



UNLIMITED CAD PERFORMANCE DEVELOPED BY ISD

Gestionnaire de Configuration

Version 2024

Fichiers système dans le Gestionnaire de Configuration

Publié le : 24/09/2024

isdgroup.com



THE WORLD OF CAD AND PDM SOLUTIONS

Sommaire

| | |
|--|-----------|
| Transfert des fichiers DAT vers le gestionnaire de configuration..... | 5 |
| ABWCOL.DAT..... | 6 |
| ABWPAR.DAT..... | 9 |
| ABWPOL.DAT..... | 14 |
| ALG3DPAR.DAT..... | 15 |
| ALGPAR.DAT..... | 19 |
| ANSGEN.DAT..... | 24 |
| AUBM3PAR.DAT..... | 33 |
| BEMPAR.DAT..... | 34 |
| FEATURE.DAT..... | 42 |
| GRAPAR.DAT..... | 44 |
| KNTPAR.DAT..... | 47 |
| KRPGEN.DAT..... | 48 |
| LINPAR.DAT..... | 49 |
| MASPAR.DAT..... | 51 |
| NORM.DAT..... | 52 |
| PARAMASS.DAT..... | 54 |
| PASSTAB.DAT und PASSTAB0.DAT..... | 56 |
| REF3D_ATTR_AKT.DAT..... | 56 |
| SCHRIF.DAT..... | 59 |
| SSTINI.DAT..... | 60 |
| SSTINI3D.DAT..... | 61 |
| SSWRITESTEP.DAT..... | 62 |
| STABMPAR.DAT..... | 63 |
| STB_PARAMETER.DAT..... | 64 |
| STBEMPAR.DAT..... | 74 |
| STBETZNG_MASSSTAB.DAT..... | 75 |
| TABPAR.DAT..... | 75 |
| TXTANSI.DAT..... | 77 |
| TXTFONT.DAT..... | 78 |
| TXTPAR.DAT..... | 78 |

Transfert des fichiers DAT vers le gestionnaire de configuration

Depuis la publication de la version 2012 (version 1700), HiCAD compte un gestionnaire de configuration, permettant de définir des configurations personnalisées pour les différents modules et fonctionnalités du système : paramètres des dimensions, du marquage, des dessins d'exécution, de conception des échelles à crinoline, etc. Une fois ceux-ci configurés selon ses besoins ou ceux de l'entreprise, l'utilisateur final peut directement utiliser les configurations avec les différentes fonctionnalités d'HiCAD sans avoir à effectuer d'autres réglages. Notre objectif à long terme est de transférer progressivement les paramètres définis dans l'ancien type de fichiers système vers le gestionnaire de configuration afin qu'ils puissent y être gérés de manière centralisée et sécurisée.

Les fichiers ci-dessous ont déjà été transférés :

- ALGPAR.DAT (depuis 1800.0)
- BEMPAR.DAT (depuis 1800.0)
- DIMENSIONING_SETTINGS.XML (depuis 1800.0)
- STBEMPAR.DAT (depuis 1801.0)
- KRPGEN.DAT (depuis 1801.0)
- MASPAR.DAT (depuis 1801.0)
- FITTABLE_SETTINGS.XML (depuis 1801.0)
- TXTANSI.DAT (depuis 1801.0)
- STABMPAR.DAT (depuis 1802.0)
- AUBM3PAR.DAT (depuis 1802.0)
- ALG3DPAR.DAT (depuis 1901.0)
- SCHRIF.DAT (depuis 1901.0)
- TXTFONT.DAT (depuis 1901.0)
- FEATURE.DAT (depuis 1901.0)
- LINPAR.DAT (depuis 1901.0)
- SSWRITESTEP.DAT (depuis 1901.0)
- NORM.DAT (depuis 2000.0)
- PASSTAB.DAT (depuis 2000.0)
- PASSTAB0.DAT (depuis 2000.0)
- ANSGEN.DAT (depuis 2100.0)
- PARAMASS.DAT (depuis 2101)
- SSTINI3D.DAT (depuis 2102)
- SSTINI.DAT (depuis 2102)
- STB_PARAMETER.DAT (depuis 2102)
- GRAPAR.DAT (depuis 2201)
- KNTPAR.DAT (depuis 2202)
- REF3D_ATTR_AKT.DAT (depuis 2300)

- TXTPAR.DAT (depuis 2300)
- TABPAR.DAT (depuis 2400)
- ABWPAR.DAT (depuis 2402)
- ABWCOL.DAT (depuis 2402)
- ABWPOL.DAT (depuis 2500)
- KRPMOD.DAT (depuis 2700)
- SKIZZTEC.DAT (ab 2701)

Les paramètres de ces fichiers sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration. Le fichier PDF ci-dessous et les liens vers les sections des fichiers DAT référencés sur cette page indiquent l'emplacement des différents paramètres dans le gestionnaire de configuration.

Schlüsselnamen.pdf

Si le fichier PDF ne s'affiche pas, utilisez un autre navigateur ou logiciel ou faites un clic droit sur le lien et sélectionner **Enregistrer la cible du lien sous**.

Vous pouvez également retrouver les informations contenues dans l'aide en ligne dans le fichier PDF ISD-Configuration.pdf.

ABWCOL.DAT

Les paramètres du fichier ABWCOL.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole .

| Ligne | Description dans le fichier ABWCOL.DAT | Nom de clé |
|-------|---|---|
| 1 | 1. Blech: Schicht,Farbe,Staerke,Art abcjh 1011 |  |
| 3 | Farbe 2: Bogen aussen abcba 1011 |  |
| 5 | Farbe 3: Mitte Bogen aussen abcma 1011 |  |
| 7 | Farbe 4: Bogen innen abcbi 11 |  |
| 9 | Farbe 5: Mitte Bogen innen abcmi 11 |  |
| 11 | Farbe 6: Farbe 2D-Abwicklung abcab 1011 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abcab_layer Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abcab_color Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abcab_type |

| Ligne | Description dans le fichier ABWCOL.DAT | Nom de clé |
|-------|---|---|
| 13 | Farbe 7: Farbe Biegezone abcbz 2111 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abcbz_layer Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abcbz_color Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abcbz_type |
| 15 | Farbe 8: Farbe Biegelinie abcbl 2411 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abcbl_layer Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abcbl_color Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abcbl_type |
| 17 | Farbe 9: Farbe strichliert abcst 2413 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abcst_layer Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abcst_color Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abcst_type |
| 19 | Farbe 9: Farbe 3D-ABW abcol 401 1411 | ✗ |
| 21 | Farbe 10: Achsenmittelkreuze abmit 32414 | ✗ |
| 23 | Farbe 11: Stempel abste 32011 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abste_layer Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abste_color Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abste_type |
| 25 | Farbe Biegetexte abtco 5 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abtco |
| 27 | Texthoehe Biegetexte abtho 3.5 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abtho |

| Ligne | Description dans le fichier ABWCOL.DAT | Nom de clé |
|-------|--|---|
| 29 | Textfont Biegetexte abtfo 2 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abtfo |
| 31 | Farbe 12: Umformkanten abcfo 32511 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abcfo_layer Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abcfo_color Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abcfo_type |
| 33 | Schicht Biegetexte abtsc 2 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abtsc |
| 35 | Farbe Werkzeugnummer abwco 5 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abwco |
| 37 | Texthoehe Werkzeugnummer abwho 3.5 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abwho |
| 39 | Textfont Werkzeugnummer abwfo 2 | ✗ |
| 41 | Schicht Werkzeugnummer abwsc 3 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abwsc |
| 43 | Farbe Praegungen (-1 --> wie Stempel) (abwcz) -1 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abwcz |
| 45 | Schicht, Farbe, Staerke, Art der Beschichtungsseite des 2D-Blechschnittes (abbes) 2413 | ✗ |
| 47 | Darstellung Biegelinie 0=durchgezogen, 1= pos. Winkel verkuerzt, 2= neg.Winkel verkuerzt, 3= alle Winkel verkuerzt (abrep) 0 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abrep |
| 49 | Abstand von Rand positive Winkel (abwdp) 2.0 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abwdp |
| 51 | Abstand vom Rand negative Winkel (abwdn) 4.0 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abwdn |
| 53 | Laenge positive Winkel (abwlp) 10.0 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abwlip |

| Ligne | Description dans le fichier ABWCOL.DAT | Nom de clé |
|-------|--|---|
| 55 | Laenge negative Winkel (abwln) 5.0 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abtwin |
| 57 | Farbe der gefasten Kanten in der 2D-Abwicklung (-1 = wie Umriss) (abgfk) 1 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > abgfk |
| 59 | Biegelinienfarbe soll in Abhängigkeit vom Biegewinkel gesetzt werden; Datei "sys/abwcol_bend_angle.dat" (1: Eigenschaften aus Datei lesen; 0: nicht aus Datei) (abang) 0 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > ahang |
| 61 | Kanteneigenschaften für Aufreißkanten beim analytischen Abwickeln; Schicht (0-999), Farbe(0-9), Stärke(0-9), Art(0-9); < 0:Kanteneigenschaften von Aufreißkanten werden nicht gesetzt -1011 | Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > snatchingproperty_layer Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > snatchingproperty_color Compatibility > 2dDevelopment > LineProperties > snatchingproperty_type |

ABWPAR.DAT

Les paramètres du fichier ABWPAR.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole .

| Ligne | Description dans le fichier ABWPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|---|---|
| 3 | Grundblechname blna (outdated) Dummy |  |
| 5 | laschenflag: Bogen_und_Blech 0=EIN_Koerper, 1=Subkoerper, 2=2_Koerper, 3=neu (outdated) Dummy |  |
| 7 | maximal moegliche Blechdicke bldimax 1000. | SheetMetal > Pre-settings > bldimax |
| 9 | Blechdicke bldi 2. |  |
| 11 | Blechbreite blbr 0. |  |
| 13 | Biegeradius blra 1. |  |

| Ligne | Description dans le fichier ABWPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|---|------------------------------------|
| 15 | Blechlaenge bli1 100. | ✗ |
| 17 | Blechlaenge bli2 100. | ✗ |
| 19 | Blechlange/hoehe blh1 100. | ✗ |
| 21 | Biegewinkel blxi 90. | ✗ |
| 23 | Schnittluft blsp 0.5 | ✗ |
| 25 | Abstand bla1 0. | ✗ |
| 27 | Abstand bla2 0. | ✗ |
| 29 | Laenge wird abgefragt lclang .true. | ✗ |
| 31 | Mit Zusaetzen lbzus. true. | ✗ |
| 33 | Kollisionspruefung lkol .false. | ✗ |
| 35 | Freistich fwa1 0. | SheetMetal > Pre-settings > fwa1 |
| 37 | Freistich fwb1 0. | SheetMetal > Pre-settings > fwb1 |
| 39 | Freistich fwa2 0. | SheetMetal > Pre-settings > fwa2 |
| 41 | Freistich fwb2 0. | SheetMetal > Pre-settings > fwb2 |
| 43 | Einschneidemodus ibein 1 | SheetMetal > Pre-settings > ibein |
| 45 | Freistichflag ibfr1 0 | SheetMetal > Pre-settings > ibfr1 |
| 47 | Freistichflag ibfr2 0 | SheetMetal > Pre-settings > ibfr2 |
| 49 | Blechdicke sble 2. | ✗ |
| 51 | Anschlusswinkel fdelta=16grad(2.7925d-1), 31=5.41d-1, 23=.4014 .4014257 | SheetMetal > Pre-settings > fdelta |
| 53 | Faktorendatei abwfkd 'R:DIN6935.ABW' | SheetMetal > Pre-settings > abwfkd |

| Ligne | Description dans le fichier ABWPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 55 | Simulation manuell isman (outdated) Dummy | ✗ |
| 57 | Simulation mit warten iswait (outdated) Dummy | ✗ |
| 59 | Simulation mit Animation isani (outdated) Dummy | ✗ |
| 61 | 2D mit Biegezonen if2db .false. | Compatibility > 2dDevelopment > if2db |
| 63 | 2D mit Biegekanten if2dk .true | Compatibility > 2dDevelopment > if2dk |
| 65 | 2D mit Winkel if2dw 1 | Compatibility > 2dDevelopment > if2dw |
| 67 | 2D mit Radius if2dr .false. | Compatibility > 2dDevelopment > if2dr |
| 69 | 2D mit allen Anschlusskanten (Rotationskoerepabwicklung) (ifrot) .false. | Compatibility > 2dDevelopment > ifrot |
| 71 | Rueckfederungsfaktor fuer 1/1 abrk1 (outdated) Dummy | SheetMetal > Pre-settings > abrk1 |
| 73 | Rueckfederungsfaktor fuer 1/10 abrk2 1. | SheetMetal > Pre-settings > abrk2 |
| 75 | Kennung Normalwerkzeuge (outdated) Dummy | ✗ |
| 77 | Kennung Sonderwerkzeuge (outdated) Dummy | ✗ |
| 79 | Kennung Gewindeloecher (outdated) Dummy | ✗ |
| 81 | Lochabstandpruefung: (outdated) 0.d0, 2.d0, 0.d0 | ✗ |
| 83 | Approximationsmaß Biegezone (Polygonpunkt pro Viertelkreis) 4 | ✗ |
| 85 | Facettengrenztestverfahren alt (1) neu (0) (outdated) Dummy | ✗ |
| 87 | Anzahl der Zusatztexte bei Biegewinkel (0=keine, 1=positiv, 2=negativ, 3=beide) 0 | Compatibility > 2dDevelopment > iztxt |
| 89 | Zusatztext fuer positive Biegewinkel (nach oben) | Compatibility > 2dDevelopment > auxTextPos |
| 91 | Zusatztext fuer negative Biegewinkel (nach unten) | Compatibility > 2dDevelopment > auxTextNeg |

| Ligne | Description dans le fichier ABWPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|---|
| 93 | Strichart freier Kanten (-1=Ignorieren, 0=uebernehmen, 1=Darst. berechnen) 1 | Compatibility > 2dDevelopment > abwfkant |
| 95 | Schichtnummer fuer Blechlaschen 10 | SheetMetal > Pre-settings > ischlasche |
| 97 | Schichtnummer fuer Biegezonen 20 | SheetMetal > Pre-settings > ischbzone |
| 99 | Freie Texte uebernehmen (abwftext) 1 | X |
| 101 | Automatische Kreisbogenapproximation in 2D-Abwicklung 1 | Compatibility > 2dDevelopment > abw2dkaprox |
| 103 | Textfont fuer Signierungen (TXTFONT.DAT) (abwsignierfont) 3 | SheetMetal > Pre-settings > abw-signierfont |
| 105 | TextArt fuer Signierungen (SCHRIF.DAT) (abwsigniertart) 3 | SheetMetal > Pre-settings > abw-signiertart |
| 107 | Biegekanten in Abwicklung bis Biegeradius : 9999.0 | Compatibility > 2dDevelopment > d2dmaxrad |
| 109 | Biegezonen zylindrisch (mit Segmentierung = 1, ohne Segmentierung = 2) 2 | SheetMetal > Pre-settings > ibzzyl |
| 111 | Default Material (Table) 0 | SheetMetal > Pre-settings > abwdeftable |
| 113 | Default Material (Item) 0 | SheetMetal > Pre-settings > abwdefitem |
| 115 | Werkzeugnummer auf Abwicklung 0 | Compatibility > 2dDevelopment > iwkznr |
| 117 | Abmessungen aus Abwicklungskante (1 = §L2D,§B2D,§T2D) (2 = 1 + §02,§03,§04) (3= 1 + §04) (irichtung) 2 | Compatibility > 2dDevelopment > irichtung |
| 119 | 2D-Zuschnitt in aktive Ansicht (2), aktives Zeichenblatt (1), oberste Ebene, d.h. in jeder Ansicht sichtbar (0) 0 | Compatibility > 2dDevelopment > iaktblatt2d |
| 121 | 2D-Zuschnitt Aktualisierungskontrolle (0=nein) 1 | Compatibility > 2dDevelopment > i2dupdate |
| 123 | 2D-Zuschnitt Verkuerzung an Biegelinie schreiben (1/0=ja/nein) 0 | Compatibility > 2dDevelopment > i2dzuschlag |
| 125 | Bombierhoehe / winkel an Zuschnitt (1/2) 0 | Compatibility > 2dDevelopment > i2dwinkel |

| Ligne | Description dans le fichier ABWPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|---|
| 127 | Bleche stuecklistenrelevant (ja=1 , nein=0) 1 | SheetMetal > Pre-settings > istkrel |
| 129 | Stuecklistenattribute aktualisieren (0=nein, 1=beim Positionieren, 2 = immer) 2 | SheetMetal > Pre-settings > istkakt |
| 131 | Abwicklungsverfahren auf Schicht an 2D-Abwicklung (-1: kein Eintrag, 0...999 -> Schichtnummer) -1 | Compatibility > 2dDevelopment > i2dverfahren |
| 133 | Ausrichtung autom. Blechabwicklung (0=Standard(erste/letzte Kante), 1=Laengste Kante, 2= Laengste Biegezone 0 | Compatibility > 2dDevelopment > iau-todevelopme |
| 135 | Attribute uebertragen (0 --> Keine Attribute; 1 -> nur Positionsnummer; 2 Alle Attribute) 0 | Compatibility > 2dDevelopment > icpypos |
| 137 | Bezeichnung der Biegelinien an längste(0) oder alle(1) Kanten einer unterbrochenen Biegelinie 0 | Compatibility > 2dDevelopment > ibltext |
| 139 | Form der Biegelinienenden mit pos. Winkeln (0=Standard, 1=ausgestanztes Dreieck, 2=ausgestanzer Halbkreis) 0 | Compatibility > 2dDevelopment > ifblienendp |
| 141 | Dreieckbreite, bzw. Kreisradius 4.0 | Compatibility > 2dDevelopment > dbebreatip |
| 143 | Dreiecktiefe 3.0 | Compatibility > 2dDevelopment > dbetiefep |
| 145 | Form der Biegelinienenden mit neg. Winkeln (0=Standard, 1=ausgestanztes Dreieck, 2=ausgestanzer Halbkreis) 0 | Compatibility > 2dDevelopment > ifblienendn |
| 147 | Dreieckbreite, bzw. Kreisradius 4.0 | Compatibility > 2dDevelopment > dbebreaten |
| 149 | Dreiecktiefe 3.0 | Compatibility > 2dDevelopment > dbetiefen |
| 151 | Symbol für Bearbeitungsrichtung ergibt Abwicklungsrichtung (0 = Nein; KatalogTabellennummer = Ja) 521200724 | Compatibility > 2dDevelopment > idirection |
| 153 | CAM-relevante Mindestlinienlänge der Abwicklung 0.3 | SheetMetal > Export > dlenght2d |
| 155 | Nicht-Umrisslinien bei DXF-Ausgabe beruecksichtigen (1/0) 1 | SheetMetal > Export > iexportnclines |
| 157 | Gewindelinien bei DXF-Ausgabe beruecksichtigen (1/0) 1 | SheetMetal > Export > iexportthreadlines |

| Ligne | Description dans le fichier ABWPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 159 | Lage der Biegewinkelbeschriftung (2 = ohne Abstand über der Biegelinie, 1 = über der Biegelinie, 0 = zentriert auf der Biegelinie, -1 = unter der Biegelinie, -2 ohne Abstand unter Biegelinie) 1 | Compatibility > 2dDevelopment > ibwtextpos |
| 161 | Sollen Formwerkzeuge in der Abwicklung durch Symbole ersetzt werden falls vorhanden (1 ja, 0 = nein) 0 | Compatibility > 2dDevelopment > iformsymbol |
| 163 | Ausrichtung der im Zuschnitt erzeugten Texte (-1 = links, 0 = zentriert, 1 = rechts) 0 | Compatibility > 2dDevelopment > ibwtextalign |
| 165 | Anlagenspezifische Biegelinienbeschriftung (0=nein, 1=für LVD-Anlagen, 2=für Bystronic-Anlagen, >0:alle weiteren Biegelinientexte werden unterdrückt) 0 | Compatibility > 2dDevelopment > ibztooltext |
| 167 | Zusätzliche Textangaben oberhalb des Zuschnitts (0=nein, 1=für LVD-Anlagen, 2=für Bystronic-Anlagen, 3= Textblock neben Zuschnitt. 4 = Textblock im Zuschnitt) 0 | Compatibility > 2dDevelopment > iheadertext |
| 169 | Umformkanten bei der DXF-Ausgabe berücksichtigen (0=nein, 1=ja) 1 | SheetMetal > Export > iufkant2dxf |
| 171 | Biegelinien bemaßen (0=nein, 1 = ja) 0 | Compatibility > 2dDevelopment > ibendlinedim |
| 173 | Inhalt des Reports beim DXF Export mehrerer Bleche (0= Default (Name, Material, DXF-Datei inkl. Pfad, Länge, Breite, Dicke), 1 = erweitert um PosNr und DXF-Dateiname ohne Pfadangabe 0 | SheetMetal > Export > iexportreportmode |
| 175 | Dateiformat des Reports beim DXF Export mehrerer Bleche (0=Textdatei *.txt, 1= Excel-CSV-Datei *.csv) 0 | SheetMetal > Export > iexportreportfiletype |

ABWPOL.DAT

Les paramètres du fichier ABWPOL.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDCConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole  .

| Ligne | Description dans le fichier ABWPOL.DAT | Nom de clé |
|-------|--|----------------------------------|
| 1 | Polyederabwicklung Bezugslinie fuer neutrale Faser 0.5 | SheetMetal > Presettings > fpoly |

ALG3DPAR.DAT

Les paramètres du fichier ALG3DPAR.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole **X**.

| Ligne | Description dans le fichier ALG3DPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|---|--|
| 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 > KSEBKRPARTIV |
| 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 |

| Ligne | Description dans le fichier ALG3DPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 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 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) |

| Ligne | Description dans le fichier ALG3DPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|---|--|
| 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 (Replikationsmanager) : 0 = nein, 1 = ja | System > Referencing > 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_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 |

| Ligne | Description dans le fichier ALG3DPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|---|---|
| 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 > IMOVE_OUT |

ALGPAR.DAT

Les paramètres du fichier ALGPAR.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole . Les entrées externes sont caractérisées par le symbole .

| Ligne | Description dans le fichier ALGPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|---|--------------------------------------|
| 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 > kvpkbz |
| 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 |

| Ligne | Description dans le fichier ALGPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|---|
| 63 | Darstellungsart Masszahl / Representation of measured value | SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > masdar |
| 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 > hhpkbt |
| 71 | Transf. von Texten / Transfer of texts | SYSTEM > Miscellaneous > itrtxt |
| 71.2 | Transf. von Bemassungen / Transfer of dimensionings | SYSTEM > Miscellaneous > itr bem |
| 73 | Darstellung des Rasters / Grid representation | SYSTEM > Identification > kvrart |
| 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 > FilePathes > pfad-grp |
| 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 > fngop-def2 |
| 85 | Liste der Punktoptionen der Fangoption im 3D / List of point options of the snap options in 3-D | SYSTEM > Identification > fngop-def3 |
| 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 | ✗ |

| Ligne | Description dans le fichier ALGPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|---|---------------------------------------|
| 95 | Verdeckungen / Overlaps | 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 > ivd-col |
| 99 | Symboltabelle bei RAM-Sicherung / Symbol table for RAM back-up | ✗ |
| 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 / Overlays for saved display lists | ✗ |

| Ligne | Description dans le fichier ALGPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|---|---|
| 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 | Höhe des Bitmaps / Height of bitmaps | SYSTEM > Graphic > iwechsbithoehe |
| 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 of (1) drawing | SYSTEM > Visualization > 2D > izeichbmp |
| 148 | Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - BEMASS / Reset visualisation when loading the drawing - Bemass | SYSTEM > load-save > izeichea1 |
| 148.2 | Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - SCHRAF / Reset visualisation when loading the drawing - SCHRAF | SYSTEM > load-save > izeichea2 |
| 148.3 | Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - SPLINE / Reset visualisation when loading the drawing - SPLINE | SYSTEM > load-save > izeichea3 |
| 148.4 | Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - SYMBOL / Reset visualisation when loading the drawing - Bemass | SYSTEM > load-save > izeichea4 |
| 148.5 | Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - TEXTE / Reset visualisation when loading the drawing - TEXTE | SYSTEM > load-save > izeichea5 |
| 148.6 | Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - ISOPKT / Reset visualisation when loading the drawing - ISOPKT | SYSTEM > load-save > izeichea6 |
| 148.7 | Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - PKTBEZ / Reset visualisation when loading the drawing - PKTBEZ | SYSTEM > load-save > izeichea7 |
| 148.8 | Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - VERDEC / Reset visualisation when loading the drawing - VERDEC | SYSTEM > load-save > izeichea8 |
| 148.9 | Sichtbarkeit beim Laden der Konstruktion wieder einstellen - BITMAP / Reset visualisation when loading the drawing - BITMAP | SYSTEM > load-save > izeichea9 |
| 150 | Auswertung des Komma's auf NUM-Block / Evaluation of the comma of numerical keypad | ✗ |
| 152 | Anzeige von Konstruktions-Hilfsbauteilen in Bauteilanzeige/Browser / Display of auxiliary parts in the part display/Browser | SYSTEM > Miscellaneous > kfiglis |
| 154 | Physikalisches Laufwerk bzw. Pfad für Bitmaps / Physical drive respectively path for bitmaps | SYSTEM > FilePaths > pfadbmp |
| 156 | Unbenutzt / Unused | ✗ |

| Ligne | Description dans le fichier ALGPAR.DAT | Nom de clé |
|---------|--|---|
| 158-167 | Namen der vordefinierten 2D-Ansicht / Names of pre-defined 2-D views | X |
| 169 | Schraffurlage / Hatching position | SYSTEM > Visualization > 2D > lages-chraf |
| 171 | Sicherheitsmechanismus beim Speichern / Security mechanism when saving | SYSTEM > Backup > safetycopy |
| 173 | Übersetzung / Change language | SYSTEM > Miscellaneous > ueb-flag |
| 173.2 | Leerzeichen ignorieren / ignore spaces | SYSTEM > Miscellaneous > ueb-flag2 |
| 175 | Benutzerdefinierte Katalogeinträge in der Szene speichern / Save user-defined catalogue entries in the drawing | SYSTEM > load-save > saveipt |
| 177 | DB-Attribute im ICN beim HiCAD-Start an / DB attributes in the ICN on when starting HiCAD | SYSTEM > Miscellaneous > idbat-trib |
| 179 | Punktoptionen IX/IY/XY eingeschaltet / Point options IX/IY/XY switched on | SYSTEM > Identification > jnfan-goptixy |
| 181 | DB-Projekt / DB project | SYSTEM > Helios > idbprojekt |
| 183 | Teilebezogene Statuskontrolle / Part-related status check | SYSTEM > Miscellaneous > istat-kon |
| 185 | Dateigruppe für Übersetzung / File group for changing of language | SYSTEM > FilePathes > uebp-fad |
| 187 | Bitmaps 0=extern 1=intern / Bitmaps 0=external 1=internal | SYSTEM > Miscellaneous > bmpin-tern |
| 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 > icn-sort2 |
| 193.2 | ICN-Anzeige sortieren 3D / Sort ICN display 3-D | SYSTEM > Miscellaneous > icn-sort3 |
| 195 | Referenzierte 2D-Details: nur Geometrie beruecks / Referenced 2-D-Details: only apply to geometrie | SYSTEM > Miscellaneous > igrp-detgeo |

ANSGEN.DAT

Les paramètres du fichier ANSGEN.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole .

| Ligne | Description dans le fichier ANSGEN.DAT | Nom de clé |
|-------|---|---|
| 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 Strichstärke entfällt |
| 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 Schicht, Strichstärke und Strichart entfallen. Die Strichart wird jetzt vom Bauteil übernommen. |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 Lichtkanten entfällt |

| Ligne | Description dans le fichier ANSGEN.DAT | Nom de clé |
|-------|---|---|
| 12 | Display parameters of the hidden edges of the Ega view (layer, width, colour and type) - Dargestellungsparam. der verdeckten Kanten der Ega-Ansicht (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 ✗ immer zeichnen entfällt |
| 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 | ✗ |

| Ligne | Description dans le fichier ANSGEN.DAT | Nom de clé |
|-------|---|--|
| 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 Ansicht prozent. zur Groesse bei mehreren Ansichten (≥ 0) 0.25 | ✗ mit Zeile 108 zusammengelegt, der Abstand wird jetzt wie in Zeile 108 festgelegt |
| 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=D-Default Kantenfarbe) 0 | ✗ |
| 34 | Distance of the sections for abbreviated view (in natural coordinates) - Abstand der Teilstuecke bei verkuerzter Ansicht (in Naturkoord.) 5.0 | Drawing > Views > ViewShortening > GapWidth |
| 36 | Separating lines for abbreviated views (layer, width=0=none, colour, type) - Trennlinien bei verk. Ansichten (Schicht, Staerke=0=keine, Farbe, Art) 1 1 3 3 | Drawing > Views > ViewShortening > BreakLineColor Drawing > Views > ViewShortening > BreakLineStyle Drawing > Views > ViewShortening > BreakLineLayer Drawing > Views > ViewShortening > NoBreakLines ✗ Strichstärke entfällt, Strichstärke 0 wird zu "Keine Bruchlinien anzeigen" |
| 38 | Layer, hidden in the hidden line mode - Schicht, die beim Hidden-Line ausgebendet wird -1 | ✗ |

| Ligne | Description dans le fichier ANSGEN.DAT | Nom de clé |
|-------|---|---|
| 40 | Thread lines (layer, width, colour and type) - Gewindelinien (Schicht, Staerke, Farbe, Art) -1 -1 4 -1 | Drawing > Views > SpecificLineParameters > ThreadLineColor X Schicht, Strichstärke und Strichart entfallen |
| 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 and type) - Schnittverlauf von Schnittansichten (Schicht, Staerke, Farbe, Art) 1 1 0 6 | Drawing > Views > ViewIdentification > Sections > OriginLineColor Drawing > Views > ViewIdentification > Sections > OriginLineStyle Drawing > Views > ViewIdentification > Sections > OriginLayer X Strichstärke entfällt |
| 49 | Hide edges (0 = show, 1 = hide) - Kantenausblenden (0 = Einblenden, 1 = Ausblenden) (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 > HideAndOcludeEdges X Stahlbau-Schrauben entfällt Werte aus Zeile 49 und 52 wurden kombiniert. |

| Ligne | Description dans le fichier ANSGEN.DAT | Nom de clé |
|-------|---|--|
| 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 | Siehe Zeile 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, 0 = alle Umrisskanten) 1 | Drawing > Views > SpecificLineParameters > ContourEdgeRepresentation |
| 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 | ✗ |

| Ligne | Description dans le fichier ANSGEN.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 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 ✗ Strichstärke entfällt |
| 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 ✗ Strichstärke entfällt |
| 74 | Detail view identifier (layer, width, colour and type) - Detailansichtskennzeichnung (Schicht, Staerke, Farbe, Art) 1 1 3 1 | Drawing > Views > ViewIdentification > Details > OriginLineColor, Drawing > Views > ViewIdentification > Details > OriginLineStyle Drawing > Views > ViewIdentification > Details > OriginLayer ✗ Strichstärke entfällt |

| Ligne | Description dans le fichier ANSGEN.DAT | Nom de clé |
|-------|---|--|
| 76 | Hide edges (0 = show, 1 = hide) steel engineering marking lines, steel engineering rod elements - Kanten ausblenden (0 = Einblenden, 1 = Ausblenden) Stb-Anrisslinien, Stb-Stabelemente 0 0 | Drawing > Views > HideAndOccludeEdges Die Werte aus Zeile 76 und 78 wurden kombiniert. |
| 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 | Siehe Zeile 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 Körper, 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 | ✗ |

| Ligne | Description dans le fichier ANSGEN.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 86 | Shading Mode (0 = fast, 1 = exact) 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 Jetzt für Schnitt und Detail getrennt einstellbar |
| 94 | Text colour for view identifiers (-1 = default) - Schriftfarbe für Ansichtskennzeichnungen (-1 = Standard) -1 | Drawing > Views > ViewIdentification > Sections > OriginTextColor Drawing > Views > ViewIdentification > Details > OriginTextColor Jetzt für Schnitt und Detail getrennt einstellbar |
| 96 | Font for view identifiers (-1 = default) - Schrifttype für Ansichtskennzeichnungen (-1 = Standard) -1 | Drawing > Views > ViewIdentification > Sections > OriginFont Drawing > Views > ViewIdentification > Details > OriginFont Jetzt für Schnitt und Detail getrennt einstellbar |
| 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 |

| Ligne | Description dans le fichier ANSGEN.DAT | Nom de clé |
|-------|---|--|
| 100 | Thresholds for simplified OpenGL drawing (bounding box, omit) - Schwellwerte fuer vereinfachte OpenGL-Darstellung (Huellquader, weglassen) 10 1 | SYSTEM > Visualization > Views > Threshold4SimplifiedOpenGLRepresentationBoundingBox SYSTEM > Visualization > Views > Threshold4SimplifiedOpenGLRepresentationOmit |
| 102 | Default-Massstab fuer neue Detailansichten (0 = wie Stammansicht, 1 = naechsthoerer Masstab) 1 | SYSTEM > Visualization > Views > DefaultScale4NewDetailView |
| 104 | For metal engineering beams automatic selection exact <-> contour in section views (1 = on, 0 = off) - Bei Metallbauprofilen automatische Umschaltung exakt <-> Kontur 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 Gilt jetzt auch fuer Anordnen aus dem Ansichtsbrowser (bisher Zeile 28) |

AUBM3PAR.DAT

Les paramètres du fichier AUBM3PAR.DAT sont obsolètes, car ils ne sont plus adaptés à la version actuelle d'HiCAD. Par conséquent, ce fichier n'est plus disponible.

BEMPAR.DAT

Les paramètres du fichier BEMPAR.DAT ont été intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe) à 3 emplacements différents.

- Pour consulter les paramètres systèmes des cotations 2D n'ayant pas été enregistrés depuis le menu contextuel des cotes, accédez à la section **SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D**.
- Pour consulter les paramètres des cotations 3D, nécessaires pour assurer la compatibilité des anciennes scènes avec les anciennes cotations 3D, accédez à la section **Compatibility > Annotation > Dimensioning3D**.
- Pour consulter les paramètres généraux des cotations 2D ayant été enregistrés depuis le menu contextuel des cotes, accédez à la section **Drawing > Annotation > Dimensioning2D**.

Dans le tableau ci-dessous, le chemin de chaque paramètre du fichier BEMPAR.DAT est indiqué sous forme de nom de clé. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole .

| Ligne | Description dans le fichier BEMPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|---|
| 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 |

| Ligne | Description dans le fichier BEMPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|---|
| 24 | Schriftart fuer Bemassung / Font of dimension figure | Drawing > Annotation > Dimensioning2D > KSABEM |
| 26 | Defaultwert Farb.-Strichstaerkekombination / Default value colour and line width combination | Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IFARDFBES |
| 28 | Codierung der 10 Farb- Strichstaerkekombinationen für Toleranzen / Coding of the 10 colour and line width combination for tolerances | SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > IBMFSTTOL |
| 30 | Codierung der 10 Farb- Strichstaerkekombinationen 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- Strichstaerkekombinationen 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 |

| Ligne | Description dans le fichier BEMPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|---|--|
| 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 |
| 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 | Bemassungszusatztexte Zeile 1 / Additional dimension texts line 1 | SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > BEMZUSTX |
| 70 | Bemassungszusatztexte 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 |

| Ligne | Description dans le fichier BEMPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|---|--|
| 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 |
| 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 |

| Ligne | Description dans le fichier BEMPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 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 Radiusmassen / 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 Radiusmassen / 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 |
| 134 | Laenge und Hoehe des Masspfeiles bei Hoehenkoten / Length and height of dimension arrow for height above datum | Drawing > Annotation > Dimensioning2D > MPFHKDF |

| Ligne | Description dans le fichier BEMPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|---|
| 134.2 | Laenge und Hoehe des Masspfeiles bei Hoehenkoten / Length and height of dimension arrow for height above datum | Drawing > Annotation > Dimensioning2D > NPFHKDF |
| 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 Bemas-sungseinheiten | 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 Koor-dinatenmassen | SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D >DXSNPMDF2 |
| 152.2 | Position (x,y) der Nullpunkt-Markierung bei Koor-dinatenmassen | 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 |

| Ligne | Description dans le fichier BEMPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|---|
| 156.2 | Position (x,y) der Nullpunkt-Markierung bei Hoehenkoten | SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > DYSNPMDF3 |
| 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-ueber-greifend | SYSTEM > Annotation > Dimensioning2D > JTRANSBEM |
| 164 | Durchmesserzeichen setzen | Drawing > Annotation > Dimensioning2D > IDURCHDF |
| 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 Mas-shilfslinie 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 |

| Ligne | Description dans le fichier BEMPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|---|
| 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 > Dimensioning3D > CONVERTE_RELEASED_DRAWINGS |

FEATURE.DAT

Les paramètres du fichier FEATURE.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole  .

| Ligne | Description dans le fichier FEATURE.DAT | Nom de clé |
|-------|---|--|
| 2 | additional archive test when loading/saving SZA (0/1) AdditionalArchiveTest: 0 |  (Wert/Value = 0) |
| 5 | unbenutzte Protokolle aus dem Archiv entfernen? 0: Nein, 1: Ja ArchiveCleanUp: 1 |  (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 |  (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 |  (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 |  (Wert/Value = 0) |
| 20 | 0 = Alle Teile ohne Feature, 1 = Einzeln einstellbar, 2 = Alle Teile mit Feature FeatureState: 1 |  (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 |  (Wert/Value = 1) |
| 29 | Behandlung von externen Verweisen (0 = nicht verwenden, 1 = nur Verweise auf Elemente von Unterkörpern des Ausgangskörper der Berechnung berücksichtigen, 2 = wie '1', zusätzlich werden Verweise auf den Überkörper zugelassen (Wenn der Überkörper seinerseits wieder die Kennung 'UseRefsOfSubAndParent' trägt wird der Baum weiter nach oben verfolgt. 3 - Verweise werden in der ganzen Szene gesucht KrpExtRefState: 0 | System > Feature > KrpExtRefState |

| Ligne | Description dans le fichier FEATURE.DAT | Nom de clé |
|-------|---|---------------------------------------|
| 32 | maximale Anzahl der geladenen Protokolle / maximal number of loaded protocols MaxLoadedProts: 200000 | System > Feature > MaxLoadedProts |
| 35 | 0 = Spiegeln wird nicht berücksichtigt; 1 = Spiegelfeature eintragen und keine Transformation nach dem Erzeugungsfeature fuer gepiegelte Teile; 2 - Spiegelfeature eintragen und gespiegelte Bearbeitungsebenen erzeugen MirrorMode: 2 | ✗ (Wert/Value = 2) |
| 38 | Farbe fuer verändertes Teil, -1 = Farbe nicht ändern ModColor: -1 | ✗ (Wert/Value = 1) |
| 41 | Schicht fuer verändertes Teil, -1 = Schicht nicht ändern ModLayer: -1 | ✗ (Wert/Value = 1) |
| 44 | Meldung, dass Skizze für Translationsteil verschoben wird: 0 = aus, 1 = ein MovSketch: 0 | ✗ (Wert/Value = 0) |
| 47 | Nach jeder Änderung der Featuredaten direkt Neuberechnung starten? (0 = nein, 1 = ja) RecompDirect: 1 | System > Feature > RecompDirect |
| 50 | Bearbeitungsteile per Default neu berechnen? 0: Nein, 1: Ja RecomputeBoolOpKrp: 0 | System > Feature > RecomputeBoolOpKrp |
| 53 | Attributmode für 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 anzeigen, 1: anzeigen SendArchiveErrorMsg: 0 | ✗ (Wert/Value = 0) |
| 59 | Featurefehler im ICN anzeigen? ShowFeatErrorInICN: 0 | System > Feature > ShowFeatErrorInICN |
| 62 | 0 = Fix Utilities verborgen, 1 = Fix Utilities anzeigen ShowFeatureFixUtils: 0 | ✗ (Wert/Value = 0) |
| 65 | Bei Scriptausführung Fenster einblenden? (0/1) / Show Window during script execution? (0/1) ShowScriptWnd: 0 | ✗ (Wert/Value = 0) |
| 68 | 1 = Informationen über die Körperstruktur 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 möglich? (0 = nein, 1 = ja) WithFeature: 1 | ✗ (Wert/Value = 1) |

GRAPAR.DAT

Les paramètres du fichier GRAPAR.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole **X**.

| Ligne | Description dans le fichier GRAPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|------------|
| 1 | #(Anzahl der Grafikschirme) ==> inaktiv/irrelevant 1 | X |
| 3 | #(Grafikkarte) ==> inaktiv/irrelevant 'X11' | X |
| 5 | #(Hardwareaufloesung der Graphikkarte (X - Y)) ==> inaktiv/irrelevant 1280 1024 | X |
| 7 | #(Viewport kleinste Koordinaten -32000 -24000) ==> inaktiv/irrelevant -128000 -128000 | X |
| 9 | #(Viewport maximale Koordinaten) ==> inaktiv/irrelevant 128000 128000 | X |
| 11 | #(Anzahl der Pixel pro mm) ==> inaktiv/irrelevant 800 | X |
| 13 | #(Radius Signatur (in Pixel)) ==> inaktiv/irrelevant 600 | X |
| 15 | #Maximaler Kreisradius (wenn negativ gilt fuer Linienart 1: Max.Rad.=0) -1000 | X |
| 17 | #(Displayliste aktivieren) ==> inaktiv/irrelevant 1 | X |
| 19 | #(Automatische Lupe) ==> inaktiv/irrelevant 0 | X |
| 21 | #(Hintergrundfarbe) ==> inaktiv/irrelevant 0,0,0 | X |
| 23 | #(Name der 1. Lookup Table) ==> inaktiv/irrelevant LOOKTAB1.LUT | X |
| 25 | #(Anzahl der Helligkeitsstufen fuer LOOKTAB1) ==> inaktiv/irrelevant 20 | X |
| 27 | #(Name der 2. Lookup Table) ==> inaktiv/irrelevant LOOKTAB2.LUT | X |

| Ligne | Description dans le fichier GRAPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 29 | #(Zahl der Schattierungsfarben fuer LOOKTAB2) ==> inaktiv/irrelevant 3 | ✗ |
| 31 | Vergroesserungsfaktor fuer dyn. Zoomen 0.15 | ✗ |
| 33 | Vergroesserungsfaktor fuer dyn. Translieren 0.15 | ✗ |
| 35 | #(Rahmendicke in Pixel) ==> inaktiv/irrelevant 0 | ✗ |
| 37 | #(Schraffuren automatisch anpassen (ja=1 nein=0)) ==> inaktiv/irrelevant 1 | ✗ |
| 39 | #(maximaler Displaylistenzoomfaktor) ==> inaktiv/irrelevant 50 | ✗ |
| 41 | #(maximale Blockgroesse) ==> inaktiv/irrelevant 250 | ✗ |
| 43 | #(Ztl-Auswahlfenster permanent einblenden (0/1)) ==> inaktiv/irrelevant 0 | ✗ |
| 45 | Vergroesserungsfaktor bei Gesamtansicht 1.01 | SYSTEM > Visualization > factor_for_image_section |
| 47 | TT-Font Faktor Bildschirm / Plot 1.25 1.22 | SYSTEM > Visualization > tt_font_factor_screen SYSTEM > Visualization > tt_font_factor_plot |
| 49 | Lupenfaktor >1.0 2.0 | SYSTEM > Visualization > loupe_factor |
| 51 | Lupengroesse (0.1...0.9*Bildschirm) 0.5 | SYSTEM > Visualization > loupe_size |
| 53 | Anzahl der DSP-Punkte beim Transformieren am Gummiband (0 --> ganzes Teil) 1000 | SYSTEM > Visualization > num_2d_pts_for_rubberband_trafo |
| 55 | #(Grafik-Kombinationsmodus fuer Hilfslinien (SET=1 / XOR=0)) ==> inaktiv/irrelevant 0 | ✗ |
| 57 | #(Mirror-Bitmap bei jeder Identifizierung neu anlegen (1=ja/0=nein)) ==> inaktiv/irrelevant 1 | ✗ |
| 59 | Farbe der Gummibandfiguren -13 | SYSTEM > Visualization > rubberband_figure_color |
| 61 | Strichstaerke Gummibandfiguren 2 | SYSTEM > Visualization > rubberband_figure_linewidth |

| Ligne | Description dans le fichier GRAPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|---|---|
| 63 | Zoomfaktor Naehern/Entfernen 1.25 | SYSTEM > Visualization > incremental_zoom_factor |
| 65 | Faktor Verschieben 2.0 | SYSTEM > Visualization > incremental_translation_speed |
| 67 | Aufloesung TT-Fonts (dpi) 96 | SYSTEM Visualization > tt_font_resolution |
| 69 | Kapazität für OpenGL-Displaylisten -1 | SYSTEM > Visualization > opengl_playlist_capacity |
| 71 | Faktor fuer Darstellung von FIGs bzgl. Bildschirmdiagonale (0=alles) 0.005 | SYSTEM > Visualization > factor_for_simplified_drawings_of_2d_parts |

KNTPAR.DAT

Les paramètres du fichier KNTPAR.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole **X**.

| Ligne | Description dans le fichier KNTPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 1 | Edge display type 1 | SYSTEM > Visualization > 3D > DefaultEdgeDisplayType |
| 3 | Line width edge 1 | SYSTEM > Visualization > 3D > DefaultEdgeLineWidth |
| 5 | Colour edge 0 | SYSTEM > Visualization > 3D > DefaultEdgeColor |
| 7 | Layer number edge 1 | SYSTEM > Visualization > 3D > DefaultEdgeLayer |
| 9 | Surface colour 40 | SYSTEM > Visualization > 3D > DefaultFaceColor |
| 11 | Egde limiting angle 30 | SYSTEM > Visualization > 3D > EdgeLi- mitingAngle |
| 13 | Layer number surface 1 | SYSTEM > Visualization > 3D > DefaultFaceLayer |
| 15 | Line of material file (MATERIAL.MNU) 1 | SYSTEM > Visualization > 3D > Mate- rialFileLine |
| 17 | Surface and edge colour from material cata- logue-table (Coloum COLOR=Face-colour, COLKK=Edge-colour) 0 | SYSTEM > Visualization > 3D > DefaultFaceColorMaterialCatalogue |
| 19 | Colour of bold axes (-1=default) -1 | SYSTEM > Visualization > 3D > BoldAxesColor |

KRPGEN.DAT

Les paramètres du fichier KRPGEN.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole .

| Ligne | Description dans le fichier KRPGEN.DAT | Nom de clé |
|-------|---|--|
| 3 | Approximation dimension for ¼ circle |  (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 |  (Wert/Value = 0) |
| 21 | v-grid-lines |  (Wert/Value = 0) |
| 23 | CONS/FF-curves |  (Wert/Value = 0) |
| 29 | Approximation of CONS |  (Wert/Value = -1) |
| 34 | Generation of grid lines for freeform surfaces |  (Wert/Value = 0) |
| 45 | Security factor before cutting |  (Wert/Value = 100.0) |
| 48 | Output error messages arising from polyhedral approximation | SYSTEM > Miscellaneous > iflmldappr |

LINPAR.DAT

Les paramètres du fichier LINPAR.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole **X**.

| Ligne | Description dans le fichier LINPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|------------------------------|
| 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 > ifrbhlin |
| 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 > linsymnr |

| Ligne | Description dans le fichier LINPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 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 > faksig0 System > 2D-Lines > faksig1 System > 2D-Lines > faksig2 System > 2D-Lines > faksig3 System > 2D-Lines > faksig4 System > 2D-Lines > faksig5 System > 2D-Lines > faksig6 System > 2D-Lines > faksig7 System > 2D-Lines > faksig8 System > 2D-Lines > faksig9 |
| 28 | Identify symbol line geometry for special symbol lines (0/1) 1 | System > 2D-Lines > isymldent |

MASPAR.DAT

Les paramètres du fichier MASPAR.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HICAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole .

| Ligne | Description dans le fichier MASPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 2 | Angle unit | SYSTEM > Miscellaneous > kwwieh |
| 4 | Reference point ZTL |  (Wert/Value = 0.0,0.0) |
| 6 | Scale 1: | SYSTEM > Miscellaneous > bmasdf |
| 8 | Dimension unit | SYSTEM > Miscellaneous > massdf |
| 10 | Conversion factor unit of measurement |  |
| 12 | Relative tolerance | SYSTEM > Miscellaneous > toldf |

NORM.DAT

Les paramètres du fichier NORM.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations. Au fur et à mesure qu'HiCAD est amélioré, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole **X**.

| Ligne | Description dans le fichier NORM.DAT | Nom de clé |
|-------|--|---|
| 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-Stärke-Art (MASCH: Hauptlinien) | SYSTEM > StandardParts > nkombi11 SYSTEM > StandardParts > nkombi12 SYSTEM > StandardParts > nkombi13 |
| 10 | Schicht-Farbe-Stärke-Art (MASCH: dünne Volllinien) | SYSTEM > StandardParts > nkombi21 SYSTEM > StandardParts > nkombi22 SYSTEM > StandardParts > nkombi23 |
| 12 | Schicht-Farbe-Stärke-Art (MASCH: Mittellinien) | SYSTEM > StandardParts > nkombi31 SYSTEM > StandardParts > nkombi32 SYSTEM > StandardParts > nkombi33 |
| 14 | Schicht-Farbe-Stärke-Art (MASCH: strichlierte Linien) | SYSTEM > StandardParts > nkombi41 SYSTEM > StandardParts > nkombi42 SYSTEM > StandardParts > nkombi43 |
| 16 | Schicht-Farbe-Stärke-Art (MASCH: unsichtbare Linien) | SYSTEM > StandardParts > nkombi51 SYSTEM > StandardParts > nkombi52 SYSTEM > StandardParts > nkombi53 |
| 18 | Schicht-Farbe-Stärke-Art (STAHL) | X |
| 20 | Schicht-Farbe-Stärke-Art (STAHL) | X |

| Ligne | Description dans le fichier NORM.DAT | Nom de clé |
|-------|---|--|
| 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 | Prüfung der Sacklochtiefe (> 0 -> erforderliche Mindestmaterialdicke, <= 0 keine Prüfung) | SYSTEM > StandardParts > dminmatdicke |
| 44 | Belegen der Schraubenlaenge auf Attribut §03 (1=ja, 0 = nein, bzw. nur falls im Katalog verknuepft) | SYSTEM > StandardParts > iscrewlength03 |

PARAMASS.DAT

Les paramètres du fichier PARAMASS.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole **X**.

| Ligne | Description dans le fichier PARAMASS.DAT | Nom de clé |
|-------|---|---|
| | 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 |

| Ligne | Description dans le fichier PARAMASS.DAT | Nom de clé |
|-------|---|---|
| 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 (Codierung nach bempars.dat)(000-999): 008 | SYSTEM > Annotation > Dimensioning3D > HCM > HCM_SYMBOL_COLOUR |
| 48 | Plazierungs raster Maßlinie 10 | SYSTEM > Annotation > Dimensioning3D > Parameter > ParaDimDist |

PASSTAB.DAT und PASSTAB0.DAT

Les paramètres des fichiers PASSTAB.DAT et PASSTAB0.DAT sont obsolètes, car ils ne sont plus adaptés aux nouvelles tables d'ajustement actuelles d'HiCAD.

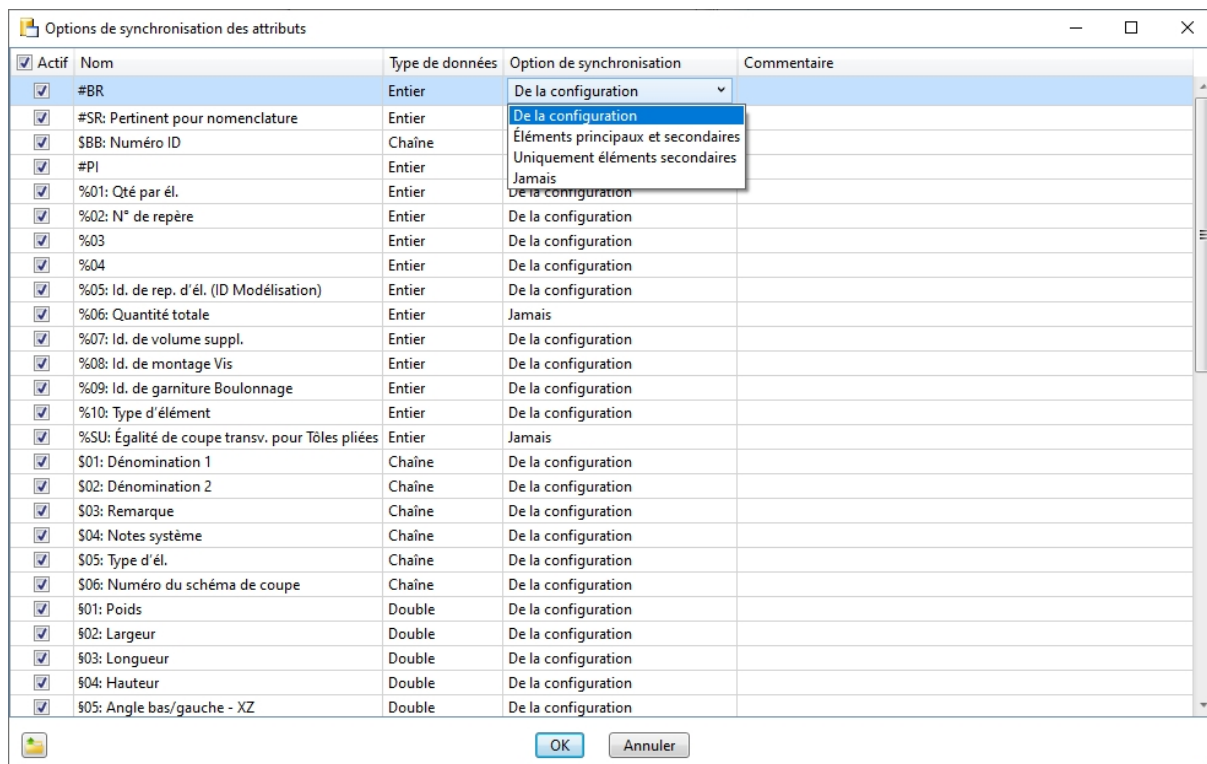
Toutefois, ces paramètres sont encore requis pour la mise à jour des anciennes tables d'ajustement. Par conséquent, les fichiers PASSTAB.DAT et PASSTAB0.DAT sont toujours inclus dans le dossier SYS.

REF3D_ATTR_AKT.DAT

Les paramètres du fichier REF3D_ATTR_AKT.DAT, utilisé pour la synchronisation des attributs d'éléments avec les éléments référencés, sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Dans la section **Paramètres système > Référencement**, vous pouvez retrouver l'entrée **Synchronisation des attributs** (SYSTEM > Referencing > RefPartAttrUpdate).

Cliquez sur le symbole  pour ouvrir un tableau dans lequel vous pouvez définir pour chaque attribut :

- si celui-ci doit être actualisé uniquement pour les éléments secondaires ;
- si les paramètres doivent être repris depuis le gestionnaire de configuration ;
- s'il ne doit jamais être actualisé.



Aperçu des paramètres par défaut ISD

Pour chaque attribut d'élément correspondant, une ligne contenant les éléments suivants doit être créée :

| | |
|----------------------------------|---|
| Actif | Les cases à cocher de cette colonne permettent de définir si l'attribut correspondant doit être synchronisé ou non. Si vous souhaitez sélectionner ou annuler la sélection de tous les attributs en une seule fois, alors cochez ou décochez la case  Actif située au niveau des intitulés de colonne. Vous pouvez également utiliser la fonction correspondante du menu contextuel, accessible en faisant un clic droit sur une entrée du tableau. |
| Nom | Le nom de l'attribut. Les attributs ISD prédéfinis peuvent être sélectionnés à l'aide de la liste déroulante. Pour procéder, faites un double clic sur la ligne correspondante, puis sélectionnez l'attribut de votre choix depuis la liste. |
| Base de données | Permet de sélectionner le type d'attribut via un double clic sur la ligne correspondante : Integer, Double, String ou String (ANSI) |
| Option de synchronisation | Permet de sélectionner le type de synchronisation parmi les options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ Jamais L'attribut d'élément indiqué n'est jamais mis à jour. ■ Depuis la configuration Les paramètres du gestionnaire de configuration situés dans la section Paramètres système > Référencement > Synchroniser les données des numéros de repère/des attributs d'élément s'appliqueront à l'attribut. ■ Uniquement éléments secondaires L'attribut d'élément est mis à jour uniquement pour les éléments secondaires. ■ Éléments principaux et secondaires L'attribut d'élément est mis à jour pour les éléments principaux et secondaires.  Les attributs d'élément n'étant pas listés dans le tableau sont actualisés pour les éléments principaux et secondaires. |
| Commentaire | Permet d'ajouter un commentaire. |

Pour ajouter des lignes d'attributs supplémentaires, descendez jusqu'en bas du tableau. Cliquez ensuite sur une ligne vide, puis ajoutez-y les paramètres de votre choix. Procédez de la même manière avec les autres lignes. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Options de synchronisation des attributs**.

Vous pouvez modifier la méthode de tri du tableau en cliquant sur l'intitulé de la colonne.

Faites un clic droit sur une entrée du tableau pour ouvrir le menu contextuel, dont les fonctions permettent de supprimer les lignes de tableau, ainsi que d'activer ou de désactiver en une seule fois l'ensemble des cases à cocher de la colonne **Actif**.



Remarques :

Jusqu'à la version HiCAD 2017, les paramètres de synchronisation des attributs étaient définis depuis le fichier système **REF3D_ATTR_AKT.DAT**.

Si vous souhaitez transférer les paramètres d'un fichier REF3D_ATTR_AKT.DAT existant, exécutez la fonction **Ouvrir un fichier** . Une fois le dossier sélectionné, les paramètres affichés dans la fenêtre **Options**

de synchronisation des attributs seront écrasés par ceux du fichier sélectionné. Pour confirmer les changements et fermer la boîte de dialogue, cliquez sur **OK**.

Si vous avez personnalisé le fichier **REF3D_ATTR_AKT.DAT** en fonction de vos besoins, assurez-vous de créer une sauvegarde du fichier avant de le mettre à jour.

SCHRIF.DAT

Les paramètres du fichier SCHRIF.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole .

| Ligne | Description dans le fichier SCHRIF.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 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 |

SSTINI.DAT

Les paramètres du fichier SSTINI3D.DAT sont obsolètes, car ils ne sont plus adaptés à la version actuelle d'HiCAD. Par conséquent, ce fichier n'est plus disponible.

SSTINI3D.DAT

Les paramètres du fichier SSTINI3D.DAT sont obsolètes, car ils ne sont plus adaptés à la version actuelle d'HiCAD. Par conséquent, ce fichier n'est plus disponible.

SSWRITESTEP.DAT

Les paramètres du fichier SSWRITESTEP.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). La liste suivante présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole .

| Ligne | Description dans le fichier SSWRITESTEP.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 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 angebene Pfad wird genommen WinPfad Default |  |
| 18 | Volumen/Oberfläche/ berechnen? 1 = nicht berechnen, 2 = berechnen calcVol 1 #nicht berechnen |  |
| 23 | Geometrieartribute wie Farben, Schichten, usw schreiben? Darf bei Nastran 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 |  |
| 33 | Gewindekörper übertragen: 1 = nicht übertragen, 2 = übertragen, 3 = mit zugehöriger Geometrie vereinigen GewPart 1 #nicht übertragen | Interfaces > CommonInterfaces3D > EXPORT_ThreadPart |

STABMPAR.DAT

Les paramètres du fichier STABMPAR.DAT sont obsolètes, car ils ne sont plus adaptés à la version actuelle d'HiCAD. Par conséquent, ce fichier n'est plus disponible.

STB_PARAMETER.DAT

Les paramètres du fichier STB_PARAMETER.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). La liste suivante présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole .

| Ligne | Description dans le fichier STB_PARAMETER.DAT | Nom de clé |
|-------|---|---|
| 5 | Default material for steel engineering parts: (table ID, line ID) Defaultmaterial für Stahlbauteile: (Tabel- lenID, 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 0.2 | 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 > Pro- fileRepresentation |
| 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 > AxisRe- presentation STEELWORK > Representation > EndPointsRepresentation |

| Ligne | Description dans le fichier STB_PARAMETER.DAT | Nom de clé |
|-------|---|---|
| 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 |
| 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 |

| Ligne | Description dans le fichier STB_PARAMETER.DAT | Nom de clé |
|-------|---|---|
| 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 Typ der Ausklinkung (1 = mit Bohrung, 2 = mit Radius), Ausklinkradius 2 8.5 | STEELWORK > Notching > 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 |

| Ligne | Description dans le fichier STB_PARAMETER.DAT | Nom de clé |
|-------|--|---|
| 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-Anschlues- sen (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 > Modi- ficationHandling > ModificationByInserting |
| 89 | Display glass id (cross in the glass centre of gravity): (0 = no, 1 = yes) Glaskennung darstellen (Kreuz im Glas- schwerpunkt): (0 = nein, 1 = ja) 1 | STEELWORK > Representation > Sym- bolRepresentation |
| 91 | Cross size for glass id Kreuzgrösse für Glaskennung 200 | STEELWORK > Representation > Sym- bolCrossDimension |
| 99 | Representation of plates and sheets: (0 = simplified, 1 = exact) Art der Blechdarstellung: (0 = vereinfacht, 1 = exakt) : 0 | STEELWORK > Representation > Pla- teRepresentation |

| Ligne | Description dans le fichier STB_PARAMETER.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 101 | Representation of grid: (0 = simplified, 1 = exact) Art der Gitterrostdarstellung: (0 = vereinfacht, 1 = exakt) 1 | STEELWORK > Representation > SteelG-ratingRepresentation |
| 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-Teilstamm bei der Vergabe gleicher Positionsnummern (0 = nein, 1 = ja) 1 | Compatibility > Itemization > ItemizationControl > ConsiderPartMasterData |

| Ligne | Description dans le fichier STB_PARAMETER.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 129 | Itemised part levels for active part (0 = all levels, >0 = Number of levels) Ebenen relevanter Teile vom aktiven Teil bis zu denen Bauteile positioniert werden sollen (0 = alle Ebenen, >0 = Anzahl der Ebenen) 0 | Compatibility > Itemization > 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-Positionennummern 1 | Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > IncrementAssemblyParts |
| 152 | Incrementation for steel engineering part item numbers Schrittweite für Stahlbauteil-Positionennummern 1 | Compatibility > Itemization > ItemNumberAllocation > IncrementSteelKonstruktionParts |

| Ligne | Description dans le fichier STB_PARAMETER.DAT | Nom de clé |
|-------|--|---|
| 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) 0 | Compatibility > Itemization > ItemizationControl > ItemizationReferencing |
| 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 | X |
| 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 |

| Ligne | Description dans le fichier STB_PARAMETER.DAT | Nom de clé |
|-------|--|---|
| 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) DSTV-Ausgabe: Positionsnummer der Baugruppe statt des Hauptteiles uebernehmen (0=nein, 1=ja) 0 | STEELWORK > DSTV-NC > UseItemNrOfAssembly |
| 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 |

| Ligne | Description dans le fichier STB_PARAMETER.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 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 Außenseiten bearbeitet ist) 0 | STEELWORK > CuttingAngle > CuttingAngleCondition |
| 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 |

| Ligne | Description dans le fichier STB_PARAMETER.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 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 |

STBEMPAR.DAT

Les paramètres du fichier STBEMPAR.DAT sont obsolètes, car ils ne sont plus adaptés à la version actuelle d'HiCAD. Par conséquent, ce fichier n'est plus disponible.

STBETZNG_MASSSTAB.DAT

Die Einstellungen aus der Datei STBETZNG_MASSSTAB.DAT sind für HiCAD nicht mehr relevant. Die Datei steht daher ab HiCAD 2022 (Version 2700) nicht mehr zur Verfügung. Ab HiCAD 2021 lassen sich **Maßstabslisten** im ISD Konfigurationsmanagement unter **Systemeinstellungen > Maßstäbe** bearbeiten und definieren.

TABPAR.DAT

Les paramètres du fichier TABPAR.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole **X**.

| Ligne | Description dans le fichier TABPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|---|------------|
| 2 | Kennnummer fuer Tablett-Typ 77 | X |
| 4 | Anzahl der Tasten der Lupe 2 | X |
| 6 | Skalierungsfaktor Tablett 12.75 | X |
| 8 | Nr. der seriellen Schnittstelle fuer Tablett (1-2) 1 | X |
| 10 | Synchronbyte 1. Datenbyte 67 | X |
| 12 | Synchronbyte 2. Datenbyte 64 | X |
| 14 | Maskenbyte 1. Datenbyte 60 | X |
| 16 | Maskenbyte 2. Datenbyte 63 | X |
| 18 | Vergleichsbyte 1. Datenbyte 64 | X |
| 20 | Vergleichsbyte 2. Datenbyte 0 | X |
| 22 | Normierung Tastencode 4 | X |
| 24 | Normierung Datenbytes 64 | X |
| 26 | Anzahl der Datenbytes 4 | X |
| 28 | Code Punktoption (25(A2,1X)) \$V \$E \$R \$I \$S R S2 M J O T F \$T Z \$L M2 AR \$Q \$Z L \$X B 0 \$P | X |

| Ligne | Description dans le fichier TABPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|---------------------------------------|
| 30 | Code ASCII Belegung (25(A2,1X)) \$R \$E 0 | X |
| 32 | Kennnummer fuer Tablett-Aufleger 1 | X |
| 34 | Dummy 0 | X |
| 36 | Zeitintervall fuer "Doppelklick" in 1/100 sec 0 | SYSTEM > Identification > idpklick |

TXTANSI.DAT

Les paramètres du fichier TXTANSI.DAT sont obsolètes, car ils ne sont plus adaptés à la version actuelle d'HiCAD. Par conséquent, ce fichier n'est plus disponible.

TXTFONT.DAT

Les paramètres du fichier TXTFONT.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole .

| Ligne | Description dans le fichier TXTFONT.DAT | Nom de clé |
|-------|---|---|
| 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 |

TXTPAR.DAT

Les paramètres du fichier TXTPAR.DAT sont désormais intégrés au gestionnaire de configuration (ISDConfigEditor.exe). Le tableau suivant présente les lignes du fichier DAT dans le gestionnaire de configuration. Au fur et à mesure qu'HiCAD fait l'objet d'améliorations, quelques entrées peuvent devenir obsolètes. Elles sont caractérisées par le symbole .

| Ligne | Description dans le fichier TXTPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|---|
| 1 | Font type - Schriftart 1 | Drawing > Annotation > Text > Font > FONT_NB_TNB |
| 3 | Line width - Strichstaerke 1 |  |
| 5 | Colour - Farbe 5 | Drawing > Annotation > Text > Font > COLOR |

| Ligne | Description dans le fichier TXTPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 7 | Layer number - Schichtnummer 1 | Drawing > Annotation > Text > Font > LAYER |
| 9 | Position (bottom: -11 - Position (unten: -11, -10, 9) (centre: -1 - -9) (mittig: -1,0,1) (top: 9 - 1) (oben: 9,10,11) -11 | Drawing > Annotation > Text > Font > ALIGNMENT |
| 11 | Text code - Textcode 0 | ✗ |
| 13 | Text height - Schrifthoehe 3.0 | Drawing > Annotation > Text > Font > HEIGHT |
| 15 | Text font (0 bis 19) - Textfont (0 bis 19) T3 | Drawing > Annotation > Text > Font > STYLE |
| 17 | Type of text input (0:point-angle-text / 1:text-angle-point) - Art der Texteingabe (0:Pkt-Wink-Text / 1:Text-Wink-Pkt) 0 | ✗ |
| 19 | Layer(4)-width(1)-colour(2)-text heights(3) -combination (height*10) - Schicht(4)-Staerke(1)-Farbe(2)-Texthoehen (3) -Kombination (Hoehe*10) 0001103010 0001103025 0001105035 0001100050 0001106070 0001102100 | ✗ |
| 21 | 5 Default text heights - 5 Default Schrifthoehen 2.5,3.5,5.0,7.0,10.0 | ✗ |
| 23 | Max. value text font (0-19)/20=incl.TT-fonts - Max.Wert Textfonts (0-19)/20=incl.TT-Fonts 20 | SYSTEM > Annotation > Text > IDFTFO |
| 25 | Text height tolerances for text height selection - Texthoehtentoleranz fuer Texthoehenselektion 0.25 | ✗ |
| 27 | Check of rotation angle for 3-D text of old versions - Pruefen des Drehwinkels von 3d-Texten alter Versionen 1 | ✗ |
| 29 | Use new text mask (2d,3d) 0/1 - Neue Text-Maske verwenden (2d-3d) 0/1 1,1 | ✗ |

| Ligne | Description dans le fichier TXTPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|---|--|
| 31 | Texteditor settings: font heights - Vorbelegung fuer TextEditor: Schrifthoehen BEGIN 2 2.5 3 3.5 4 5 7 8 9 10 11 12 14 16 18 20 22 24 26 28 36 48 72 END | SYSTEM > Annotation > Text > CommonTextSizes > PrefFontHeights |

| Ligne | Description dans le fichier TXTPAR.DAT | Nom de clé |
|-------|--|--|
| 57 | Texteditor settings: line spacing - Vorbelegung fuer TextEditor: Zeilenabstand BEGIN 20 10 7.5 5 3.5 2 1 0 -1 -2 -3.5 -5 -7.5 -10 END | SYSTEM > Annotation > Text > CommonTextSizes > PrefTextLinespaces |
| 74 | Texteditor settings: width factor - Vorbelegung fuer TextEditor: Breitenfaktor BEGIN .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 1 1.1 1.2 1.3 1.5 1.7 2 2.5 3 3.5 END | SYSTEM > Annotation > Text > CommonTextSizes > PrefTextWidthFactor |

Mentions légales :

© 2024 ISD ® Software und Systeme GmbH tous droits réservés.

Ce manuel ainsi que le logiciel sont mis à disposition sous licence et ne doivent être utilisés ou copiés que conformément aux conventions de licence. Le contenu de ce manuel sert exclusivement au renseignement et peut être modifié sans préavis à tout moment. Il ne peut toutefois pas être considéré comme engagement de la part de ISD Software und Systeme GmbH. L'entreprise ISD Software und Systeme GmbH n'assume aucune responsabilité ou garantie en ce qui concerne l'exactitude des données dans ce document. Aucune partie de cette documentation n'est autorisée à être reproduite, enregistrée dans des bases de données ou distribuée sauf avec l'accord écrit de ISD Software und Systeme GmbH ou permis par la convention de licence.

Tous les produits mentionnés sont des marques déposées de leur producteur respectif.



Votre contact local

Nous attachons une grande importance au contact direct avec nos clients et partenaires, car seuls un dialogue actif et un échange constant avec la pratique garantissent un développement de logiciels orienté vers les besoins.

Contactez-nous ! Que ce soit à notre siège social à Dortmund ou dans l'une de nos succursales et filiales à proximité, nous serons heureux de répondre à toutes vos questions sur nos produits et services. Nous sommes impatients de vous entendre !

Siège Dortmund

ISD Software und Systeme GmbH
Hauert 4
D-44227 Dortmund
Tél. +49 231 9793-0
info@isdgroup.com

Sur www.isdgroup.com, vous trouverez l'ensemble des filiales ISD présentes dans le monde entier.