



HiCAD Configuration Management

Version 2016

System Files in the Configuration Management

Date of issue: 14/08/2017

ISD Software und Systeme GmbH

www.isdgroup.com

THE WORLD OF CAD AND PDM SOLUTIONS

UNLIMITED PERFORMANCE



TOC

Transfer of DAT Files to the Configuration Editor (CM).....	5
ALGPAR.DAT (CM).....	6
BEMPAR.DAT (CM).....	11
STBMPAR.DAT (CM).....	18
KRPGEN.DAT (CM).....	19
MASPAR.DAT (CM).....	20
TXTANSI.DAT (CM).....	21
STABMPAR.DAT (CM).....	22
AUBM3PAR.DAT (CM).....	23
ALG3DPAR.DAT (CM).....	24
SCHRIF.DAT (CM).....	28
TXTFONT.DAT (CM).....	29
FEATURE.DAT (CM).....	30
LINPAR.DAT (CM).....	32
SSWRITESTEP.DAT (CM).....	34
NORM.DAT (CM).....	35
PASSTAB.DAT und PASSTABO.DAT (CM).....	37
ANSGEN.DAT (CM).....	38
PARAMASS.DAT (CM).....	46
SSTINI3D.DAT (CM).....	48
SSTINI.DAT (CM).....	49
STB_PARAMETER.DAT (CM).....	50

Transfer of DAT Files to the Configuration Editor (CM)

As of Version 1700, HiCAD enables a central configuration management via the **Configuration Editor**. This tool allows the creation of customer-specific configurations for a wide range of tasks, such as dimensioning, annotation, workshop drawing creation, fitting of vertical ladders etc. Once adjusted to company-specific requirements, these configurations can directly be used in HiCAD, without having to specify any further settings.

The goal of our further developments is a gradual transfer of the previously used system files with their adjustable parameter settings into the Configuration Editor, thus enabling a central and safe configuration management.

This transfer has already been realised for the following files:

- ALGPAR.DAT (as of 1800.0)
- BEMPAR.DAT (as of 1800.0)
- DIMENSIONING_SETTINGS.XML (as of 1800.0)
- STBEMPAR.DAT (as of 1801.0)
- KRPGEN.DAT (as of 1801.0)
- MASPAR.DAT (as of 1801.1)
- FITTABLE_SETTINGS.XML (as of 1801.0)
- TXTANSI.DAT (as of 1801.1)
- STABMPAR.DAT (as of 1802.0)
- AUBM3PAR.DAT (as of 1802.0)
- ALG3DPAR.DAT (as of 1901.0)
- SCHRIF.DAT (as of 1901.0)
- TXTFONT.DAT (as of 1901.0)
- FEATURE.DAT (as of 1901.0)
- LINPAR.DAT (as of 1901.0)
- SSWRITESTEP.DAT (as of 1901.0)
- NORM.DAT (as of 2000.0)
- PASSTAB.DAT (as of 2000.0)
- PASSTAB0.DAT (as of 2000.0)
- ANSGEN.DAT (as of 2100.0)
- PARAMASS.DAT (as of 2101)
- SSTINI3D.DAT (as of 2102)
- SSTINI.DAT (as of 2102)
- STB_PARAMETER.DAT (as of 2102)

The settings from the files were transferred to the Configuration Editor. The linked lists or the PDF file shows you where to find the settings from the DAT files in the Configuration Editor (Key names).

Key names.PDF

If the PDF file will not be displayed in the Internet Explorer, use a different browser , or right-click on the link and select **Save target as**.

Various information contained in the Online Help of the Configuration Management can also be found in the PDF file ISD-Configuration.pdf.

ALGPAR.DAT (CM)

The settings of the file ALGPAR.DAT have been moved to the Configuration Editor (ISDConfigEditor.exe). The list below shows you where to find the entries from the .DAT file in the Configuration Editor (Key name). Due to the constant further development of HiCAD, some of the entries are no longer needed. These entries are marked with the  symbol. Swapped out entries are marked with the  symbol.

Line	Description in der ALGPAR.DAT	Key name
1-29	Schnittstellen und Firmenkopf	 ALGPAR.INI
31	Default-Dateigruppe / Default file group	SYSTEM > FilePathes > deflw
33	Default file group / Read DSI-MOTOROLA Files	
35	Intervall fuer Datensicherung / Interval for data back-up	SYSTEM > Backup > mindts
35.2	Dialog-Fenster / Dialog window	SYSTEM > Backup > kanzst
37		
39	Punktbezeichnung numerisch / Point specification numerical	SYSTEM > Visualization > 2D > kvp-kbz
41	Dateigruppe fuer Datensicherung / File group for data back-up	SYSTEM > FilePathes > pfadsic
43	Anzahl der Nachkommastellen Winkel / Number of decimal places for angles	SYSTEM > Miscellaneous > kvnkwi
45	Nicht relevante Stellen anschreiben / Write non-relevant spaces	
47	Cursorgroesse / Cursor size	SYSTEM > Visualization > icgros
49	Cursorschrittweite fuer Tastaturcursor / Cursor increments for keyboard cursor	
51	Defaultparameter Punktoption / Default parameter point option	SYSTEM > Identification > irelab
53	Rechteck: Angabe achsparallel mit Winkel / Rectangle specification: axially parallel with angle	SYSTEM > Visualization > 2D > irecan
55	Zugriffsrechte fuer Files / Access rights for files	SYSTEM > Backup > ichmod
57	Symbole darstellen / Display symbols	SYSTEM > Visualization > 2D > isymfe
59	Default-Name des Stuecklistenfiles / Default name of the BOM files	
61	Anzahl der Nachkommastellen fuer Koordinaten / Number of decimal places for coordinates	SYSTEM > Miscellaneous > kvnkst
63	Darstellungsart Masszahl / Representation of measured value	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > masdar

Line	Description in der ALGPAR.DAT	Key name
65	Antworten fuer JA/NEIN Abfragen / Answers to YES/NO queries	SYSTEM > Miscellaneous > cjanein
67	Reihenfolge Symboleingabe / Symbol input sequence	✗
69	Beschriftungshoehe Punktbezeichnung / Caption height point specification	SYSTEM > Visualization > 2D > hhpktb
71	Transf. von Texten / Transfer of texts	SYSTEM > Miscellaneous > itrtxt
71.2	Transf. von Bemassungen / Transfer of dimensionings	SYSTEM > Miscellaneous > itrutm
73	Darstellung des Rasters / Grid representation	SYSTEM > Identification > kvart
75	Wartezeit (in 1/10 sec.) nach der das Menue:'Punktoptionen' aufgebaut wird / Holding time (in 1/10 sec.) after which the 'point option' menu will be displayed	✗
77	Default-Dateigruppe fuer externe Figur-Gruppen / Default file group for external figure groups	SYSTEM > FilePaths > pfadgrp
79	Bei Punkteingaben Taschenrechner einblenden / Show calculator for point input	✗
81	Punkt-Fangmodus im 2D einschalten / Switch on point snap mode in 2-D	✗
81.2	Punkt-Fangmodus im 3D einschalten / Switch on point snap mode in 3-D	✗
83	Liste der Punktoptionen der Fangoption im 2D / List of point options of the snap options in 2-D	SYSTEM > Identification > fngopdef2
85	Liste der Punktoptionen der Fangoption im 3D / List of point options of the snap options in 3-D	SYSTEM > Identification > fngopdef3
87	Ident.-Kriterium in 2D / Identification criteria in 2-D	SYSTEM > Identification > ioptkrit2
87.2	Ident.-Kriterium in 3D / Identification criteria in 3-D	SYSTEM > Identification > ioptkrit3
89	Fangradius / Snap radius	SYSTEM > Identification > ifangrad
91	Fangoption aktivieren / Activate snap options	SYSTEM > Identification > ifangakt
93	Fehlermeldungen auf dem Grafikbildschirm einblenden / Display error messages on the screen	✗
95	Verdeckungen / Overlays	SYSTEM > Visualization > 2D > kvdeck
97	Strichart und Farbe verdeckter Linien / Line type and colour of hidden lines	SYSTEM > Visualization > 2D > ivdart
97.2	Farbe -1: wie unverdeckt / colour -1: identical to shown lines	SYSTEM > Visualization > 2D > ivdcol
99	Symboltabelle bei RAM-Sicherung / Symbol table for RAM back-up	✗

Line	Description in der ALGPAR.DAT	Key name
101	Unbenutzt / Unused	✗
103	Externe Gruppen / External groups	SYSTEM > Miscellaneous > igrpext
105	Status Makrofehlermeldungen / Status macro error messages	✗
107	Mitlaufende Koordinaten einblenden / Show running coordinates	SYSTEM > Miscellaneous > lfdkea
109	Transformieren von Figuren / Transformation of figures	SYSTEM > Miscellaneous > notrans
111	Max. Anzahl der Konstruktions-Speicher-UNDOS (max=20) fuer HiCAD-2D / Maximum number of drawing memory UNDOS (max=20) for HiCAD 2-D	SYSTEM > Backup > kundmax
113	Strichstaerke farbig darstellen / Display line width coloured	✗
115	Max. Zeitintervall (in 1/100 sec.) für dynamische Anzeige im Objektfang-Modus / Maximum time interval (in 1/100 sec.) for dynamic display in the object snap mode	SYSTEM > Identification > ifangmxv
117	Sperre fuer Referenz-ZTL / Locking for reference ZTL	SYSTEM > Miscellaneous > irefztl
119	Aktives 2D-Koord.System darstellen / Display active 2-D coordinate system	SYSTEM > Visualization > i2dkozei
121	2D Identifizierungsgitter / 2-D identification grid	✗
123	2D-Datenformat-Nr. (ab Rev.16 nur 0=aktuelles Format moeglich) / 2-D data format number (from Rev.16 only 0=current format possible)	✗
125	Display-Listen mit ZTL abspeichern / Save display lists with ZTL	✗
127	Unbenutzt / Unused	✗
129	Interne Testmeldungen ausgeben / Edit internal test messages	SYSTEM > Miscellaneous > ifehlaus
131	Punktoptionsmenue gross / Point options menu large	✗
133	Verdeckung fuer gesp. Displ.-Listen / Overlaps for saved display lists	✗
135	Underlines '_' am Ende von Namen beibehalten / Retain underlines '_' at the end of names	✗
137	Bitmap beim Wechseln zeigen / Display bitmap when changing	✗
137.2	Breite des Bitmaps / Width of bitmaps	SYSTEM > Graphic > iwechsbitbreite
137.3	Hoehe des Bitmaps / Height of bitmaps	SYSTEM > Graphic > iwechsbithoeh
139	Dummy-Szene-Namen bei Neustart / Dummy drawing name for restart	✗
141	Grafik-Modus - MAX-MIN-Refresh-Buffer / Graphic mode - MAX-MIN refresh buffer	✗
143	Max. UNDO-Speicherreservierung fuer HiCAD-2D-Speicher / Maximum UNDO memory reservation for HiCAD 2-D memory	SYSTEM > Backup > kundmb
145	BMPs hinter (0) - vor (1) der Zeichnung liegend / BMPs behind (0) - in front	SYSTEM > Visualization

Line	Description in der ALGPAR.DAT	Key name
	of (1) drawing	alization > 2D > izeichbmp
148	Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - BEMASS / Reset visualisation when loading the drawing - Bemass	SYSTEM > loadsave > izeichea1
148.2	Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - SCHRAF / Reset visualisation when loading the drawing - SCHRAF	SYSTEM > loadsave > izeichea2
148.3	Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - SPLINE / Reset visualisation when loading the drawing - SPLINE	SYSTEM > loadsave > izeichea3
148.4	Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - SYMBOL / Reset visualisation when loading the drawing - Bemass	SYSTEM > loadsave > izeichea4
148.5	Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - TEXTE / Reset visualisation when loading the drawing - TEXTE	SYSTEM > loadsave > izeichea5
148.6	Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - ISOPKT / Reset visualisation when loading the drawing - ISOPKT	SYSTEM > loadsave > izeichea6
148.7	Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - PKTBEZ / Reset visualisation when loading the drawing - PKTBEZ	SYSTEM > loadsave > izeichea7
148.8	Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - VERDEC / Reset visualisation when loading the drawing - VERDEC	SYSTEM > loadsave > izeichea8
148.9	Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - BITMAP / Reset visualisation when loading the drawing - BITMAP	SYSTEM > loadsave > izeichea9
150	Auswertung des Komma's auf NUM-Block / Evaluation of the comma of numerical keypad	✗
152	Anzeige von Konstruktions-Hilfsbauteilen in Bauteilanzige/Browser / Display of auxiliary parts in the part display/Browser	SYSTEM > Miscellaneous > kfiglis
154	Pysikalischs Laufwerk bzw. Pfad fuer Bitmaps / Physical drive respectively path for bitmaps	SYSTEM > FilePathes > pfadbmp
156	Unbenutzt / Unused	✗
158-167	Namen der vordefinierten 2D-Ansichte / Names of pre-defined 2-D views	✗
169	Schraffurlage / Hatching position	SYSTEM > Visualization > 2D > lageschraf
171	Sicherheitsmechanismus beim Speichern / Security mechanism when saving	SYSTEM > Backup > safetycopy
173	Übersetzung / Change language	SYSTEM > Miscellaneous > uebflag
173.2	Leerzeichen ignorieren / ignore spaces	SYSTEM > Miscellaneous > uebflag2
175	Benutzerdefinierte Katalogeinträge in der Szene speichern / Save user-defined catalogue entries in the drawing	SYSTEM > loadsave > saveipt
177	DB-Attribute im ICN beim HiCAD-Start an / DB attributes in the ICN on when starting HiCAD	SYSTEM > Miscellaneous > idbattrib
179	Punktoptionen IX/IY/XY eingeschaltet / Point options IX/IY/XY switched on	SYSTEM > Identification > jnfan-

Line	Description in der ALGPAR.DAT	Key name
		goptixy
181	DB-Projekt / DB project	SYSTEM > Helios > idbprojekt
183	Teilebezogene Statuskontrolle / Part-related status check	SYSTEM > Miscellaneous > istatkon
185	Dateigruppe für Übersetzung / File group for changing of language	SYSTEM > FilePathes > uebpfad
187	Bitmaps 0=extern 1=intern / Bitmaps 0=external 1=internal	SYSTEM > Miscellaneous > bmp-intern
189	Helios/HiCAD-Standardlösung benutzen / Use HELIOS/HiCAD default configuration	SYSTEM > Helios > iheliosstd
191	Default-Verknüpfungen pruefen / Check default DB links	SYSTEM > Helios > iheliosprf
193	ICN-Anzeige sortieren 2D / Sort ICN display 2-D	SYSTEM > Miscellaneous > icnsort2
193.2	ICN-Anzeige sortieren 3D / Sort ICN display 3-D	SYSTEM > Miscellaneous > icnsort3
195	Referenzierte 2D-Details: nur Geometrie beruecks / Referenced 2-D-Details: only apply to geometry	SYSTEM > Miscellaneous > igrp-detgeo

BEMPAR.DAT (CM)

The settings in the file BEMPAR.DAT have been split into 3 areas in the Configuration Editor (ISDConfigEditor.exe):

- System settings for 2-D dimensioning which are not saved to the data memory of the dimension can be found at SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D.
- Settings for 3-D dimensioning which are only required for the compatibility of old drawings with old 3-D dimensionings can be found at Compatibility > Annotation > Dimensioning3D.
- General parameters for 2-D dimensioning which are saved to the data memory the dimension can be found at Drawing > Annotation > Dimensioning2D.

The table below shows the path for each setting of the BEMPAR.DAT file in the “Key name” column. Due to the constant further development of HiCAD, some of the entries are no longer needed. These entries are marked with the  symbol.

Line	Description in BEMPAR.DAT	Key name
2	Richtung der Bemassung / Direction of dimensioning	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IRCHDF
4	Identifikation (0:Linie - 1:2 Punkte - 2:Kontur) / Identification (0:line - 1:2 point - 2:contour)	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > IARTDF
6	Ueberstand der Masshilfslinie / Excess length of projection line	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > LMHLDF
8	Abstand Masshilfslinien / Distance of projection lines	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > ABM1DF
10	Abstand Masshilfslinien / Distance of projection lines	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > ABM2DF
12	Minimale und maximal Laenge Masslinie / Min. and max. length dimension line	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > BHO2DF
12.2	Minimale und maximal Laenge Masslinie / Min. and max. length dimension line	Drawing > Annotation > Dimensioning 2D > RAMADF
14	Distanz fuer Aussenbemassung / Distance for external dimensioning	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > LABWDF
16	Ueberstand bei Aussenbemassung / Excess length of external dimensioning	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IUBLDF
18	Laenge und Hoehe des Masspfeiles / Length and height of dimension arrow	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > MPFDF
18.2	Laenge und Hoehe des Masspfeiles / Length and height of dimension arrow	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > NPFDF
20	Position der Masszahl (rechts / hoch) / Position of dimension figure (right / superscript)	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DMAPXDF
20.2	Position der Masszahl (rechts / hoch) / Position of dimension figure (right / superscript)	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DMAPYDF
22	Beschriftungshoehe Masszahl / Beschriftungshoehe Masszahl	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IBESDF
24	Schriftart fuer Bemassung / Font of dimension figure	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > KSABEM
26	Defaultwert Farb.-Strichstaerkekombination / Default value col-	Drawing > Annotation > Dimen-

Line	Description in BEMPAR.DAT	Key name
	our and line width combination	sioning2D > IFARDFBES
28	Codierung der 10 Farb- Strichstaerkekominationen für Toleranzen / Coding of the 10 colour and line width combination for tolerances	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > IBMFSTTOL
30	Codierung der 10 Farb- Strichstaerkekominationen fur Maßzahlen, Texte, Symbole / Coding of the 10 colour and line width combination for dimensions figure, texts, symbols	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > IBMFSTBES
32	Codierung der 10 Farb- Strichstaerkekominationen für Maßlinien, Maßhilfslinien / Coding of the 10 colour and line width combination for dimension lines, projection lines	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > IBMFSTLIN
34	Bezugssystem Kreisbemassung / Reference system circular dimensioning	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IBEZDF
36	Radius(0) - Durchm.(1) - Automat.(2) - Bogen(3) / Radius(0) - diameter(1) - automatic(2) - arc(3)	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IRADDF
38	1. Bemassungssymbol / 1st Dimension symbol	✗
40	Breite und Hoehe des 1. Bemassungssymbols / Width and height of 1st dimension symbol	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > BZUYDF
40.2	Breite und Hoehe des 1. Bemassungssymbols / Width and height of 1st dimension symbol	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > HZUYDF
42	Lage des 1. Bemassungssymbols bezuegl. Masszahl / Position of 1st dimension symbol relative to dimension figure	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DXSODF
44	Toleranzart / Type of tolerance	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IOBTDF
46	Toleranzgroesse Toleranz / Tolerance value tolerance	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > BZA1DF
46.2	Toleranzgroesse Toleranz / Tolerance value tolerance	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > BZA2DF
48	Toleranz-Einheit / Tolerance unit	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IEIDF
50	Beschriftungshoehe Toleranz / Text height of tolerance spec.	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > BHO1DF
52	Rechtsposition bez. Masszahl / Right position relative to dimension figure	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DXT1DF
54	Hochposition bez. Masszahl (1 Toleranz) / Superscript position relative to dimension figure (1 tolerance)	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DYT1DF
56	Hochpositionen 2 Toleranzen / Superscript position 2 tolerances	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DYT2DF
58	Beschriftungshoehe Bemassungstext / Text height of dimension text	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > TXTODF
60	Lage des Bemassungstextes bezuegl. Masszahl (bei EINEM Bemassungstext) / Position of dimension text relative to dimension figure (for ONE dimension text)	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DXTX1DF
62	Textfont Masszahl-Toleranz-Text / Font of dimension figure tolerance text	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IBMFO1DF

Line	Description in BEMPAR.DAT	Key name
62.2	Textfont Masszahl-Toleranz-Text / Font of dimension figure tolerance text	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IBMFO2DF
62.3	Textfont Masszahl-Toleranz-Text / Font of dimension figure tolerance text	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IBMFO3DF
64	Position (x,y) der Masszahl bei Basislinienmassen / Position (x,y) of dimension figure for basic line dimensions	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DMPXBLDF
64.2	Position (x,y) der Masszahl bei Basislinienmassen / Position (x,y) of dimension figure for basic line dimensions	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DMPYBLDF
66	Bemassungsbegrenzungen / Dimensions limits	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > BEMBEGRT
68	Bemassungszusatztexze Zeile 1 / Additional dimension texts line 1	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > BEMZUSTX
70	Bemassungszusatztexze Zeile 2 / Additional dimension texts line 2	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > BEMZUSTX
72	Codevektoren 1 – 10 / Code vectors 1 - 10	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > BMCDVEK
74	Codevektoren 11 – 20 / Code vectors 11 - 20	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > BMCDVEK
76	Codevektoren 21 – 30 / Code vectors 21 - 30	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > BMCDVEK
78	Codevektoren 31 – 40 / Code vectors 31 - 40	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > BMCDVEK
80	Codevektoren 41 – 50 / Code vectors 41 - 50	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > BMCDVEK
82	Codevektoren 51 – 60 / Code vectors 51 - 60	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > BMCDVEK
84	Codevektoren 61 – 70 / Code vectors 61 - 70	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > BMCDVEK
86	Codevektoren 71 – 80 / Code vectors 71 - 80	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > BMCDVEK
88	Codevektoren 81 – 90 / Code vectors 81 - 90	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > BMCDVEK
90	Codevektoren 91 – 99 / Code vectors 91 - 99	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > BMCDVEK
92	Bezeichnung fuer Radiusbemassung / Designation for radius dimension	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DMPYBLDF
94	Faktor der 2. Masszahl bei Streckenmassen, 2. Masszahl (0/1) / Factor of 2nd dimension for linear dimensions, 2nd dimension (0/1)	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > BM2ZA1DF
96	Faktor der 2. Masszahl bei Winkelmassen, 2. dimension (0/1) / Factor of 2nd dimension for angular dimensions, 2nd dimension (0/1)	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > KBM2Z2DF
98	Abstand der Masslinien bei Stufenmassen in mm / Distance of dimension lines for parallel dimensions in mm	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DEFABSDF

Line	Description in BEMPAR.DAT	Key name
100	Strukturkontrolle 0: ausschalten 1: nur Information 2: zusaetzl. Abfrage / Structure control 0: off 1: information only 2: additional query	✗
102	Positionierung der Masszahl – Bezugsmasse / Positioning of dimension figure - reference dimension	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > IMSPBLDF
104	Positionierung der Masszahl - sonst. Masse / Positioning of dimension figure - other dimensions	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > IMASZPDF
106	Einheit – Streckenmasse / Unit - linear dimensions	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > NEINSTDF
108	Nachkommastellen fuer Streckenmasse / Decimal places for linear dimensions	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > NSTLSTDF
110	Nicht relevante Stellen anschreiben bei Streckenmassen / Show non-relevant places for linear dimensions	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > NRELSTDF
112	Einheit - bei Winkelmassen / Unit - for angular dimensions	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > NEINWNDF
114	Nachkommastellen fuer Winkelmasse / Decimal places for angular dimensions	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > NSTLWNDF
116	Nicht relevante Stellen anschreiben bei Winkelmassen / Show non-relevant places for angular dimensions	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > NRELWNDF
118	Z-Bemassung bei Korrektur zulassen / Permit Z-dimensioning for correction	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IZBEMDF
120	Lage eines Winkelmasses / Position of an angular dimension	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IWNKFADF
122	Laenge und Hoehe des Masspfeiles bei Bezugs- und Radiussmassen / Length and height of the dimension arrow for running and radius dimensions	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > MPFRIDF
122.2	Laenge und Hoehe des Masspfeiles bei Bezugs- und Radiussmassen / Length and height of the dimension arrow for running and radius dimension	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > NPFRIDF
124	2. Bemassungssymbol / 2nd dimension symbol	✗
126	Breite und Hoehe des 2. Bemassungssymbols / Width and height of 2nd dimension symbol	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > BZUYDF2
126.2	Breite und Hoehe des 2. Bemassungssymbols / Width and height of 2nd dimension symbol	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > HZUYDF2
128	Lage des 2. Bemassungssymbols bezuegl. Masszahl / Position of 2nd dimension symbol relative to dimension	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DXSODF2
128.2	Lage des 2. Bemassungssymbols bezuegl. Masszahl / Position of 2nd dimension symbol relative to dimension	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DYSODF2
130	Positionierung der Masszahl – Hoehenkoten / Positioning of dimension figure - height above datum	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > IMSPHKDF
132	Position (x,y) der Masszahl bei Hoehenkoten / Position (x,y) of the dimension figure for height above datum	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DMPXHKDF
132.2	Position (x,y) der Masszahl bei Hoehenkoten / Position (x,y) of the dimension figure for height above datum	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DMPYHKDF

Line	Description in BEMPAR.DAT	Key name
134	Laenge und Hoehe des Masspfeiles bei Hoehenkoten / Length and height of dimension arrow for height above datum	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > MPFKDF
134.2	Laenge und Hoehe des Masspfeiles bei Hoehenkoten / Length and height of dimension arrow for height above datum	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > NPFKDF
136	Lage der Bemassungstexte bezuegl. Masszahl / Position of the dimension text relative to dimension figure	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DXTXDF
136.2	Lage der Bemassungstexte bezuegl. Masszahl / Position of the dimension text relative to dimension figure	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DYTDXDF
138	Identifizierungsart: Linie,2 Punkte, Masszahl:1/2/3; <0: Wechseln nicht erlaubt /	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > IARTDF
138.2	Identifizierungsart: Linie,2 Punkte, Masszahl:1/2/3; <0: Wechseln nicht erlaubt	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > IDNTBMDF
140	Assoziative Masszahldarstellung bei neuen Bemasungseinheiten	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > IMSZDARG
142	1. Symbol-Kombination: Symbol (0-99),Unterstreichg,Zusatztxt,Begrenzungstxt (0-9)	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IS99C1DF
144	2. Symbol-Kombination: Symbol (0-99),Unterstreichg,Zusatztxt,Begrenzungstxt (0-9)	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IS99C2DF
146	Nullpunkt-Markierung bei Strecken-Bezugsmassen: -1:keine,>=0: Anzahl der Nachkst	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > ISTNPMDF1
148	Position (x,y) der Nullpunkt-Markierung bei Strecken-Bezugsmassen	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > DXSNPMDF1
148.2	Position (x,y) der Nullpunkt-Markierung bei Strecken-Bezugsmassen	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > DYNSNPMDF1
150	Nullpunkt-Markierung bei Koordinatenmassen: -1:keine,>=0: Anzahl der Nachk.-St.	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > ISTNPMDF2
152	Position (x,y) der Nullpunkt-Markierung bei Koordinatenmassen	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > DXSNPMDF2
152.2	Position (x,y) der Nullpunkt-Markierung bei Koordinatenmassen	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > DYNSNPMDF2
154	Nullpunkt-Markierung bei Hoehenkoten: -1:keine,>=0: Anzahl der Nachkomma-Stellen	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > ISTNPMDF3
156	Position (x,y) der Nullpunkt-Markierung bei Hoehenkoten	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > DXSNPMDF3
156.2	Position (x,y) der Nullpunkt-Markierung bei Hoehenkoten	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > DYNSNPMDF3
158	Runden der Masszahl	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > IRUNDF
160	Symbol für Kreisbogenbemaßung setzen / Set symbol for circular arc dimension	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IKRSBOG
162	Bemassung bei Bauteil-Transformation bauteil-uebergreifend	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > JTRANSBEM
164	Durchmesserzeichen setzen	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IDURCHDF

Line	Description in BEMPAR.DAT	Key name
166	Hochposition bez. Masszahl (1 Toleranz,oben)	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DYT1DF
168	Hochposition bez. Masszahl (1 Toleranz,unten)	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DYT1UDF
170	Unterbrechungsabstand bei Maßhilfslinien	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > DELTAMHL
172	Plazierungs raster Masslinie Ein (>0) /Aus (0)	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > BMZRAST
174	Gewindebezeichnung angeben	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > IGEWBZDF
178	Maßzahl verschieben frei	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > IMZMOVMOD
180	Massrekonstruktion: Position der Masslinie beibehalten (1), Laenge der Masshilfslinie beibehalten(2)	Compatibility > Annotation > Dimensioning3D > IREKMLPOS
182	Bemaßungsart bei Streckenmaßen	Compatibility > Annotation > Dimensioning3D > ABSTAND_ART
184	Masspfeile geschlossen/offen	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > IMPFARTDF
186	Strichart fuer Masshilfslinien	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > ISTRART1DF
188	Strichart fuer Masslinien	Drawing > Annotation > Dimensioning2D > ISTRART2DF
190	Winkelraster beim Drehen von Durchmessermaßen in Grad	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > BMWINKRAST
192	Abfrage von Maßzahl/Faktor/Zuschlag beim Verschieben der Masslinie aus/ein	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > DABFRFAK
192.2	Abfrage von Maßzahl/Faktor/Zuschlag beim Verschieben der Masslinie aus/ein	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > DABFRFAK
192.3	Abfrage von Maßzahl/Faktor/Zuschlag beim Verschieben der Masslinie aus/ein	SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > DABFZUS
194	Nur Scheitelwinkel bei Korrektur von Winkelmassen zulassen?	Compatibility > Annotation > Dimensioning3D > ISCHEITELKORDF
196	Nur den selben Bogen bei Korrektur von Bogenmassen zulassen?	Compatibility > Annotation > Dimensioning3D > IBOGKORDF
198	Bemaßung der Szene beim Laden konvertieren	Compatibility > Annotation > Dimensioning3D > CONVERTE_AFTER_LOADING
200	Nach dem Konvertieren Meldung ausgeben	Compatibility > Annotation > Dimensioning3D > GIVE_OUT_CONVERTING_MESSAGE
202	Bemaßung von freigegebenen Szenen beim Laden konvertieren	Compatibility > Annotation >

Line	Description in BEMPAR.DAT	Key name
		Dimensioning3D > CONVERSE_RELEASED_ DRAWINGS

STBEMPAR.DAT (CM)

The settings from the file STBEMPAR.DAT are no longer relevant for HiCAD. The file has therefore been withdrawn.

KRPGEN.DAT (CM)

The settings of the file KRPGEN.DAT have been integrated into the Configuration Editor (ISDConfigEditor.exe). The list below shows you where to find the entries from the .DAT file in the Configuration Editor (Key name). Due to the constant further development of HiCAD, some of the entries are no longer needed. These entries are marked with the **X** symbol.

Line	Description in KRPGEN.DAT	Key name
3	Approximation dimension for ¼ circle	X (Wert/Value = 0)
5	Approximation dimension for polyhedral approximation for 1/4 circle	Model > Part Generation > PolyhedralApproximation > kaproxpl
10	Mode of polyhedral approximation	Model > Part Generation > PolyhedralApproximation > modapr
12	Accuracy of polyhedral approximation	Model > Part Generation > PolyhedralApproximation > tolapr
19	Accuracy of FF geometry approximation: u-grid-lines	X (Wert/Value = 0)
21	v-grid-lines	X (Wert/Value = 0)
23	CONS/FF-curves	X (Wert/Value = 0)
29	Approximation of CONS	X (Wert/Value = -1)
34	Generation of grid lines for freeform surfaces	X (Wert/Value = 0)
45	Security factor before cutting	X (Wert/Value = 100.0)
48	Output error messages arising from polyhedral approximation	SYSTEM > Miscellaneous > iflmldappr

MASPAR.DAT (CM)

The settings of the file MASPAR.DAT have been integrated into the Configuration Editor (ISDConfigEditor.exe). The list below shows you where to find the entries from the .DAT file in the Configuration Editor (Key name). Due to the constant further development of HiCAD, some of the entries are no longer needed. These entries are marked with the **X** symbol.

Line	Description in MASPAR.DAT	Key name
2	Angle unit	SYSTEM > Miscellaneous > kvwieh
4	Reference point ZTL	X (Wert/Value = 0.0,0.0)
6	Scale 1:	SYSTEM > Miscellaneous > bmasdf
8	Dimension unit	SYSTEM > Miscellaneous > massdf
10	Conversion factor unit of measurement	X
12	Relative tolerance	SYSTEM > Miscellaneous > toldf

TXTANSI.DAT (CM)

The settings from the file TXTANSI.DAT are no longer relevant for HiCAD. The file has therefore been withdrawn.

STABMPAR.DAT (CM)

The settings from the file STABMPAR.DAT are no longer relevant for HiCAD. The file has therefore been withdrawn.

AUBM3PAR.DAT (CM)

The settings from the file AUBM3PAR.DAT are no longer relevant for HiCAD. The file has therefore been withdrawn.

ALG3DPAR.DAT (CM)

The settings of the file ALG3DPAR.DAT have been moved to the Configuration Editor (ISDConfigEditor.exe). The list below shows you where to find the entries from the .DAT file in the Configuration Editor (Key name). Due to the constant further development of HiCAD, some of the entries are no longer needed. These entries are marked with the **X** symbol.

Line	Description in ALG3DPAR.DAT	Key name
2	Art der Flächenidentifizierung: 0 = Flächen, 1 = zwei Kanten	X (Wert/Value = -1)
4	Referenzkörper ein/aus: 0 = aus, 1 = ein ohne Speichern, 2 = ein mit Speichern	System > Referencing > IAKTREF3D
6	Voreinstellungspfad Referenzkörper	X (Wert/Value = L)
8	Namensvergabe Wiederholungen: 0 = gleiche Namen, 1 = unterschiedliche Namen	X (Wert/Value = -0)
10	Voreinstellungspfad Referenzkörper grob	X (Wert/Value = M)
12	Voreinstellungspfad Referenzkörper fein	X (Wert/Value = L)
14	Test, ob Figur eine 3D-Figur ist: 0 = aus, 1 = ein	X (Wert/Value = -1)
16	Referenzkörpereinstellung (Zeile 4) gilt für Laden/Speichern: 0 = nein, 1 = ja Wechseln: 0 = nein, 1 = ja	X (Wert/Value = -1)
22	UNDO Ganze Szene / detailliert körperweise	X (Wert/Value = 1)
24	3D-Bemaßungsassoziativität (Körperübergreifend)	X (Wert/Value = 1)
26	Anzahl der Bewegungsschritte bei der Montagesimulation: 1 ... 10.000	AssemblySimulation > NXSIMUL
28	Default-Bearbeitungsebenen beim Anlegen einer Szene: 0 = nein, 1 = ja	System > Processing Planes > KSEBNEUSZN
30	Größe der Default-Bearbeitungsebenen: X Y (X>0 und Y>0)	System > Processing Planes > KSEBDEFGRX System > Processing Planes > KSEBDEFGRY
32	Nach Anlegen der Bearbeitungsebene Bauteil aktivieren: 0 = nein, 1 = ja	System > Processing Planes > KSEBKRPAKTIV
34	Projiziertes Raster eingeschaltet: 0 = nein, 1 = ja	System > Processing Planes > Projection Grid > PRAEIN
36	Raster-Ursprung: X Y	System > Processing Planes > Projection Grid > PRAXO System > Processing Planes > Projection Grid > PRAYO
38	Raster-Abstand: X Y (X>0 und Y>0)	System > Processing Planes > Projection Grid > PRAXABST System > Processing Planes > Projection Grid > PRAYABST
40	Raster-Winkel: X Y (X != Y)	System > Processing Planes > Projection Grid > PRAXWINK

Line	Description in ALG3DPAR.DAT	Key name
		System > Processing Planes > Projection Grid > PRAYWINK
42	Projiziertes Raster nur beim Skizzieren: 0 = nein, 1 = ja	System > Processing Planes > Projection Grid > PRANUR2D
44	Projiziertes Raster sichtbar: 0 = nein, 1 = ja	System > Processing Planes > Projection Grid > PRASICHT
46	Projiziertes Raster hinter der Zeichnung: 0 = nein, 1 = ja	System > Processing Planes > Projection Grid > PRAVORNE
48	Strichart der Linien: -1 = Pixel, 0= Markierung, 1= Linien	System > Processing Planes > Projection Grid > PRALIART
50	Strichart der Linien, wenn Art der Darstellung=1 (wird sonst ignoriert)	System > Processing Planes > Projection Grid > PRALIART
52	Dichte der Darstellung (0=dynamisch,>0=jeder n. Punkt)	System > Processing Planes > Projection Grid > PRADICHT
54	Abstand bei dynamischer Darstellung in mm (>0)	System > Processing Planes > Projection Grid > PRADYNMM
56	Projiziertes Raster fangbar (nicht implementiert) : 0 = nein, 1 = ja	✗
60	Referenzierte Teile automatisch nach jeder Änderung in der Szene aktualisieren: 0 = nein, 1 = ja, 2 = nachfragen	✗ (Wert/Value = 1)
62	Punktabfrage bei deckungsgleichen Punkten: 0 = nein, 1 = ja	System > Identification > MULTIPKT
64	Automatische Bemaßungsaktualisierung nach Bearbeitung von Teilen: 0 = nein, 1 = ja	Compatibility > Annotation > Dimensioning3D > REFBEM
66	Automatische Bemaßungsaktualisierung für: 0 = ganze Szene, 1 = aktives Teil	Compatibility > Annotation > Dimensioning3D > ISZBEMAKT
68	Anschließend Ansichtsneuaufbau für: 0 = alle Ansichten, 1 = aktive Ansicht, -1 = alle außer Hidden-Line	Compatibility > Annotation > Dimensioning3D > IANSBEMAKT
70	Nicht rekonstruierbare Maße einfärben: -1 = nein, 0-9 = Farbe	Compatibility > Annotation > Dimensioning3D > IFARBEMAKT
72	Beim Aktualisieren von Datei Positionsnummer/Teileattribute abgleichen: 0 = nur Nebenteile, 1 = nie, 2 = Haupt- und Nebenteile	System > Referencing > IREFPOSSZN
78	Teile HCM; Modelle bei Transformationen prüfen und updaten: 0 = nein, 1 = ja	✗ (Wert/Value = 1)
80	Teile HCM; Modelle bei Änderungen der Teile automatisch updaten: 0 = nein, 1 = ja	✗ (Wert/Value = 1)
82	Eingetragener Dokumentstamm nicht in DB -> Ref. Teil gesperrt? 0 = nein, 1 = ja	System > Referencing > DOCU_MASTER_NOT_IN_DB__LOCK
84	Ref. Teile bei der Bearbeitung für andere Benutzer sperren? 0 = nein, 1 = ja, 2 = Abfragen	System > Referencing > PROCESSING_LOCK_REF3D
86	Beim Laden von referenzierte Teile Schnittansichten aktualisieren: 0 = nein, 1 = ja	System > Referencing > SECT_UPDATE_REF3D
88	Referenzierte Teile ohne KRP-Datei zum Bearbeiten sperren	System > Referencing >

Line	Description in ALG3DPAR.DAT	Key name
	(Replikationsmanager) : 0 = nein, 1 = ja	REPLICATION_MANAGER_LOCK
90	Structure: generate main part and sub-parts automatically in assembly structure: 0 = no, 1 = yes with general groups, 2 = yes with bolted and welded groups	Model > Structural Changes > STB_ASSEMBLYSTRUCTURE
92	Default-Material (Tabelle)	Model > PartProperties > MATERIAL_TABLE_ID
94	Default-Material (Position)	Model > PartProperties > MATERIAL_ITEM_ID
96	(deprecated) Soll bei der Gleichteilsuche beim Referenzieren der Teilenamen verglichen werden	✗
98	Zu vergleichende Teileattribute bei der Gleichteilsuche beim Referenzieren (Max. 10) (\$BB=Bauteilbezeichnung \$BK= Bauteilstammkennung)	System > Referencing > PART_ATTRIB_REF3D (Jetzt keine Beschränkung der Länge und der Anzahl der Attributnamen mehr!)
100	Teileerzeugung: 0 = Referenzierung generell deaktivieren, 1 = Referenzierung generell aktivieren, 2 = Referenzierung ein/ausschaltbar je Dialog	System > Referencing > PRESET_REF3D
102	Skizzen beim Auswerten in AXO	✗
108	Teile zum Bearbeiten sperren bei gesperrtem Helios-Teilstamm: 0 = nein, 1 = ja	System > Referencing > LOCK_PART_MASTER
110	Für andere Benutzer sperren über Helios-Teilstamm: 0 = nein, 1 = ja, 2 = Abfragen	System > Referencing > LOCK_USER_PART_MASTER
112	Teilstamm-Index aktualisieren: 0 = aus, 1 = Nur referenzierte Teile, 2 = alle Teile, 3 = alle Teile ohne Dialog	System > Referencing > UPDATE_PART_MASTER
114	Produktstruktur-Attribute auf Teile-Attribute übertragen bei Helios-Attribut-Aktualisierung: 0 = nein, 1 = ja	PDM > HiCAD_HELiOS_Interface > UPDATE_PART_ATTRIBS_FROM_HELIOS
116	Farbe/Schicht bei referenzierten Teilen aktualisieren	System > Referencing > UPDATE_COLOUR_AND_LAYER
120	Verdeckte Kanten in schattierten Ansichten identifizieren?	System > Identification > OBJSKHID
122	Szene mit Hauptteil abgleichen: 0 = nein, 1 = Frage, 2 = ja	PDM > HiCAD_HELiOS_Interface > MAIN_PART_SYNCHRONISATION
124	Behandlung alter Szenen mit gemischter Struktur: 0 = Fragen, 1 = Defaultwert verwenden	Model > Structural Changes > STB_TREATMENTOFMIXEDSTRUCTURES
126	Gewindebezeichnung aktualisieren: 0 = nie 1 = nur bei Änderung der Maßfußpunkte, 2 = immer	Compatibility > Annotation > Dimensioning3D > IGEWBEZBEMAKT
128	Nicht aktualisierte referenzierte Teile zum Bearbeiten sperren: 0 = nein, 1 = ja	System > Referencing > LOCK_OUT_OF_DATE_PARTS
130	Gewichtsberechnung: 0 = keine, 1 = beim Positionieren, 2 = immer	Model > PartProperties > IAUTOGEWICHT
134	Display of unit of area: -1 = active unit, 1 = mm, 2 = cm, 3 = dm, 4 = m	System > Miscellaneous > iFIEinheit
136	Verschieben aus der Hauptbaugruppe: 0 = nein, 1 = ja	Model > Structural Changes >

Line	Description in ALG3DPAR.DAT	Key name
		IMOVE_OUT

SCHRIF.DAT (CM)

The settings of the file SCHRIF.DAT have been integrated into the Configuration Editor (ISDConfigEditor.exe). The list below shows you where to find the entries from the .DAT file in the Configuration Editor (Key name).

Line	Description in SCHRIF.DAT	Key name
2	Schriftart 1 (Verhaeltnis Breite:Hohe , Neigungswinkel) 1.0, 0.0	System > Text > Type > V1 System > Text > Type > W1
4	Schriftart 2 (Verhaeltnis Breite:Hohe , Neigungswinkel) 0.8125, 0.0	System > Text > Type > V2 System > Text > Type > W2
6	Schriftart 3 (Verhaeltnis Breite:Hohe , Neigungswinkel) 0.8125, 15.0	System > Text > Type > V3 System > Text > Type > W3
8	Schriftart 4 (Verhaeltnis Breite:Hohe , Neigungswinkel) 0.6250, 0.0	System > Text > Type > V4 System > Text > Type > W4
10	Schriftart 5 (Verhaeltnis Breite:Hohe , Neigungswinkel) 0.6250, 15.0	System > Text > Type > V5 System > Text > Type > W5
12	Schriftart 6 (Verhaeltnis Breite:Hohe , Neigungswinkel) 0.4375, 0.0	System > Text > Type > V6 System > Text > Type > W6
14	Schriftart 7 (Verhaeltnis Breite:Hohe , Neigungswinkel) 0.4375, 15.0	System > Text > Type > V7 System > Text > Type > W7
16	Schriftart 8 (Verhaeltnis Breite:Hohe , Neigungswinkel) 1.5, 0.0	System > Text > Type > V8 System > Text > Type > W8
18	Schriftart 9 (Verhaeltnis Breite:Hohe , Neigungswinkel) 1.0, 15.0	System > Text > Type > V9 System > Text > Type > W9

TXTFONT.DAT (CM)

The settings of the file TXTFONT.DAT have been integrated into the Configuration Editor (ISDConfigEditor.exe). The list below shows you where to find the entries from the .DAT file in the Configuration Editor (Key name).

Line	Description in TXTFONT.DAT	Key name
2	Textfont 1: ANSI_KON.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname1
4	Textfont 2: ANSI_PRO.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname2
6	Textfont 3: KONTUR2.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname3
8	Textfont 4: SIMPLK1.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname4
10	Textfont 5: TECHNK1.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname5
12	Textfont 6: GOTHIC.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname6
14	Textfont 7: GREEK.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname7
16	Textfont 8: OLD.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname8
18	Textfont 9: STANDARD.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname9
20	Textfont 10: DXF_PRO.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname10
22	Textfont 11: KONTUR1.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname11
24	Textfont 12: DXF_FUL.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname12
26	Textfont 13: FORMLAGE.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname13
28	Textfont 14: SCRIPK2.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname14
30	Textfont 15: SIMPLK3.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname15
32	Textfont 16: RUSSI.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname16
34	Textfont 17: TECHNK2.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname17
36	Textfont 18: TECHNV2.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname18
38	Textfont 19: TECHNV3.CHR	System > Text > HiCAD-Fonts > fntname19

FEATURE.DAT (CM)

The settings in the file FEATURE.DAT have been moved to the Configuration Editor (ISDConfigEditor.exe). The list below shows you where to find the entries from the .DAT file in the Configuration Editor (Key name). Due to the constant further development of HiCAD, some of the entries are no longer needed. These entries are marked with the **X** symbol.

Line	Description in FEATURE.DAT	Key name
2	additional archive test when loading/saving SZA (0/1) AdditionalArchiveTest: 0	X (Wert/Value = 0)
5	unbenutzte Protokolle aus dem Archiv entfernen? 0: Nein, 1: Ja ArchiveCleanUp: 1	X (Wert/Value = 1)
8	Beim Zugriff auf Variablen, die nicht in der Teilehierarchie definiert sind, Wert abfragen (oder letzten Wert uebernehmen)? (0 = nein, 1 = ja) AskLastVariableValue: 1	X (Wert/Value = 1)
11	Spezielle Korrektur bei 'Blech aus Solid' (1 empfohlen)? (0/1) / Special correction for 'sheet from solid' (1 recommended)? (0/1) CorrectSheetFormSolid1212: 1	X (Wert/Value = 1)
14	Elemente des Features in der Grafik markieren: 0 = nein, 1 = ja Draw: 1	System > Feature > Draw
17	interne Feature-Fehlermeldungen (1 = Meldungen anzeigen, 0 = Meldungen unterdruecken) FeatMsg: 0	X (Wert/Value = 0)
20	0 = Alle Teile ohne Feature, 1 = Einzeln einstellbar, 2 = Alle Teile mit Feature FeatureState: 1	X (Wert/Value = 1)
23	Warnung bei Funktion, die nicht protokolliert werden, ausgeben? (0 = nein, 1 = ja) FeatureWarning: 1	System > Feature > FeatureWarning
26	Teile-HCM-Berechnungen während einer Featureneuberechnung durchführen? (0/1) / Use Part-HCM during feature recomputation (0/1) HcmDuringRecomp: 1	X (Wert/Value = 1)
29	Behandlung von externen Verweisen (0 = nicht verwenden, 1 = nur Verweise auf Elemente von Unterkoerpern des Ausgangskoerper der Berechnung beruecksichtigen, 2 = wie '1', zusaetzlich werden Verweise auf den Ueberkoerper zugelassen (Wenn der der Ueberkoerper seinerseits wieder die Kennung 'UseRefsOfSubAndParent' traegt wird der Baum weiter nach oben verfolgt. 3 - Verweise werden in der ganzen Szene gesucht KrpExtRefState: 0	System > Feature > KrpExtRefState
32	maximale Anzahl der geladenen Protokolle / maximal number of loaded protocols MaxLoadedProts: 200000	System > Feature > MaxLoadedProts
35	0 = Spiegeln wird nicht beruecksichtigt; 1 = Spiegelfeature eintragen und keine Transformation nach dem Erzeugungsfeature fuer gepiegelte Teile; 2 - Spiegelfeature eintragen und gespiegelte Bearbeitungsebenen erzeugen MirrorMode: 2	X (Wert/Value = 2)

Line	Description in FEATURE.DAT	Key name
38	Farbe fuer veraendertes Teil, -1 = Farbe nicht aendern ModColor: -1	✗ (Wert/Value = 1)
41	Schicht fuer veraendertes Teil, -1 = Schicht nicht aendern ModLayer: -1	✗ (Wert/Value = 1)
44	Meldung, dass Skizze fuer Translationsteil verschoben wird: 0 = aus, 1 = ein MovSketch: 0	✗ (Wert/Value = 0)
47	Nach jeder Aenderung der Featuredaten direkt Neuberechnung starten? (0 = nein, 1 = ja) RecompDirect: 1	System > Feature > RecompDirect
50	Bearbeitungsteile per Default neuberechnen? 0: Nein, 1: Ja RecomputeBoolOpKrp: 0	System > Feature > RecomputeBoolOpKrp
53	Attributmode fuer den Austausch von referenzierten Teilen: 0 = wie 1212.2, 1 = neu / attribute mode for the exchange of referenced parts: 0 = 1212.2, 1 = new RefAttribMode: 1	✗ (Wert/Value = 1)
56	Fehlermeldung bei unbenutzten Protokollen im Archiv? 0: nicht ausgeben, 1: ausgeben SendArchiveErrorMsg: 0	✗ (Wert/Value = 0)
59	Featurefehler im ICN anzeigen? ShowFeatErrorInICN: 0	System > Feature > ShowFeatErrorInICN
62	0 = Fix Utilities verbergen, 1 = Fix Utilities anzeigen ShowFeatureFixUtils: 0	✗ (Wert/Value = 0)
65	Bei Scriptausfuehrung Fenster einblenden? (0/1) / Show Window during script execution? (0/1) ShowScriptWnd: 0	✗ (Wert/Value = 0)
68	1 = Informationen ueber die Koerperstruktur in die Featuredatei mit aufnehmen, 0 = diese Informationen nicht aufnehmen StoreKrpStructure: 0	✗ (Wert/Value = 0)
71	Featuredatei nach dem Speichern testen? 0: Nein, 1: Ja TestFeatureFile: 0	✗ (Wert/Value = 0)
74	Hicadstrukturen vor dem Speichern der Featuredaten testen? 0: Nein, 1: Ja TestHicadDataOnSave: 0	✗ (Wert/Value = 0)
77	Ist die Verfeaturierung von Teilen moeglich? (0 = nein, 1 = ja) WithFeature: 1	✗ (Wert/Value = 1)

LINPAR.DAT (CM)

The settings of the file LINPAR.DAT have been integrated into the Configuration Editor (ISDConfigEditor.exe). The list below shows you where to find the entries from the .DAT file in the Configuration Editor (Key name). Due to the constant further development of HiCAD, some of the entries are no longer needed. These entries are marked with the **X** symbol.

Line	Description in LINPAR.DAT	Key name
2	Line type 1	System > 2D-Lines > leart
4	Line width 1	X
6	Colour 0	System > 2D-Lines > lefar
8	Layer number 1	System > 2D-Lines > lesch
10	9 Default layer(4)-colour(3)-line width(1)-line type(2)-combinations 1000101 1005101 1004101 1004105 1004104 1001103 1000106 1000107 1009108	X
12	4 Default line widths 0.25,0.50,0.75,1.00	X
14	Colour auxiliary lines 4	System > 2D-Lines > ifrbh-lin
16	Max. value line types (1-19) 19	X
18	Max. value line width (1-9) 9	X
20	Max. value colours (1-39) (no longer used)	X
22	Max. value layers (1-2000) 1000	System > 2D-Lines > maxlesch
24	Symbol start number for symbol lines 3501	System > 2D-Lines > lin-symnr
26	stretching factors for isolated points (max=10 factors) 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.5	System > 2D-Lines > fak-sig0 System > 2D-Lines > fak-sig1 System > 2D-Lines > fak-sig2 System > 2D-Lines > fak-sig3 System > 2D-Lines > fak-sig4 System > 2D-Lines > fak-sig5

Line	Description in LINPAR.DAT	Key name
		System > 2D-Lines > fak-sig6 System > 2D-Lines > fak-sig7 System > 2D-Lines > fak-sig8 System > 2D-Lines > fak-sig9
28	Identify symbol line geometry for special symbol lines (0/1) 1	System > 2D-Lines > isym-lident

SSWRITESTEP.DAT (CM)

The settings of the file SSWRITESTEP.DAT have been integrated into the Configuration Editor (ISDConfigEditor.exe). The list below shows you where to find the entries from the .DAT file in the Configuration Editor (Key name). Due to the constant further development of HiCAD, some of the entries are no longer needed. These entries are marked with the **X** symbol.

Line	Description in SSWRITESTEP.DAT	Key name
6	Bearbeiten: 1 = aktives Teil, 2 = ganze Konstruktion Krp 2 #ganze Konstruktion	Interfaces > CommonInterfaces3D > EXPORT_PartsToBeExported
12	Dateiname: Default = Pfad der zu schreibende HiCAD Szenen WinPfad D:\hicad\ztldb\ der angegebene Pfad wird genommen WinPfad Default	X
18	Volumen/Oberfläche/ berechnen? 1 = nicht berechnen, 2 = berechnen calcVol 1 #nicht berechnen	X
23	Geometrieattribute wie Farben, Schichten, usw schreiben? Darf bei Nas-tran nicht geschrieben werden 1 = nicht schreiben, 2 = schreiben! GeoAttr 2 #Schreiben	Interfaces > CommonInterfaces3D > DEX_ExportOption_store_layers Interfaces > CommonInterfaces3D > DEX_ExportOption_store_colors
28	Dialog anzeigen? 1 = nicht anzeigen, 2 = anzeigen Dialog 2 #nicht anzeigen	X
33	Gewindekörper übertragen: 1 = nicht übertragen, 2 = übertragen, 3 = mit zugehöriger Geometrie vereinigen GewPart 1 #nicht übertragen	Interfaces > CommonInterfaces3D > EXPORT_ThreadPart

NORM.DAT (CM)

The settings of the file NORM.DAT have been integrated into the Configuration Editor (ISDConfigEditor.exe). The list below shows you where to find the entries from the .DAT file in the Configuration Editor (Key name). Due to the constant further development of HiCAD, some of the entries are no longer needed. These entries are marked with the **X** symbol.

Line	Description in NORM.DAT	Key name
2	Stuecklisten-Texte: 0=NEIN / 1=JA + SDB-Texte bei SDB / 2=JA + SDB-Texte immer	X
4	Level-Punkte (0=keine / 1=ausblenden / 2=strichliert)	SYSTEM > StandardParts > levpkt
6	Normalien-Variable nach Z:NVAR____.DAT schreiben (0/1)	SYSTEM > StandardParts > nvardat
8	Schicht-Farbe-Staerke-Art (MASCH: Hauptlinien)	SYSTEM > StandardParts > nkombi11 SYSTEM > StandardParts > nkombi12 SYSTEM > StandardParts > nkombi13
10	Schicht-Farbe-Staerke-Art (MASCH: duenne Volllinien)	SYSTEM > StandardParts > nkombi21 SYSTEM > StandardParts > nkombi22 SYSTEM > StandardParts > nkombi23
12	Schicht-Farbe-Staerke-Art (MASCH: Mittellinien)	SYSTEM > StandardParts > nkombi31 SYSTEM > StandardParts > nkombi32 SYSTEM > StandardParts > nkombi33
14	Schicht-Farbe-Staerke-Art (MASCH: strichlierte Linien)	SYSTEM > StandardParts > nkombi41 SYSTEM > StandardParts > nkombi42 SYSTEM > StandardParts > nkombi43
16	Schicht-Farbe-Staerke-Art (MASCH: unsichtbare Linien)	SYSTEM > StandardParts > nkombi51 SYSTEM > StandardParts > nkombi52 SYSTEM > StandardParts > nkombi53
18	Schicht-Farbe-Staerke-Art (STAHL)	X
20	Schicht-Farbe-Staerke-Art (STAHL)	X

Line	Description in NORM.DAT	Key name
22	Schicht-Farbe-Staerke-Art (STAHL)	X
24	Schicht-Farbe-Staerke-Art (STAHL)	X
26	Schicht-Farbe-Staerke-Art (STAHL)	X
28	Mittellinien-Teilstuecke bei Bohrungen (0-1=durchgehend / 2=2 Teilstuecke)	SYSTEM > StandardParts > mittel
30	Ueberstand Mittellinien : Min-Max Laengen-Bezugswerte	SYSTEM > StandardParts > ueb1 SYSTEM > StandardParts > ueb2
32	Ueberstand Mittellinien : zugehoeriger Ueberstand	SYSTEM > StandardParts > uebmin SYSTEM > StandardParts > uebmax
34	Eintraege fuer Normteilerkennung (J/N)	SYSTEM > StandardParts > ntkenjn
36	Kerndurchmesser fuer Innengewinde (0) oder Aussengewinde (1) oder Bohrdurchmesser (2) verwenden	SYSTEM > StandardParts > kerdtyp
38	Flaechen/Kantenfarbe Montagebohrung (-1 = Standard)	SYSTEM > StandardParts > imcontrol
40	Fadenkreuzfarbe Montagebohrung (-1 = Standard)	SYSTEM > StandardParts > imcontrolfkreuz
42	Pruefung der Sacklochtiefe (> 0 -> erforderliche Mindestmaterialdicke, <= 0 keine Pruefung)	SYSTEM > StandardParts > dminmatdicke
44	Belegen der Schraubenlaenge auf Attribut §03 (1=ja, 0 = nein, bzw. nur falls im Katalog verknuepft)	SYSTEM > StandardParts > iscrewlength03

PASSTAB.DAT und PASSTAB0.DAT (CM)

The settings in the PASSTAB.DAT file are no longer relevant for new fits tables in HiCAD.

As the settings are still required for an updating of old fits tables, PASSTAB.DAT and PASSTAB0.DAT remain in the SYS directory.

ANSGEN.DAT (CM)

The settings of the file Datei ANSGEN.DAT have been moved to the Configuration Editor (ISDConfigEditor.exe). The list below shows you where to find the entries from the .DAT file in the Configuration Editor (Key name). Due to the constant further development of HiCAD, some of the entries are no longer needed. These entries are marked with the **X** symbol.

Line	Description in ANSGEN.DAT	Key name
2	Default for hidden lines (layer, width, colour and type) - Voreinstellung verdeckte Linien (Schicht, Staerke, Farbe und Art) -1 1 1 3	Drawing > Views > SpecificLineParameters > DefaultHiddenLineLayer Drawing > Views > SpecificLineParameters > DefaultHiddenLineColor Drawing > Views > SpecificLineParameters > DefaultHiddenLineType X Line width no longer available
4	Default for silhouette/contour edges (layer, width, colour and type) - Voreinstellung der Lichtkanten/Umrisskanten (Schicht, Staerke, Farbe und Art) -1 1 0 -1	Drawing > Views > SpecificLineParameters > DefaultSilhouetteEdgeColor X Layer, Width and Line type are no longer available. The line type will now be taken over from the part.
6	Display type of auxiliary view (type, silhouettes, hide and occlusion mask) - Darstellungsart der Hilfsansicht (Art, Lichtkanten, Ausblend- und Verd.maske) 10 100100 0 0	X
8	Display parameters of the hidden edges of the auxiliary view (layer, width, colour and type) - Darstellungsparam. der verd. Kanten der Hilfsansicht (Schicht, Staerke, Farbe und Art) -1 1 1 3	X
10	Display type of the EGA view (type, silhouettes, hide and occlusion mask) - Darstellungsart der EGA-Ansicht (Art, Lichtkanten, Ausblend- und Verd.maske) 10 100100 0 0	SYSTEM > Visualization > Views > InsertionView > RepresentationType SYSTEM > Visualization > Views > InsertionView > HideAndOcludeEdges X Silhouettes no longer available
12	Display parameters of the hidden edges of the Ega view (layer, width, colour and type) - Darstellungsparam. der verd. Kanten der Ega-Ansicht	X

Line	Description in ANSGEN.DAT	Key name
	(Schicht, Staerke, Farbe und Art) -1 1 1 3	
14	Complete view after standard views (1), also after rotation etc (2), never (0) - Gesamtansicht nach Standardansichten (1), auch nach Drehung etc (2), nie (0) 2	SYSTEM > Visualization > DisplayTotalView
16	Part sketch for view rotation (-1=no, 0..9=colour) - Koerperskizze bei Ansichtsdrehung (-1=keine, 0..9=Farbe) 0	✗
18	Vertical free edges drawn as symbols(1) or not at all(0) - Senkrechte freie Kanten als Symbole zeichnen(1) oder gar nicht(0) 1	✗
20	Always draw projection plane, active colour, inactive colour - Projektionsebene immer zeichnen, aktive Farbe, inaktive Farbe 0 1 4	SYSTEM > Processing Planes > ActiveMachiningPlaneColor ✗ Lways draw no longer available
22	Save/load polyhedral model (1=yes, 0=no) - Polygonmodell speichern/laden (1=ja, 0=nein) 1	✗
24	Maximum number of extensions to the polyhedral model - max.Zahl von Anhaengungen an das Polygonmodell 100	✗
26	Texts/dimensions for shading without edges (1=yes, 0=no) - Texte/Bemas. bei Schattieren ohne Kanten (1=ja, 0=nein) 1	✗
28	View margin (percentage of view's size) when arranging views (>= 0) - Rand um	✗ Combined in Line 108; distance is now determined as in Line 108

Line	Description in ANSGEN.DAT	Key name
	Ansicht prozent. zur Groesse bei mehreren Ansichten (>= 0) 0.25	
30	Creation and arrangement of standard views (0=German, 1=American, 2=Japanese) - Erzeugung und Anordnung der Standardansichten (0=deutsch, 1=amerikanisch, 2=japanisch) 0	Drawing > Views > ArrangeOrthographics Drawing > Views > Select4Views
32	Edge colour for wire frame (-1=surface colour, 0=default edge colour) - Kantenfarbe bei Wire-Frame (-1=Flaechenfarbe, 0=Default Kantenfarbe) 0	X
34	Distance of the sections for abreviated view (in natural coordinates) - Abstand der Teilstuecke bei verkuerzter Ansicht (in Naturkoord.) 5.0	Drawing > Views > ViewShortening > GapWidth
36	Separating lines for abreviated views (layer, width-h=0=none, colour, type) - Trennlinien bei verk. Ansichten (Schicht, Staerke-e=0=keine, Farbe, Art) 1 1 3 3	Drawing > Views > ViewShortening > BreakLineColor Drawing > Views > ViewShortening > BreakLineStyle Drawing > Views > ViewShortening > BreakLineLayer Drawing > Views > ViewShortening > NoBreakLines X Width no longer available, Width 0 equivalent with "Show no break lines"
38	Layer, hidden in the hidden line mode - Schicht, die beim Hidden-Line ausgebendet wird -1	X
40	Thread lines (layer, width, colour and type) - Gewindelinien (Schicht, Staerke, Farbe, Art) -1 -1 4 -1	Drawing > Views > SpecificLineParameters > ThreadLineColor X Layer, Width and Line type no longer available
42	Thread display conforming to standards (0=no, 1=yes) - Normgerechte Gewindedarstellung (0=nein, 1=ja) 1	X
44	Section course for section views (layer, width, colour	Drawing > Views > ViewIdentification > Sections > OriginLineColor Drawing > Views > ViewIdentification > Sections > OriginLineStyle

Line	Description in ANSGEN.DAT	Key name
	and type) - Schnittverlauf von Schnittansichten (Schicht, Staerke, Farbe, Art) 1 1 0 6	Drawing > Views > ViewIdentification > Sections > OriginLayer  Width no longer available
49	Hide edges (0 = show, 1 = hide) - Kanten ausblenden (0 = Einblenden, 1 = Aus-blenden) (tangential, net diagonal, net-u, net-v, polyhedron, individual, angle threshold, free - (tangential, Netzdiagonalen, Netz-u, Netz-v, Polyeder, Einzeln, Grenzwinkel, freie (without special) edges, centre lines, cross-hairs, steel engineering axes, steel engineering screws, - (ohne Sonderkanten), Mittellinien, Fadenkreuze, Stb-Achsen, Stb-Schrauben, "tang." sheet metal edges) - "tang." Blechkanten) 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1	Drawing > Views > HideAndOccludeEdges  Steel Engineering screws no longer available Values from lines 49 and 52 have been combined.
52	Occlusion of edges (0 = don't occlude, 1 = compute occlusion) - Verdeckung von Kanten (0 = Verdeckungsberechnung aus, 1 = Verdeckungsberechnung ein) (free (without special) edges, centre lines, cross-hairs, steel engineering axes, steel engineering screws) - (freie (ohne Sonderkanten), Mittellinien, Fadenkreuze, Stb-Achsen, Stb-Schrauben) 1 1 1 0 1	See Line 49
54	Include new parts in list views (0:no, 1:yes) - Sollen neue Koerper in Listenansichten aufgenommen werden (0:nein, 1:ja) 0	SYSTEM > Visualization > Views > IncludeNewPartsInListViews
57	Special display of silhouettes/contours - Sonderdarstellung von Lichtkanten/Umrisskanten (1 = silhouettes only, 0 = all contours) - (1 = nur Lichtkanten,	Drawing > Views > SpecificLineParameters > ContourEdgeRepresentation

Line	Description in ANSGEN.DAT	Key name
	0 = alle Umrisskanten) 1	
60	Display all views when loading a scene? - Beim Laden einer Szene immer alle Ansichten darstellen? (1 = all, 2 = as saved, +10 = warning if necessary) - (1 = alle, 2 = wie gespeichert, +10 = ggf. Warnmeldung) 12	SYSTEM > loadsave > ShowAllViewsOnLoad
62	Synchronisation GDI - OpenGL (holding time in ms) - Synchronisation GDI - OpenGL (Wartezeit in ms) 0	✗
64	Method for shading edges (0 = stencil, 1 = offset, 2 = stencil and offset) - Kanten-Schattierverfahren (0 = Stencil, 1 = Offset, 2 = Stencil und Offset) - Synchronisation GDI - OpenGL (Wartezeit in ms) (unused)	✗
66	Offset factor for shading of edges - Offsetfaktor fuer Kantenschattierung 1.0	✗
68	Hide edges between section surfaces (0 = show, 1 = hide) - Kanten zwischen Schnittflächen ausblenden (0 = Einblenden, 1 = Ausblenden) 1	Drawing > Views > HideAndOccludeEdges > EdgesBetweenCutSurfaces
70	Disruption edges (layer, width, colour and type) (1 1 3 1) - Ausbruchraender (Schicht, Staerke, Farbe, Art) (1 1 3 1) 1 1 3 1	Drawing > Views > SpecificLineParameters > CutoutEdgeLayer Drawing > Views > SpecificLineParameters > CutoutEdgeColor Drawing > Views > SpecificLineParameters > CutoutEdgeType ✗ Width no longer available
72	Detail view edges (layer, width, colour and type) - Detailansichtsraender (Schicht, Staerke, Farbe, Art) 1 1 3 1	Drawing > Views > SpecificLineParameters > DetailViewEdgeLayer Drawing > Views > SpecificLineParameters > DetailViewEdgeColor Drawing > Views > SpecificLineParameters > DetailViewEdgeType ✗ Width no longer available
74	Detail view identifier (layer, width, colour and type) - Detail-	Drawing > Views > ViewIdentification > Details > OriginLineColor, Drawing > Views > ViewIdentification > Details > OriginLineStyle

Line	Description in ANSGEN.DAT	Key name
	ansichtskennzeichnung (Schicht, Staerke, Farbe, Art) 1 1 3 1	Drawing > Views > ViewIdentification > Details > OriginLayer  Width no longer available
76	Hide edges (0 = show, 1 = hide) steel engineering marking lines, steel engineering rod elements - Kantenausblenden (0 = Einblenden, 1 = Ausblenden) Stb-Anrisslinien, Stb-Stabelemente 0 0	Drawing > Views > HideAndOccludeEdges Values from Lines 76 and 78 have been combined.
78	Occlusion of edges (0 = don't occlude, 1 = compute occlusion) steel engineering marking lines, steel engineering rod elements - Verdeckung von Kanten (0 = Verdeckungsberechnung aus, 1 = ein) Stb-Anrisslinien, Stb-Stabelemente 1 1	See Line 76
80	Sketch display (1 = in active view only, 0 = in all views) ; when processing part with sketch, when creating new parts, for disruption/section/detail view - Skizzen-Darstellung (1 = nur in aktiver Ansicht, 0 = in allen Ansichten) ; Beim Körper bearbeiten mit Skizze, beim Erzeugen neuer Koerper, bei Ausbruch/Schnitt-/Detailansicht 0 0 1	SYSTEM > Sketches > SketchRepresentationWhenProcessingPartWithSketch SYSTEM > Sketches > SketchRepresentationWhenCreatingNewParts SYSTEM > Sketches > SketchRepresentation4CutoutSectionalDetailView
82	Default for edge colour of disruption/section/detail edges (0 = current colour, 1 = edge colour of the part) 0	
84	Accelerate generation of section view with bounding box test (0 = no, 1 = yes) (non-unfolded section view disruption and detail, unfolded section view) 1 1	
86	Shading Mode (0 = fast, 1 = exact)	

Line	Description in ANSGEN.DAT	Key name
	0	
88	Hide/occlude hatch lines (0 = show, 1 = hide / 0 = don't occlude, 1 = compute occlusion) 0 1	Drawing > Views > HideAndOccludeEdges > HatchLines
90	When loading old constructions (HiCAD 2 or older), assign views to 0 = model area, 1 = sheet area - Beim Laden alter Konstruktionen (HiCAD 2 oder älter) Ansichten in 0 = Modellbereich, 1 = Blattbereich einordnen 0	Compatibility > AssignViewsToSheetOrModel
92	Font height for view identifiers (-1 = conforming to ISO 128) - Schrifthöhe für Ansichtskennzeichnungen (-1 = normgerecht nach DIN ISO 128) -1	Drawing > Views > ViewIdentification > Sections > OriginTextHeight Drawing > Views > ViewIdentification > Details > OriginTextHeight Can now be set separately for sectional and detail views
94	Text colour for view identifiers (-1 = default) - Schriftfarbe für Ansichtskennzeichnungen (-1 = Standard) -1	Drawing > Views > ViewIdentification > Sections > OriginTextColor Drawing > Views > ViewIdentification > Details > OriginTextColor Can now be set separately for sectional and detail views
96	Font for view identifiers (-1 = default) - Schrifttype für Ansichtskennzeichnungen (-1 = Standard) -1	Drawing > Views > ViewIdentification > Sections > OriginFont Drawing > Views > ViewIdentification > Details > OriginFont Can now be set separately for sectional and detail views
98	Hatching of section surfaces (1 = by material, 2 = determined by the view) - Schnittflächenschraffur (1 = nach Werkstoff, 2 = durch die Ansicht festgelegt) 1	Drawing > Views > HatchingOfCutSurfaces
100	Thresholds for simplified OpenGL drawing (bounding box, omit) - Schwellwerte fuer vereinfachte OpenGL-Darstellung (Huellquader, weglassen) 10 1	SYSTEM > Visualization > Views > Threshold-4SimplifiedOpenGLRepresentationBoundingBox SYSTEM > Visualization > Views > Threshold-4SimplifiedOpenGLRepresentationOmit

Line	Description in ANSGEN.DAT	Key name
102	Default-Massstab fuer neue Detailansichten (0 = wie Stammansicht. 1 = naechsthoerer Massstab) 1	SYSTEM > Visualization > Views > DefaultScale4NewDetailViews
104	For metal engineering beams automatic selection exact <-> contour in section views (1 = on, 0 = off) - Bei Metallbauprofilen automatische Umschaltung exakt <-> Kontrur in Schnittansichten (1 = an, 0 = aus) 0	METAENGINEERING > Beams__AutomaticSwitchingBetweenSelectionExactContourInSectionalViews
106	Section view identifier (0 = JIS, 1 = DIN) - Schnittansicht kennzeichnen (0 = nach JIS, 1 = nach DIN) 1	Drawing > Views > ViewIdentification > Sections > EndTextPosition
108	Align view groups: horizontal and vertical distance between views - Ansichtsgruppen anordnen: horizontaler und vertikaler Ansichtsabstand 20 20	SYSTEM > Visualization > Views > AlignViewGroupsHorizontalDistanceBetweenViews SYSTEM > Visualization > Views. AlignViewGroupsVerticalDistanceBetweenViews Now also applies to the arranging of views from the view browser (previously Line 28)

PARAMASS.DAT (CM)

The settings of the file PARAMASS.DAT have been integrated into the Configuration Editor (ISDConfigEditor.exe). The list below shows you where to find the entries from the .DAT file in the Configuration Editor (Key name). Due to the constant further development of HiCAD, some of the entries are no longer needed. These entries are marked with the **X** symbol.

Line	Description in PARAMASS.DAT	Key name
	Parameterbemaßung ein/aus (1/0)	
4	Generierung von Regelkoerpern 1	SYSTEM > Annotation > Dimensioning3D > Parameter > CreateParaDim_PrimitiveParts
7	Generierung von Translationsteilen 1	SYSTEM > Annotation > Dimensioning3D > Parameter > CreateParaDim_ExtrudedParts
9	Generierung von Rotationsteilen 1	SYSTEM > Annotation > Dimensioning3D > Parameter > CreateParaDim_RevolvedParts
11	Ausnehmen/Anfuegen/Bohren 1	SYSTEM > Annotation > Dimensioning3D > Parameter > CreateParaDim_Bore
13	Rundungen 1	SYSTEM > Annotation > Dimensioning3D > Parameter > CreateParaDim_Fillet
15	Normbearbeitungen 1	SYSTEM > Annotation > Dimensioning3D > Parameter > CreateParaDim_StdProc
17	Blech: Grundblech, Blechlaschen, Blech entlang Skizze, Blech aus Skizze, Stanzen 1	SYSTEM > Annotation > Dimensioning3D > Parameter > CreateParaDim_SheetMetal
19	Blechlaschenlänge 1	SYSTEM > Annotation > Dimensioning3D > Parameter > CreateParaDim_SheetMetal_Flange
21	Stahlbau: Profil aus Skizze, Blech aus Skizze 1	SYSTEM > Annotation > Dimensioning3D > Parameter > CreateParaDim_Steelwork
36	Parameterbemaßung einblenden in aktiver Ansicht fuer aktives Teil/ aktiven Featureschritt des aktiven Teils/ nicht einblenden (1/2/0) 2	X
39	Neuzeichnen von schattierten Ansichten nach dem Ausblenden von Parameterbemaßung (1/0) 0	X
42	Beschriftungshöhe Maßzahl 3.5	SYSTEM > Annotation > Dimensioning3D > HCM >HCM_SYMBOL_HEIGHT
44	Textfont Maßzahl 5	SYSTEM > Annotation > Dimensioning3D > HCM >HCM_SYMBOL_FONT
46	Defaultwert Farb.-Strichstärkekombination (Cod-	SYSTEM > Annotation > Dimensioning3D > HCM

Line	Description in PARAMASS.DAT	Key name
	ierung nach bempars.dat)(000-999): 008	>HCM_SYMBOL_COLOUR
48	Plazierungsraster Maßlinie 10	SYSTEM > Annotation > Dimensioning3D > Parameter > ParaDimDist

SSTINI3D.DAT (CM)

The settings of the SSTINI3D.DAT file are no longer relevant for HiCAD. The file is therefore no longer available.

SSTINI.DAT (CM)

The settings of the SSTINI.DAT file are no longer relevant for HiCAD. The file is therefore no longer available.

STB_PARAMETER.DAT (CM)

The settings from the file STB_PARAMETER.DAT have been moved into the Configuration Editor (ISDConfigEditor.exe). The list below shows you where to find the entries from the .DAT file in the Configuration Editor (Key name). Due to the constant further development of HiCAD, some of the entries are no longer needed. These entries are marked with the ~~X~~ symbol.

Line	Description in STB_PARAMETER.DAT	Key name
5	Default material for steel engineering parts: (table ID, line ID) Defaultmaterial für Stahlbauteile: (TabellenID, ZeilenID) 1 4	STEELWORK > DefaultMaterial > DefaultSteelMaterialTableID STEELWORK > DefaultMaterial > DefaultSteelMaterialItemID
7	Type of weight calculation for beams and profiles: (1 = exact volume * density, 2 = DIN-weight, commercial weight) Art der Gewichtsberechnung für Profile: (1 = exaktes Volumen * Dichte, 2 = DIN-Gewicht, Handelsgewicht) 1	STEELWORK > WeightComputation > WeightComputationModeProfiles
10	Type of weight calculation for plates and sheets: (1 = exact volume * density, 2 = length*width*thickness * density) Art der Gewichtsberechnung für Bleche: (1 = exaktes Volumen * Dichte, 2 = Länge*Breite*Dicke * Dichte) 2	STEELWORK > WeightComputation > WeightComputationModePlates
13	Sheet metal waste: consider re-entrant corners, limit (min. surface): (0 = no, 1 = yes), [m^2] Blechverschnitt: einspringende Ecken berücksichtigen, Grenze (min. Fläche): (0 = nein, 1 = ja), [qm] 0.02	STEELWORK > WeightComputation > ConsiderPlateRecess STEELWORK > WeightComputation > MinAreaOfPlateRecess
18	Representation of beams and profiles: (0 = simplified, 1 = exact, 2 = axis only) Art der Profildarstellung: (0 = vereinfacht, 1 = exakt, 2 = nur Achse) 1	STEELWORK > Representation > ProfileRepresentation
20	Representation of axes: (0 = without line without points, 1 = with line with points, 2 = without line with points, 3 = with line without points) Darstellung der Achsen: (0 = ohne Linie ohne Punkte, 1 = mit Linie mit Punkten, 2 = ohne Linie mit Punkten, 3 = mit Linie ohne Punkte) 1	STEELWORK > Representation > AxisRepresentation STEELWORK > Representation > EndPointsRepresentation
22	Representation of marking lines: (0 = no, 1 = yes) Darstellung der Risslinien: (0 = nein, 1 = ja) 0	STEELWORK > Representation > MarkingLinesRepresentation
24	Representation of beam texts: (0 = no, 1 = yes) Darstellung der Profiltexte: (0 = nein, 1 = ja) 0	STEELWORK > Representation > ProfileDesignationRepresentation

Line	Description in STB_PARAMETER.DAT	Key name
26	Show bearing bar orientation in gratings: (0 = no, 1 = yes) Tragstabrichtung von Gitterrosten darstellen: (0 = nein, 1 = ja) 1	STEELWORK > Representation > BearingBarRepresentation
30	First steel engineering part item number: (start value/-factor/allowance) / Erste Stahlbauteil-Positionsnummer: (Startwert/Faktor/Zuschlag) 1	Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > StartValueSteelConstructionParts
32	Type of detection for first item number of main parts and sub-parts: (1 = Start value, 2 = Factor, 3 = Allowance) Art der Ermittlung der ersten Positionsnummer von Haupt- und Nebenteilen: (1 = Startwert, 2 = Faktor, 3 = Zuschlag) 1	Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > StartValueMode
37	Itemisation of standard parts: (0 = no, 1 = yes), first standard part item number: (Start value/Factor/Allowance) Positionierung von Normteilen: (0 = nein, 1 = ja), erste Normteil-Positionsnummer: (Startwert/Faktor/Zuschlag) 1 1	Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > ItemizeStandardParts Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > StartValueStandardParts
39	Itemisation of non-steel engineering parts: (0 = no, 1 = yes), first non-steel engineering item number: (Start value/Factor/Allowance) Positionierung von Nichtstahlbauteilen: (0 = nein, 1 = ja), erste Nichtstahlbauteil-Positionsnummer: (Startwert/Faktor/Zuschlag) 1 1	Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > ItemizeGeneralParts Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > StartValueGeneralParts
41	Selection of parts to be itemised according to visibility Auswahl der zu positionierenden Teile nach Sichtbarkeit: (0 = alle, 1 = alle sichtbaren, 2 = alle in aktiver Ansicht sichtbaren) 0	Compatibility > Itemization > ItemizationControl > SelectionByVisibility
50	Overwrite existing item numbers: (0 = no, 1 = yes) vorhandene Positionsnummern überschreiben: (0 = nein, 1 = ja) 0	Compatibility > Itemization > ItemizationControl > OverwriteItemNumbers
54	Consider boltings during identical part search: (0 = no, 1 = yes) Berücksichtigung von Verschraubungen bei der geometrischen Gleichteilerkennung: (0 = nein, 1 = ja) 1	Compatibility > Itemization > IdenticalPartSearch > ConsiderBoltings
58	Mode for length and height determination: (1 = automatic, 2 = input, 3 = without connecting profile) Modus der Ermittlung von Länge und Höhe: (1 = automatisch, 2 = Eingabe, 3 = ohne Anschlußprofil) : 1	STEELWORK > Notching > NotchingComputationMode
60	Notch type: (1 = with bore, 2 = with radius), notch radius	STEELWORK > Notching >

Line	Description in STB_PARAMETER.DAT	Key name
	Typ der Ausklinkung (1 = mit Bohrung, 2 = mit Radius), Ausklinkradius 28.5	NotchShape STEELWORK > Notching > NotchRadius
62	Distance from web, min. distance from flange Abstand vom Steg, Mindestabstand vom Flansch 10 10	STEELWORK > Notching > NotchDistanceToWeb STEELWORK > Notching > NotchDistanceToFlange
64	Length of notch, height of notch Länge der Ausklinkung, Höhe der Ausklinkung 100 50	STEELWORK > Notching > NotchLength STEELWORK > Notching > NotchHeight
68	Permissible angle deviation in degrees from orthogonality respectively identity of the direction vectors of the profile axes, for which DAST-connections are still generated zulässige Winkelabweichung in Grad von der Orthogonalität bzw. Identität der Richtungsvektoren der Profilachsen, bei der noch DAST-Anschlüsse generiert werden 0	STEELWORK > DAST-Connections > AngleDeviation
72	Clearance between girder and column (IW connection) Luftspalt zwischen Träger und Stütze (bei Anschluss IW) 10	STEELWORK > DAST-Connections > ClearanceBeamPillarIW
74	max. clearance gap between girder and column (IG connection) max. Luftspalt zwischen Träger und Unterzug (bei Anschluss IG) 10	STEELWORK > DAST-Connections > ClearanceBeamGirderIG
76	Bore diameter for DAST-connections (1=smooth <=1mm, 2 DIN 18800 <=2or3mm) Bohrungsdurchmesser bei DAST-Anschluessen (1=fein <=1mm, 2 DIN 18800 <=2oder3mm) 2	STEELWORK > DAST-Connections > ToleranceBoreDiameter
80	Notch side without connecting beam during notching process (0 = on both sides, 1 = on one side) Ausklinkseite beim Ausklinken ohne Anschlußprofil (0 = beidseitig, 1 = einseitig) 0	STEELWORK > Notching > NotchingSide
84	Handling of existing item numbers when inserting steel engineering parts: (0 = delete always, 1 = always take over with modification mark, 2 = query when inserting, 3 = always take over without modification mark) Behandlung vorhandener Positionsnummern beim Einfügen von Stahlbauteilen: (0 = immer löschen, 1 = immer übernehmen mit Änderungsmarkierung, 2 = Abfrage beim Einfügen, 3 = ohne Änderungsmarkierung immer übernehmen) 3	Compatibility > Itemization > ModificationHandling > ModificationByInserting

Line	Description in STB_PARAMETER.DAT	Key name
89	Display glass id (cross in the glass centre of gravity): (0 = no, 1 = yes) Glaskennung darstellen (Kreuz im Glasschwerpunkt): (0 = nein, 1 = ja) 1	STEELWORK > Representation > SymbolRepresentation
91	Cross size for glass id Kreuzgrösse für Glaskennung 200	STEELWORK > Representation > SymbolCrossDimension
99	Representation of plates and sheets: (0 = simplified, 1 = exact) Art der Blechdarstellung: (0 = vereinfacht, 1 = exakt) : 0	STEELWORK > Representation > PlateRepresentation
101	Representation of grid: (0 = simplified, 1 = exact) Art der Gitterrostdarstellung: (0 = vereinfacht, 1 = exakt) 1	STEELWORK > Representation > SteelGratingRepresentation
103	Representation of glass panes: (0 = simplified, 1 = exact) Art der Glasscheibendarstellung: (0 = vereinfacht, 1 = exakt) 1	STEELWORK > Representation > GlassPaneRepresentation
111	Notching length according to DAST: (0 = no, 1 = yes) Ausklinklänge nach DAST: (0 = nein, 1 = ja) 1	STEELWORK > Notching > NotchDimensionsAccordingToDAST
115	Auto-create weld seams: (0 = no, 1 = yes) Schweißnähte automatisch erzeugen: (0 = nein, 1 = ja) 0	STEELWORK > DAST-Connections > CreateWeldedConnection
121	Itemisation of identical parts: (0 = In entire drawing, 1 = In assemblies, 2 = In active part) Positionierung gleicher Teile: (0 = in ganzer Szene, 1 = innerhalb von Baugruppen, 2 = im aktiven Teil) 2	Compatibility > Itemization > ItemizationControl.ScopeOfItemization
123	First assembly item number erste Baugruppen-Positionsnummer 1	Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > StartValueAssemblyParts
125	Consider part attributes for assigning of identical item numbers (0 = no, 1 = yes) Berücksichtigung von Teileattributen bei der Vergabe gleicher Positionsnummern (0 = nein, 1 = ja) 1	Compatibility > Itemization > ItemizationControl > ConsiderPartAttributes
127	Consider database part master for assigning of identical item numbers (0 = no, 1 = yes) Berücksichtigung von Datenbank-Teilestamm bei der Vergabe gleicher Positionsnummern (0 = nein, 1 = ja) 1	Compatibility > Itemization > ItemizationControl > ConsiderPartMasterData
129	Itemised part levels for active part (0 = all levels, >0 = Num-	Compatibility > Itemization > Item-

Line	Description in STB_PARAMETER.DAT	Key name
	ber of levels) Ebenen relevanter Teile vom aktiven Teil bis zu denen Bauteile positioniert werden sollen (0 = alle Ebenen, >0 = Anzahl der Ebenen) 0	itemizationControl > ActivePartStructureLevel
132	Max. number of itemisable levels for active part (Upper limit of combo box) max. mögliche Auswahl von zu positionierenden Ebenen des aktiven Teils (Obergrenze der Combobox) 5	Compatibility > Itemization > ItemizationControl > ActivePartStructureLevelMaximum
134	Check precision of 2-D figures for metal engineering profiles (0=no, 1=yes) 2D-Figurengenaugkeit bei Metallbauprofilen pruefen (0=Nein, 1=Ja) 0	METAENGINEERING > PartGeneration > CheckFigureGeometry
138	Contour representation of series beams (0 = no, 1 = yes) Konturdarstellung von Baureihenprofilen (0 = nein, 1 = ja) 0	STEELWORK > Representation > ContourRepresentation
142	Also mark existing item numbers as changed when parts are changed (0 = no, 1 = yes) vorhandene Positionsnummern beim Ändern von Bauteilen ebenfalls als geändert markieren (0 = nein, 1 = ja) 0	Compatibility > Itemization > ModificationHandling > ModificationByEditing
146	Definition of cutting angle (0 = between cut and cross-section, 1 = between cut and axis) Festlegung des Schnittwinkels (0 = zwischen Schnitt und Querschnitt, 1 = Zwischen Schnitt und Achse) 0	STEELWORK > CuttingAngle > CuttingAngleReference
150	Incrementation for assembly item numbers Schrittweite für Baugruppen-Positionsnummern 1	Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > IncrementAssemblyParts
152	Incrementation for steel engineering part item numbers Schrittweite für Stahlbauteil-Positionsnummern 1	Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > IncrementSteelKonstruktionParts
154	Incrementation for standard part item numbers Schrittweite für Normteil-Positionsnummern 1	Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > IncrementStandardParts
156	Incrementation for non-steel engineering part item numbers Schrittweite für Nichtstahlbauteil-Positionsnummern 1	Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > IncrementGeneralParts
158	Auto-reference identical parts during itemisation (0 = no, 1 = internally, 2 = externally) automatisch beim Positionieren gleiche Teile referenzieren (0 = nein, 1 = intern, 2 = extern)	Compatibility > Itemization > ItemizationControl > ItemizationReferencing

Line	Description in STB_PARAMETER.DAT	Key name
	0	
161	Reference with/without sub-parts (0 = without, 1 = with) ohne/mit Nebenteile referenzieren (0 = ohne, 1 = mit) 0	Compatibility > Itemization > ItemizationControl > ReferenceWithSubparts
165	Use default values in design variants (0=no, 1=yes) Defaultwerte in Designvarianten verwenden (0=Nein, 1=Ja) 1	✗
169	Body color of series beams from edge color of the figures (0 = no, 1 = yes) Körperfarbe der Baureihenprofile aus Kantenfarbe der Figuren (0 = nein, 1 = ja) 1	STEELWORK > Representation > UseColorOfFigure
173	Sorting of item numbers of assembly main parts always first (0 = no, 1 = yes) Sortierung der Positionsnummern von Baugruppenhauptteilen immer zuerst (0 = nein, 1 = ja) 1	Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > MainPartNumbersFirst
177	Check conflicts with existing item numbers (0 = no, 1 = yes) Konflikte mit vorhandenen Positionsnummern prüfen (0 = nein, 1 = ja) 1	Compatibility > Itemization > IndividualItemization > CheckConflicts
179	Also itemise identical parts (0 = no, 1 = yes) Alle gleichen Teile ebenfalls positionieren (0 = nein, 1 = ja) 1	Compatibility > Itemization > IndividualItemization > WithIdenticalParts
183	Mathematical tolerance for facet comparison mathematische Toleranz für den Facettenvergleich 0.001	Compatibility > Itemization > IdenticalPartSearch > MathematicalTolerance
185	Consider all parts for geometric identical part search (0 = no, 1 = yes) Bei der geometrischen Gleichteilerkennung alle Teile berücksichtigen (0 = nein, 1 = ja) 1	Compatibility > Itemization > IdenticalPartSearch > CompareAllParts
189	Number of decimal places for cutting angle specification (0...6) Anzahl der Nachkommastellen für Schnittwinkelangaben (0...6) 1	STEELWORK > CuttingAngle > CuttingAngleDecimalPlaces
192	HELIOS Steel Engineering Drawing Management Helios Verwaltung für Stahlbaukonstruktionen 0	PDM > BIM-PDM > IS_BIM_ONLINE
194	DSTV-Output: Use assembly item number instead of main part item number (0=no, 1=yes)	STEELWORK > DSTV-NC > UseItemNrOfAssembly

Line	Description in STB_PARAMETER.DAT	Key name
	DSTV-Ausgabe: Positionsnummer der Baugruppe statt des Hauptteiles uebernehmen (0=nein, 1=ja) 0	
198	Position of glass id (0 = centre, 1 = outside, -1 = inside, 2 = inside and outside) Position der Glaskennung (0 = Glasmitte, 1 = Glasaußenseite, -1 = Glasinnenseite, 2 = Glasaußen- und Glasinnenseite) 0	STEELWORK > Representation > SymbolPosition
202	Consider roll and bending radii of simplified standard beams as allowance during exact weight calculation (0 = nein, 1 = ja) bei exakter Gewichtsberechnung die Walz- und Biegeradien von vereinfacht dargestellten Normprofilen als Zuschlag berücksichtigen (0 = nein, 1 = ja) 1	STEELWORK > WeightComputation > ConsiderVirtualProfileRadii
206	Consider production type of bores (workshop, site, ...) during identical part search (0 = no, 1 = yes) Berücksichtigung der Fertigungsart von Bohrungen (Werkstatt, Baustelle, ...) bei der Gleichteilerkennung (0 = nein, 1 = ja) 0	Compatibility > Itemization > IdenticalPartSearch > ConsiderBoreType
208	Consider manually created powder marking lines or marking lines and punch marks according to DSTV-NC export during identical part search (0 = no, 1 = yes) Berücksichtigung von manuell erzeugten Pulverlinien bzw. von Pulverlinien und Körnerpunkten gemäß DSTV-NC-Ausgabe bei der Gleichteilerkennung: (0 = nein, 1 = ja) 0	Compatibility > Itemization > IdenticalPartSearch > ConsiderMarkings
210	Consider weld seams during identical part search (0 = no, 1 = yes) Berücksichtigung von Schweißnähten bei der Gleichteilerkennung (0 = nein, 1 = ja) 0	Compatibility > Itemization > IdenticalPartSearch > ConsiderWeldings
214	Itemisation of weld seams (0 = no, 1 = yes), first weld seam item number (start value/factor/allowance), incrementation for weld seam itemisation Positionierung von Schweißnähten (0 = nein, 1 = ja), erste Schweißnaht-Positionsnummer(Startwert/Faktor/Zuschlag), Schrittweite für Schweißnaht-Positionsnummern 0 20000 1	Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > ItemizeWeldParts Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > StartValueWeldParts Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > IncrementWeldParts
218	Do not output cutting angle if (0 = Cut surface has been processed, 1 = Cut surface has been processed at one or both outer sides) Schnittwinkel nicht ausgeben, falls (0 = Schnittfläche bearbeitet ist, 1 = Schnittfläche an einer oder beiden	STEELWORK > CuttingAngle > CuttingAngleCondition

Line	Description in STB_PARAMETER.DAT	Key name
	Außenseiten bearbeitet ist) 0	
220	Indicate cutting angle = 45° in schematic sectional drawing? (0 = no, 1 = yes) Winkel bei Schnittwinkel = 45° im Schnittschema anzeigen? (0 = nein, 1 = ja) 0	STEELWORK > CuttingAngle > CuttingAngle45Degree
224	Each seam with distinct number (0 = no, 1 = yes) Jede Naht mit eigener Nummer (0 = nein, 1 = ja) 0	Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > SeparateWeldNumbers
229	Vertikaler Abstand vom inneren Walzradius 10	STEELWORK > Notching > NotchDistanceToRollingRadius

ISD Software und Systeme GmbH

Hauert 4
44227 Dortmund
Germany
Tel. +49-(0)231-9793-0
Fax +49-(0)231-9793-101
info@isdgroup.de

ISD Berlin

Paradiesstraße 208a
12526 Berlin
Germany
Tel. +49-(0)30-634178-0
Fax +49-(0)30-634178-10
berlin@isdgroup.de

ISD Austria GmbH

Hafenstraße 47-51
4020 Linz
Austria
Tel. +43-(0)732-9015-1800
Fax +43-(0)732-9015-1829
info@isdgroup.at

ISD Hamburg

Strawinskystraße 2
25337 Elmshorn
Germany
Tel. +49-(0)4121-740980
Fax +49-(0)4121-4613261
hamburg@isdgroup.de

ISD Benelux b.v.

Het Zuiderkruis 33
5215 MV 's-Hertogenbosch
The Netherlands
Tel. +31-(0)73-61538-88
Fax +31-(0)73-61538-99
info@isdgroup.nl

ISD Hannover

Hamburger Allee 24
30161 Hanover
Germany
Tel. +49-(0)511-616803-40
Fax +49-(0)511-616803-41
hannover@isdgroup.de

ISD Benelux b.v.

Dokter van Deenweg 13
8025 BP Zwolle
The Netherlands
Tel. +31-(0)73-6153-888
Fax +31-(0)73-6153-899
info@isdgroup.nl

ISD Nürnberg

Nordostpark 7
90411 Nuremberg
Germany
Tel. +49-(0)911-95173-0
Fax +49-(0)911-95173-10
nuernberg@isdgroup.de

ISD Schweiz AG

Rosenweg 2
4500 Solothurn
Switzerland
Tel. +41-(0)32-62413-40
Fax +41-(0)32-62413-42
info@isdgroup.ch

ISD Ulm

Wilhelmstraße 25
89073 Ulm
Germany
Tel. +49-(0)731-96855-0
Fax +49-(0)731-96855-10
ulm@isdgroup.de

www.isdgroup.com

