

	3D		2D		Voraussetzung
	Write	Read	Write	Read	
IGES	✓	✓			HiCAD Creator oder HiCAD Solution
CATIA	✓	✓			HiCAD Creator oder HiCAD Solution
PRO/ENGINEER	✓	✓			HiCAD Creator oder HiCAD Solution
Parasolid	✓	✓			HiCAD Creator oder HiCAD Solution
ACIS	✓	✓			HiCAD Creator oder HiCAD Solution
STEP	✓	✓			ab HiCAD Creator integriert
STEP Repair Tool	✓	✓			HiCAD Creator oder HiCAD Solution
DXF/DWG	✓	✓			HiCAD Creator oder HiCAD Solution
DSTV	✓	✓			HiCAD Modul Stahlbau, Stahlbau/ Metallbau oder Profile oder Stahlbau Suite oder Suite Premium oder Metallbau Suite oder Suite Premium
SDNF	✓	✓			HiCAD Modul Stahlbau, Stahlbau/ Metallbau oder Profile oder Stahlbau Suite oder Suite Premium oder Metallbau Suite oder Suite Premium
IFC	✓	✓			HiCAD Modul Profile
STL	✓	✓			ab HiCAD Creator integriert
SolidWorks		✓			HiCAD Creator oder HiCAD Solution
Inventor		✓			HiCAD Creator oder HiCAD Solution
UniGraphics		✓			HiCAD Creator oder HiCAD Solution
VRML	✓				ab HiCAD Classic integriert
NC-X	✓				HiCAD Modul Stahlbau, Stahlbau/ Metallbau oder Profile oder Stahlbau Suite oder Suite Premium oder Metallbau Suite oder Suite Premium
3D PDF/U3D/PRC	✓				ab HiCAD Creator integriert
JT	✓	✓			HiCAD Creator oder HiCAD Solution
Technovision				✓	HiCAD Classic
2D DXF			✓	✓	ab HiCAD Classic integriert
2D DWG			✓	✓	ab HiCAD Classic integriert
PC-Draft				✓	ab HiCAD Classic integriert
PROCAD/PROREN				✓	HiCAD Classic
ME10				✓	HiCAD Classic
TopsGeo			✓		HiCAD Blech Professional
VDAFS	✓	✓			HiCAD Creator oder HiCAD Solution
ROHR2	✓				HiCAD Modul Aufstellungsplanung oder Anlagenbau Suite, Suite Plus oder Suite Premium
KISSsoft		✓			HiCAD Creator oder HiCAD Solution
Bysoft (CyCAD DXF)	✓				HiCAD Blech professional
SketchUp	✓				ab HiCAD Creator integriert

