 | DE88754405 | 321419014 | 3150865 | TGL 35013 | 1978-10 |
| Stammsatz | EN | 45769393 | IX45769393 | 319525927 | 3141709 | ISO/R 666 | 1968-02 |
| Stammsatz | EN | 45769395 | IX45769395 | 319525958 | 3141711 | ISO 706 | 1976-07 |
| Stammsatz | EN | 88755041 | US88755041 | 321507752 | 3151965 | A-A-59409 | 1999-03-22 |
| Stammsatz | EN | 88755051 | US88755051 | 321511624 | 3151975 | A-A-59631 | 2004-08-06 |
| Stammsatz | EN | 88755052 | US88755052 | 321511636 | 3151976 | A-A-59631 | 2001-06-27 |
| Stammsatz | DE | 88755091 | DE88755091 | 321673606 | 3152267 | TGL 35909/01 | 1978-03 |
| Stammsatz | DE | 88755092 | DE88755092 | 321673677 | 3152268 | TGL 35909/02 | 1978-07 |
| Stammsatz | EN | 45769412 | IX45769412 | 319530232 | 3141738 | ISO 1215 | 1980-06 |
| Stammsatz | EN | 45769414 | IX45769414 | 319530256 | 3141740 | ISO/R 1224 | 1971-01 |
| Stammsatz | DE | 88755376 | DE88755376 | 321779162 | 3152646 | TGL 36668 | 1981-11 |
| Stammsatz | EN | 88755409 | AU88755409 | 321781603 | 3152683 | AS 1529 | 1974 |
| Stammsatz | EN | 88755410 | AU88755410 | 321781612 | 3152684 | AS 1533 | 1976 |
| Stammsatz | EN | 88755415 | AU88755415 | 321781664 | 3152689 | AS 2070.1 | 1977 |
| Stammsatz | EN | 88755418 | AU88755418 | 321781697 | 3152692 | AS 2342.2 | 1980 |
| Stammsatz | EN | 88755420 | AU88755420 | 321781720 | 3152694 | AS 2342.4 | 1981 |
| Stammsatz | EN | 88755434 | AU88755434 | 321781939 | 3152708 | AS A140 | 1964 |
| Stammsatz | EN | 88755458 | AU88755458 | 321782202 | 3152732 | AS C66.1 | 1955 |
| Stammsatz | EN | 88755466 | AU88755466 | 321782280 | 3152740 | AS CA3.5 | 1970 |
| Stammsatz | EN | 88755468 | AU88755468 | 321782298 | 3152742 | AS CA34.1 | 1969 |
| Stammsatz | EN | 88755479 | AU88755479 | 321782414 | 3152753 | AS H9 | 1940 |
| Stammsatz | EN | 88755517 | US88755517 | 321788645 | 3152797 | DI-MGMT-81503 | 1995-11-20 |
| Stammsatz | EN | 88755554 | US88755554 | 321791557 | 3152837 | DI-HFAC-80746 | 1998-07-08 |
| Stammsatz | EN | 88755565 | US88755565 | 321792192 | 3152850 | DI-MGMT-81717 | 2006-12-20 |
| Stammsatz | DE | 88755650 | DE88755650 | 321830414 | 3152941 | TGL 37021 | 1980-06 |
| Stammsatz | EN | 45769427 | IX45769427 | 319535887 | 3141753 | ISO 2375 | 1974-07 |
| Stammsatz | DE | 88757491 | DE88757491 | 322129413 | 3155281 | TGL 38349/02 | 1981-07 |
| Stammsatz | DE | 88757496 | DE88757496 | 322132507 | 3155290 | TGL 38498 | 1982-08 |
| Stammsatz | EN | 88757510 | US88757510 | 322142887 | 3155318 | A-A-58002 | 1992-06-01 |
| Stammsatz | EN | 88757513 | US88757513 | 322142945 | 3155321 | A-A-59274 | 2004-12-07 |
| Stammsatz | EN | 88757573 | US88757573 | 322145762 | 3155444 | A-A-52524/13 | 1997-04-10 |
| Stammsatz | EN | 88758104 | US88758104 | 322239064 | 3156644 | A-A-55599 | 1996-01-25 |
| Stammsatz | EN | 88758164 | US88758164 | 322242785 | 3156708 | A-A-59283 | 2003-06-20 |
| Stammsatz | EN | 88758170 | US88758170 | 322242921 | 3156714 | A-A-50718 | 1989-02-15 |

| | | | | | | | |
|-----------|----|----------|------------|-----------|---------|---------------|------------|
| Stammsatz | EN | 88752520 | US88752520 | 320968242 | 3147707 | DOD-T-63506 | 1983-07-12 |
| Stammsatz | DE | 45667128 | DE45667128 | 320968271 | 3147708 | DIN 51807 | 1956-02 |
| Stammsatz | DE | 45667130 | DE45667130 | 320969915 | 3147717 | DIN 51807 | 1959-02 |
| Stammsatz | EN | 88752555 | US88752555 | 320972512 | 3147755 | DI-FNCL-81567 | 1999-10-22 |
| Stammsatz | EN | 88752562 | US88752562 | 320972670 | 3147763 | DI-MGMT-81334 | 2003-10-31 |
| Stammsatz | EN | 88752621 | US88752621 | 320976461 | 3147827 | A-A-50961 | 1984-01-27 |
| Stammsatz | EN | 88752632 | US88752632 | 320976766 | 3147839 | A-A-51154 | 2002-12-11 |
| Stammsatz | EN | 88752641 | US88752641 | 320977031 | 3147850 | A-A-51163 | 1996-09-05 |
| Stammsatz | EN | 88752806 | | 321159987 | 3148691 | BS 7671+A1 | 2018-06-30 |
| Stammsatz | EN | 88753016 | US88753016 | 321171311 | 3148918 | QPL-24355 | 2019-12-31 |
| Stammsatz | EN | 88753076 | US88753076 | 321201802 | 3149000 | A-A-59732 | 2002-07-11 |
| Stammsatz | EN | 88754252 | US88754252 | 321385970 | 3150546 | ASTM C 125a | 2019 |
| Stammsatz | DE | 88754406 | DE88754406 | 321419344 | 3150866 | TGL 35121/03 | 1982-05 |
| Stammsatz | EN | 45769398 | IX45769398 | 319526017 | 3141715 | ISO/R 711 | 1968-04 |
| Stammsatz | DE | 88754630 | DE88754630 | 321479768 | 3151332 | TGL 35424/03 | 1981-02 |
| Stammsatz | EN | 88754653 | US88754653 | 321485676 | 3151365 | A-A-55422 | 1993-09-15 |
| Stammsatz | EN | 88755047 | US88755047 | 321510894 | 3151971 | A-A-59623 | 2009-04-06 |
| Stammsatz | EN | 88755066 | US88755066 | 321512837 | 3151991 | A-A-52480 | 1993-10-29 |
| Stammsatz | DE | 88755090 | DE88755090 | 321673414 | 3152266 | TGL 35815/05 | 1979-10 |
| Stammsatz | DE | 88755095 | DE88755095 | 321673846 | 3152271 | TGL 35909/07 | 1979-05 |
| Stammsatz | DE | 88755099 | DE88755099 | 321674608 | 3152275 | TGL 35983/02 | 1983-12 |
| Stammsatz | DE | 88691159 | DE88691159 | 302333438 | 3043551 | TGL 5200 | 1973-01 |
| Stammsatz | EN | 45769416 | IX45769416 | 319530327 | 3141742 | ISO 1413 | 1973-09 |
| Stammsatz | EN | 88755400 | AU88755400 | 321781512 | 3152674 | AS 1055 | 1978 |
| Stammsatz | EN | 88755407 | AU88755407 | 321781585 | 3152681 | AS 1481 | 1978 |
| Stammsatz | EN | 88755416 | AU88755416 | 321781674 | 3152690 | AS 2280 | 1991 |
| Stammsatz | EN | 88755425 | AU88755425 | 321781832 | 3152699 | AS 3000.1 | 1976 |
| Stammsatz | EN | 88755428 | AU88755428 | 321781861 | 3152702 | AS 3191 | 1991 |
| Stammsatz | EN | 88755437 | AU88755437 | 321781974 | 3152711 | AS A155 | 1966 |
| Stammsatz | EN | 88755438 | AU88755438 | 321781983 | 3152712 | AS A164 | 1968 |
| Stammsatz | EN | 88755440 | AU88755440 | 321782007 | 3152714 | AS A35 | 1957 |
| Stammsatz | EN | 88755459 | AU88755459 | 321782212 | 3152733 | AS C75.2 | 1965 |
| Stammsatz | EN | 88755464 | AU88755464 | 321782261 | 3152738 | AS CA26 | 1957 |
| Stammsatz | EN | 88755472 | AU88755472 | 321782347 | 3152746 | AS CB1.5 | 1954 |
| Stammsatz | EN | 88755473 | AU88755473 | 321782357 | 3152747 | AS CB19 | 1963 |
| Stammsatz | EN | 88755475 | AU88755475 | 321782377 | 3152749 | AS CZ4 | 1952 |
| Stammsatz | EN | 88755477 | AU88755477 | 321782396 | 3152751 | AS G7 | 1968 |
| Stammsatz | EN | 88755481 | AU88755481 | 321782437 | 3152755 | AS Z4 | 1963 |
| Stammsatz | EN | 88755574 | US88755574 | 321792504 | 3152860 | DI-MISC-81388 | 1994-02-11 |
| Stammsatz | EN | 88755577 | US88755577 | 321792564 | 3152863 | DI-MISC-81389 | 1994-02-11 |
| Stammsatz | EN | 45769435 | IX45769435 | 319574014 | 3141807 | ISO 2137 | 1972-09 |
| Stammsatz | DE | 88756740 | DE88756740 | 322008626 | 3154486 | TGL 38203 | 1980-12 |
| Stammsatz | EN | 88757556 | US88757556 | 322145101 | 3155425 | A-A-59321 | 2003-07-29 |
| Stammsatz | EN | 88758097 | US88758097 | 322238919 | 3156636 | A-A-55598 | 2002-06-27 |
| Stammsatz | EN | 88758113 | US88758113 | 322239288 | 3156654 | A-A-55602 | 2002-06-27 |
| Stammsatz | EN | 88758114 | US88758114 | 322239319 | 3156655 | A-A-55602 | 1996-01-25 |

| | | | | | | | |
|-----------|----|----------|------------|-----------|---------|---------------|------------|
| Stammsatz | EN | 88758154 | US88758154 | 322242513 | 3156697 | A-A-59112 | 1997-07-07 |
| Stammsatz | EN | 88758204 | US88758204 | 322244168 | 3156751 | A-A-50062 | 2001-08-30 |
| Stammsatz | EN | 88752516 | US88752516 | 320967937 | 3147703 | DOD-T-63506 | 1988-04-15 |
| Stammsatz | EN | 88752525 | US88752525 | 320970972 | 3147724 | DOD-P-70482 | 1984-07-12 |
| Stammsatz | EN | 88752553 | US88752553 | 320972478 | 3147753 | DI-FNCL-81567 | 2007-04-20 |
| Stammsatz | EN | 88752554 | US88752554 | 320972492 | 3147754 | DI-FNCL-81567 | 2000-01-12 |
| Stammsatz | EN | 88752557 | US88752557 | 320972542 | 3147757 | DI-FNCL-81765 | 2009-07-06 |
| Stammsatz | EN | 88752563 | US88752563 | 320972682 | 3147764 | DI-MGMT-81334 | 1993-03-25 |
| Stammsatz | EN | 88752574 | US88752574 | 320973025 | 3147775 | DI-NDTI-80884 | 1989-07-17 |
| Stammsatz | EN | 88752599 | US88752599 | 320975564 | 3147801 | A-A-51128 | 1990-06-08 |
| Stammsatz | EN | 88752624 | US88752624 | 320976506 | 3147830 | A-A-51146 | 2002-12-11 |
| Stammsatz | EN | 88752629 | US88752629 | 320976610 | 3147835 | A-A-51151 | 1996-09-05 |
| Stammsatz | EN | 88752636 | US88752636 | 320976943 | 3147843 | A-A-51155 | 2002-12-11 |
| Stammsatz | EN | 88752792 | US88752792 | 321128279 | 3148649 | A-A-51165 | 1987-03-20 |
| Stammsatz | EN | 88752932 | US88752932 | 321170408 | 3148832 | MIL-G-85613/3 | 2019-07-31 |
| Stammsatz | EN | 88753051 | US88753051 | 321201037 | 3148971 | A-A-50970 | 1999-10-27 |
| Stammsatz | DE | 88754411 | DE88754411 | 321420312 | 3150873 | TGL 35250 | 1978-07 |
| Stammsatz | EN | 45769397 | IX45769397 | 319526008 | 3141714 | ISO 711 | 1978-11 |
| Stammsatz | EN | 45769402 | IX45769402 | 319529852 | 3141728 | ISO/R 764 | 1968-06 |
| Stammsatz | EN | 45769407 | IX45769407 | 319530139 | 3141733 | ISO/R 975 | 1969-02 |
| Stammsatz | EN | 45769408 | IX45769408 | 319530160 | 3141734 | ISO 1017 | 1975-11 |
| Stammsatz | EN | 45769409 | IX45769409 | 319530170 | 3141735 | ISO/R 1017 | 1969-03 |
| Stammsatz | DE | 88754629 | DE88754629 | 321479719 | 3151331 | TGL 35424/02 | 1981-02 |
| Stammsatz | EN | 88755061 | US88755061 | 321511872 | 3151985 | A-A-59634 | 2001-06-27 |
| Stammsatz | DE | 88755094 | DE88755094 | 321673819 | 3152270 | TGL 35909/04 | 1978-07 |
| Stammsatz | DE | 88691671 | DE88691671 | 302451887 | 3044236 | TGL 4481/04 | 1973-09 |
| Stammsatz | DE | 88691158 | DE88691158 | 302333424 | 3043550 | TGL 5200 | 1987-10 |
| Stammsatz | EN | 88755403 | AU88755403 | 321781545 | 3152677 | AS 1431.3 | 1977 |
| Stammsatz | EN | 88755408 | AU88755408 | 321781594 | 3152682 | AS 1488 | 1974 |
| Stammsatz | EN | 88755435 | AU88755435 | 321781953 | 3152709 | AS A151 | 1966 |
| Stammsatz | EN | 88755456 | AU88755456 | 321782182 | 3152730 | AS C39.1 | 1963 |
| Stammsatz | EN | 88755463 | AU88755463 | 321782251 | 3152737 | AS CA23 | 1967 |
| Stammsatz | EN | 88755467 | AU88755467 | 321782289 | 3152741 | AS CA32 | 1967 |
| Stammsatz | DE | 88755656 | DE88755656 | 321833259 | 3152947 | TGL 37298 | 1982-12 |
| Stammsatz | EN | 45769421 | IX45769421 | 319532820 | 3141747 | ISO/R 1737 | 1970-11 |
| Stammsatz | EN | 45769422 | IX45769422 | 319533341 | 3141748 | ISO 2020 | 1973-02 |
| Stammsatz | EN | 45769423 | IX45769423 | 319534431 | 3141749 | ISO 2066 | 1976-06 |
| Stammsatz | DE | 88756022 | DE88756022 | 321857525 | 3153578 | TGL 37345 | 1979-04 |
| Stammsatz | EN | 88756531 | | 321960858 | 3154218 | BS 3900-F17 | 1998-10-15 |
| Stammsatz | DE | 88756581 | DE88756581 | 321965938 | 3154313 | TGL 37569 | 1983-12 |
| Stammsatz | DE | 88757494 | DE88757494 | 322132068 | 3155287 | TGL 38460/02 | 1980-12 |
| Stammsatz | DE | 88757495 | DE88757495 | 322132069 | 3155288 | TGL 38460/03 | 1980-12 |
| Stammsatz | EN | 88758306 | US88758306 | 322315686 | 3157017 | IEEE C 63.2 | 1980 |
| Stammsatz | EN | 88752523 | US88752523 | 320970926 | 3147722 | DOD-P-70482 | 1984-12-11 |

| | | | | | | | |
|-----------|----|----------|------------|-----------|---------|---------------|------------|
| Stammsatz | EN | 88752549 | US88752549 | 320972383 | 3147749 | DI-FNCL-81566 | 2007-04-20 |
| Stammsatz | EN | 88752560 | US88752560 | 320972637 | 3147761 | DI-MGMT-81334 | 2007-04-20 |
| Stammsatz | EN | 88752625 | US88752625 | 320976514 | 3147831 | A-A-51146 | 1996-09-05 |
| Stammsatz | EN | 88752644 | US88752644 | 320977082 | 3147853 | A-A-51166 | 2002-12-11 |
| Stammsatz | EN | 88752750 | US88752750 | 321125771 | 3148603 | A-A-59180 | 1998-03-30 |
| Stammsatz | EN | 88752780 | US88752780 | 321127084 | 3148635 | A-A-59683 | 2009-05-26 |
| Stammsatz | EN | 88752843 | US88752843 | 321169484 | 3148743 | A-A-55310 | 2019-11-14 |
| Stammsatz | EN | 88752928 | US88752928 | 321170340 | 3148828 | MIL-E-24355 | 2019-12-31 |
| Stammsatz | EN | 88753017 | US88753017 | 321172713 | 3148933 | MIL-G-0043914 | 1990-11-26 |
| Stammsatz | DE | 88754403 | DE88754403 | 321418782 | 3150862 | TGL 35002 | 1982-03 |
| Stammsatz | DE | 88754404 | DE88754404 | 321418912 | 3150863 | TGL 35002 | 1977-03 |
| Stammsatz | DE | 88754410 | DE88754410 | 321420050 | 3150872 | TGL 35132 | 1979-03 |
| Stammsatz | EN | 45769389 | IX45769389 | 319525860 | 3141705 | ISO/R 602 | 1967-07 |
| Stammsatz | EN | 45769394 | IX45769394 | 319525937 | 3141710 | ISO/R 686 | 1968-03 |
| Stammsatz | EN | 45769404 | IX45769404 | 319530096 | 3141730 | ISO/R 842 | 1968-10 |
| Stammsatz | EN | 45769405 | IX45769405 | 319530110 | 3141731 | ISO/R 887 | 1968-12 |
| Stammsatz | EN | 45769410 | IX45769410 | 319530196 | 3141736 | ISO/R 1027 | 1969-03 |
| Stammsatz | DE | 45965241 | DE45965241 | 321480025 | 3151334 | DIN 53106 | 1971-08 |
| Stammsatz | DE | 88754628 | DE88754628 | 321479437 | 3151330 | TGL 35349/01 | 1979-02 |
| Stammsatz | EN | 88754652 | US88754652 | 321485661 | 3151364 | A-A-55422 | 2000-03-03 |
| Stammsatz | EN | 88754672 | US88754672 | 321488742 | 3151391 | A-A-52414 | 2005-08-02 |
| Stammsatz | EN | 88755044 | US88755044 | 321507808 | 3151968 | A-A-52175 | 1992-05-28 |
| Stammsatz | EN | 88755049 | US88755049 | 321511384 | 3151973 | A-A-59623 | 2001-06-27 |
| Stammsatz | EN | 88755058 | US88755058 | 321511827 | 3151982 | A-A-59633 | 2001-06-27 |
| Stammsatz | EN | 88755060 | US88755060 | 321511848 | 3151984 | A-A-59634 | 2004-08-06 |
| Stammsatz | DE | 88752742 | DE88752742 | 321121030 | 3148590 | TGL 4945 | 1967-08 |
| Stammsatz | DE | 88755363 | DE88755363 | 321726307 | 3152590 | TGL 36018 | 1978-11 |
| Stammsatz | DE | 88755366 | DE88755366 | 321727145 | 3152593 | TGL 36224/02 | 1980-12 |
| Stammsatz | DE | 88755374 | DE88755374 | 321778785 | 3152644 | TGL 36651 | 1979-09 |
| Stammsatz | EN | 88755404 | AU88755404 | 321781555 | 3152678 | AS 1431.4 | 1977 |
| Stammsatz | EN | 88755405 | AU88755405 | 321781565 | 3152679 | AS 1431.5 | 1977 |
| Stammsatz | EN | 88755412 | AU88755412 | 321781632 | 3152686 | AS 1674 | 1974 |
| Stammsatz | EN | 88755413 | AU88755413 | 321781642 | 3152687 | AS 1678.X2 | 1987 |
| Stammsatz | EN | 88755421 | AU88755421 | 321781733 | 3152695 | AS 2342.5 | 1980 |
| Stammsatz | EN | 88755429 | AU88755429 | 321781882 | 3152703 | AS A1 | 1965 |
| Stammsatz | EN | 88755439 | AU88755439 | 321781993 | 3152713 | AS A186 | 1971 |
| Stammsatz | EN | 88755444 | AU88755444 | 321782053 | 3152718 | AS B157 | 1960 |
| Stammsatz | EN | 88755445 | AU88755445 | 321782063 | 3152719 | AS B221 | 1966 |
| Stammsatz | EN | 88755470 | AU88755470 | 321782319 | 3152744 | AS CA35 | 1973 |
| Stammsatz | EN | 88755474 | AU88755474 | 321782367 | 3152748 | AS CZ15 | 1971 |
| Stammsatz | EN | 88755555 | US88755555 | 321791578 | 3152838 | DI-HFAC-80746 | 1994-05-26 |
| Stammsatz | EN | 88755566 | US88755566 | 321792224 | 3152851 | DI-MGMT-81717 | 2006-11-29 |
| Stammsatz | DE | 88755651 | DE88755651 | 321830947 | 3152942 | TGL 37065/01 | 1981-06 |
| Stammsatz | EN | 45769424 | IX45769424 | 319535649 | 3141750 | ISO/R 2066 | 1971-05 |
| Stammsatz | DE | 88756026 | DE88756026 | 321857634 | 3153582 | TGL 37456/04 | 1981-06 |
| Stammsatz | EN | 88756147 | US88756147 | 321892803 | 3153725 | DI-FNCL-80729 | 1988-12-28 |

| | | | | | | | |
|--------------|----|----------|------------|-----------|---------|--------------------------|------------|
| Stammsatz | EN | 88757507 | US88757507 | 322142666 | 3155315 | A-A-50730 | 1987-12-15 |
| Stammsatz | EN | 88757580 | US88757580 | 322146015 | 3155453 | A-A-52524/7 | 2002-12-06 |
| Stammsatz | EN | 88758098 | US88758098 | 322238942 | 3156637 | A-A-55598 | 1996-01-25 |
| Stammsatz | EN | 88758120 | US88758120 | 322239729 | 3156661 | A-A-50060 | 2006-09-18 |
| Stammsatz | EN | 88758121 | US88758121 | 322239735 | 3156662 | A-A-50060 | 2001-07-17 |
| Stammsatz | DE | 88758224 | DE88758224 | 322298394 | 3156918 | TGL 38565/06 | 1984-07 |
| Stammsatz | DE | 88758227 | DE88758227 | 322298798 | 3156922 | TGL 38722/05 | 1984-10 |
| Uebersetzung | EN | 88507424 | AT88507424 | 321504926 | 3151762 | OENORM EN 474-1 | 2017-05-01 |
| Uebersetzung | DE | 88738100 | IX88738100 | 322144515 | 3155415 | FprEN ISO 17268 | 2019-10 |
| Uebersetzung | EN | 88675558 | AT88675558 | 321504928 | 3151763 | OENORM EN ISO 21593 | 2018-11-01 |
| Uebersetzung | EN | 88701095 | AT88701095 | 321504938 | 3151766 | OENORM EN ISO 80601-2-80 | 2019-05-01 |
| Uebersetzung | EN | 88701093 | AT88701093 | 321504932 | 3151765 | OENORM EN ISO 80601-2-79 | 2019-05-01 |
| Uebersetzung | EN | 88716608 | AT88716608 | 321504961 | 3151767 | OENORM EN ISO 9455-16 | 2019-07-01 |
| Uebersetzung | EN | 88727747 | AT88727747 | 321504995 | 3151769 | OENORM EN ISO 13938-2 | 2019-09-01 |
| Uebersetzung | EN | 88727748 | AT88727748 | 321505011 | 3151770 | OENORM EN ISO 13938-1 | 2019-09-01 |
| Uebersetzung | EN | 88576123 | AT88576123 | 321507598 | 3151964 | OENORM EN ISO 12215-5 | 2017-09-15 |
| Uebersetzung | EN | 88697706 | AT88697706 | 321504930 | 3151764 | OENORM EN ISO 9241-210 | 2019-04-01 |
| Uebersetzung | EN | 88727737 | AT88727737 | 321504979 | 3151768 | OENORM EN ISO 180 | 2019-09-01 |

10 Übersicht über die Veränderungen bei den Regelwerken

(Es werden nur die Regelwerke angezeigt, bei denen es Zurückziehungen und/oder Neuausgaben gegeben hat.)

| REGELWERK | DOKUMENTE NEU | DAVON WIEDER GUELTIG | DOKUMENTE ZURUECKGEZOGEN | ERSATZLOS | MITERSATZ | MITFOLGEAUSGABE | AKTUELLE GESAMT | HISTORISCH GESAMT | MAX. AUSGABEDATUM |
|---------------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| AENOR | 132 | 0 | 110 | 25 | 36 | 49 | 33069 | 29733 | 2020-03-01 |
| AFNOR | 413 | 54 | 351 | 177 | 56 | 118 | 39913 | 80776 | 2020-03-26 |
| AGFW | 11 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 165 | 351 | 2020-01 |
| API | 6 | 1 | 5 | 0 | 2 | 3 | 1043 | 3436 | 2020-03 |
| ARINC | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 294 | 128 | 2019-12-23 |
| ASD-STAN | 0 | 0 | 18 | 18 | 0 | 0 | 1028 | 1759 | 2020-02-01 |
| ASME | 4 | 0 | 6 | 2 | 0 | 4 | 776 | 2996 | 2020 |
| ASTM | 125 | 0 | 116 | 12 | 0 | 104 | 12882 | 59023 | 2020 |
| AUS | 15 | 0 | 98 | 88 | 6 | 4 | 6404 | 10773 | 2020 |
| AWS | 7 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 342 | 502 | 2020 |
| AWWA | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 191 | 701 | 2019 |
| BASI | 28 | 0 | 26 | 0 | 26 | 0 | 190 | 557 | 2020-02-11 |
| B-B | 12 | 0 | 11 | 2 | 1 | 8 | 934 | 799 | 2020-01-14 |
| B-G | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 862 | 447 | 2020-02-17 |
| BGB | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 15 | 2019-10 |
| BGVR | 4 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 832 | 1229 | 2020-01 |
| BMV-STRASSE NBAU | 19 | 0 | 50 | 31 | 0 | 19 | 137 | 276 | 2020-02-01 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|---|------|-----|-----|-----|-------|-------|------------|
| BSI | 341 | 2 | 180 | 119 | 23 | 38 | 45268 | 96176 | 2020-03-03 |
| B-V | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1763 | 2495 | 2020-02-14 |
| B-VV | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1080 | 1375 | 2020-02-04 |
| CCSDS | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 181 | 135 | 2020-02 |
| CIE | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 216 | 88 | 2020-02 |
| CISPR | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 125 | 860 | 2020-02 |
| CSA | 86 | 5 | 32 | 4 | 27 | 1 | 4795 | 12552 | 2020-03-01 |
| DBCH | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 75 | 2020-02 |
| DBV | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 105 | 2019-12 |
| DIN | 43 | 0 | 81 | 14 | 17 | 50 | 9864 | 73503 | 2020-04 |
| DIN EN | 145 | 0 | 150 | 12 | 35 | 103 | 19749 | 41399 | 2020-04 |
| DIN EN | 90 | 0 | 36 | 2 | 5 | 29 | 6092 | 11151 | 2020-04 |
| ISO | | | | | | | | | |
| DIN IEC | 7 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 483 | 8326 | 2020-04 |
| DIN ISO | 7 | 0 | 6 | 0 | 1 | 5 | 1652 | 5609 | 2020-04 |
| DIN SPEC | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154 | 36 | 2020-04 |
| DIN SPEC (FACHBER ICHT) | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 247 | 59 | 2020-02 |
| DIN SPEC (VORNOR M) | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 573 | 304 | 2020-02 |
| DIN VDE | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 447 | 4072 | 2020-04 |
| DVGW | 7 | 0 | 8 | 2 | 1 | 5 | 545 | 1420 | 2020-03 |
| DWA | 3 | 0 | 5 | 0 | 1 | 4 | 435 | 679 | 2020-03 |
| ECMA | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 287 | 441 | 2019-12 |
| EG-V | 63 | 0 | 18 | 0 | 18 | 0 | 3176 | 950 | 2020-03-03 |
| EG-VV | 11 | 0 | 5 | 0 | 4 | 1 | 2687 | 3784 | 2020-02-28 |
| EIA | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2423 | 2987 | 2019-08 |
| EN | 266 | 0 | 279 | 28 | 49 | 202 | 23031 | 71760 | 2020-03 |
| EN ISO | 174 | 0 | 138 | 4 | 9 | 125 | 6491 | 18215 | 2020-03 |
| EOTA | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 346 | 51 | 2019-10 |
| ETSI | 36 | 0 | 28 | 2 | 26 | 0 | 18733 | 30119 | 2020-02 |
| FEM | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 112 | 91 | 2019-10 |
| FGSV | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 546 | 627 | 2020 |
| GOST | 435 | 0 | 123 | 103 | 9 | 11 | 34898 | 9768 | 2020 |
| HD | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 271 | 2010 | 2020-02 |
| IEC | 184 | 0 | 150 | 5 | 139 | 6 | 10291 | 36906 | 2020-02 |
| IEEE | 14 | 0 | 23 | 15 | 5 | 3 | 1403 | 2336 | 2020 |
| IEV | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 88 | 83 | 2020-03 |
| IFBS | 4 | 0 | 17 | 13 | 2 | 2 | 21 | 130 | 2020-01 |
| IPC | 2 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 535 | 205 | 2020-03-01 |
| ISO | 408 | 0 | 299 | 9 | 18 | 272 | 24590 | 69860 | 2020-03 |
| ITU-R | 73 | 0 | 67 | 0 | 67 | 0 | 1601 | 2031 | 2019-12 |
| ITU-T | 23 | 0 | 8 | 0 | 4 | 4 | 5867 | 4260 | 2020-01 |
| IVK | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 19 | 2012-10 |
| JIS | 122 | 0 | 85 | 16 | 17 | 52 | 12072 | 26285 | 2020-02-20 |
| KATS | 1157 | 0 | 1045 | 50 | 55 | 940 | 20916 | 17539 | 2020-02-19 |
| LANUV | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 176 | 193 | 2020 |
| L-G | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 | 1025 | 1017 | 2020-02-21 |
| LN | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 735 | 1519 | 2020-01 |
| L-V | 8 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1421 | 1598 | 2020-02-17 |
| L-VV | 5 | 0 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2259 | 4103 | 2020-02-05 |
| MIL | 594 | 0 | 153 | 11 | 20 | 122 | 51440 | 78512 | 2020-02-14 |
| MSS | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 95 | 474 | 2020 |
| NIST | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 362 | 157 | 2020-02-21 |
| OENORM | 231 | 0 | 295 | 18 | 95 | 182 | 24758 | 79131 | 2020-03-01 |
| OETR | 8 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1262 | 2750 | 2020-03-01 |
| OEVE | 103 | 0 | 58 | 1 | 43 | 14 | 3568 | 3528 | 2020-03-01 |
| PKN | 31 | 0 | 16 | 15 | 0 | 1 | 30748 | 69334 | 2020-02-27 |
| RAL | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 332 | 1903 | 2020-01 |
| SABS | 65 | 4 | 32 | 22 | 3 | 7 | 7711 | 10271 | 2020-02-26 |
| SAC | 385 | 0 | 39 | 0 | 5 | 34 | 37993 | 8597 | 2020 |
| SAE | 98 | 0 | 91 | 1 | 44 | 46 | 9605 | 21228 | 2020-03-12 |
| SEP | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 67 | 124 | 2019-07 |
| SIS | 110 | 0 | 53 | 3 | 6 | 44 | 25130 | 34137 | 2020-02-27 |
| SNV | 190 | 2 | 115 | 17 | 42 | 56 | 23417 | 28339 | 2020-03 |
| SONSTIG | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 36 | 2019 |
| E-TR | | | | | | | | | |
| SONSTIG E-TR- EUROPA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 2019 |

| | | | | | | | | | |
|------------|-----|---|-----|---|----|-----|-------|-------|------------|
| STLK-W | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 94 | 2020 |
| TRGS | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 301 | 702 | 2020-01 |
| TSE | 317 | 1 | 201 | 4 | 84 | 113 | 38106 | 37419 | 2020-05-26 |
| UIC | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2342 | 724 | 2020-02 |
| UL | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1063 | 2229 | 2020-02-28 |
| UNECE | 17 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 624 | 673 | 2020-02-04 |
| VDA | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 380 | 425 | 2019-08 |
| VDA-QM | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 112 | 2020-02-25 |
| VDE | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 143 | 266 | 2020-04 |
| VDG | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 102 | 368 | 2019-12-12 |
| VDI | 22 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 2159 | 5687 | 2020-04 |
| VDMA | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 302 | 536 | 2020-04 |
| VDS | 4 | 0 | 4 | 1 | 0 | 3 | 514 | 1374 | 2020-03 |
| VDTUEV-BP | 9 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 520 | 1628 | 2020-02-18 |
| VDTUEV-MBL | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 170 | 741 | 2020-02-17 |
| VDTUEV-WB | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 390 | 2963 | 2020-03-02 |
| VDV | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 490 | 292 | 2020-01 |
| VG | 6 | 0 | 11 | 7 | 0 | 4 | 1123 | 5383 | 2020-04 |
| VGB | 5 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 227 | 218 | 2019-11 |
| ZH | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 63 | 2148 | 2006-12 |