

# AUSTAUSCHFORMATE

## ALLPLAN 2018

### IMPORT

IMPORT-FORMATE ALLGEMEIN	ENDUNG	VERSION, KOMMENTAR
DXF, DWG, AutoCAD-Daten	.dxf, .dwg, .dwt, .dxb	Bis Version 2013 (bis AutoCAD 2017), inkl. ACIS-Support
DGN, MicroStation-Daten	.dgn	Version 8 (ODA v 3.02)
PDF, PDF/A	.pdf	Vektor- und Pixel-Daten
3D-PDF	.pdf	Format U3D (ECMA-363 1st edition)
IFC	.ifc, .ifcXML	Version 2x3
CINEMA 4D	.c4d	Versionen 12.5 bis 18
SketchUp	.skp	Version 6 bis 2017
Rhino	.3dm	Version 1 bis 5
STL	.stl	3D-Drucker-Format
VRML	.wrl	Version 2
XML	.xml	z.B. aus CINEMA ab R9.1
Hpgl/2 Plotdateien	.plt, .hp, .hpg, .hpl, .prn	

  

IMPORT-FORMATE KOORDINATENWERTE, GELÄNDEMDELL	ENDUNG	VERSION, KOMMENTAR
Koordinaten-, Achs-, Kurvenbandwerte	.re1, .reb, .re2, .asc, .lin	Auch Linien mit Attributen
Geländemodell: Längsprofile, Querprofile	.lpr, .qpr	
LandXML	.xml	Version 1.0 bis 2.0

  

IMPORT-FORMATE INGENIEURBAU	ENDUNG	VERSION, KOMMENTAR
FEM Daten (Frilo Statik, Scia Engineer)	.asf	Sowie Infograph, Cubus, mb, Tornow, PCAE (4H-ALFA), Graitec, Autodesk, SCAD
Bewehrungsdaten	.a	
CEDRUS Elemente	.sin	Finite Elemente Cubus
Brücken- und Tiefbaumodellierer	.nkb	

## EXPORT

EXPORT-FORMATE ALLGEMEIN	ENDUNG	VERSION, KOMMENTAR
DXF, DWG – AutoCAD-Daten	.dxf, .dwg	Versionen 12 bis 2013 (bis AutoCAD 2017), inkl. ACIS-Support
DWF – AutoCAD-Daten	.dwf	Versionen 6 bis 7
DGN – MicroStation-Daten	.dgn	Version 8 (ODA v 3.02)
PDF, PDF/A	.pdf	Mit Layern („Ebenen“), aus Teilbild und Plan
3D-PDF	.pdf	Format U3D (ECMA-363 1st edition)
IFC	.ifc, .ifcXML	Versionen 2x3, 4
CINEMA 4D	.c4d	Version 12 (lesbar in R18)
SketchUp	.skp	Version 6 bis 2017
RIB iTWO	.cpixml	Version 2.3
Rhino	.3dm	Version 5
VRML	.wrl	Version 2
Collada	.dae	Versionen 1.4.1 und 1.5.0
Google Earth	.kmz	Version 2.1
STL	.stl	3D-Drucker-Format
Universal 3D	.u3d	Format ECMA-363 1st Edition
Hpgl/2 Plotdateien	.plt, .hp, .hpg, .hpl, .prn	
SVG	.svg	
3ds Max	.3ds	

  

EXPORT VON REPORTS	ENDUNG	VERSION, KOMMENTAR
Excel	.xlsx	Version 2010
Word	.docx	Version 2010
PDF	.pdf	

  

EXPORT VON PLANATTRIBUTEN	ENDUNG	VERSION, KOMMENTAR
XML	.xml	für EDM Anbindung, z.B. Rivera

## EXPORT

<b>EXPORT-FORMATE KOORDINATEN, GELÄNDEMDELL</b>	<b>ENDUNG</b>	<b>VERSION, KOMMENTAR</b>
Koordinaten-, Achs-, Kurvenbandwerte	.re1, .reb, .re2, .asc, .lin	Auch Linien mit Attributen
Geländemodell: Längsprofile, Querprofile	.lpr, .qpr	

  

<b>EXPORT-FORMATE BAUPHYSIK, WÄRMESCHUTZ</b>	<b>ENDUNG</b>	<b>VERSION, KOMMENTAR</b>
Kern Dämmwerk	.cdk	

  

<b>EXPORT-FORMATE INGENIEURBAU</b>	<b>ENDUNG</b>	<b>VERSION, KOMMENTAR</b>
Frilo PLT, SC, GEO	.asc	
CEDRUS Elemente	.sin	Finite Elemente Cubus
Biegemaschinen	.abs	Version 2
BAMTEC Datei	.tec	BAMTEC Roboter

## PIXELFORMATE: IMPORT UND EXPORT

IMPORT UND EXPORT-FORMATE: PIXELDATEIEN	ENDUNG	VERSION, KOMMENTAR
JPEG	.jpg, .jff, .jtf	Auch mit Georeferenz-Info ( Import )
TIF	.tif	Auch mit Georeferenz-Info ( Import und Export )
BMP	.bmp	
EPS	.eps	
TGA	.tga	
PCT	.pct	
PCX	.pcx	
PNG	.png	
PSD	.psd	

## WINDOWS-SCHNITTSTELLEN

OLE	Word, Excel, PDF-Dokumente einbinden oder verknüpfen
Zwischenablage	Allplan-Daten, Texte, Pixelbilder usw.

## PROGRAMMIERSCHNITTSTELLEN

NOI (Nemetschek Object Interface)	Schnittstellen für Aufsatzprogrammierung z.B. für Scia, ICS, ESS, Maxmess, Weto
-----------------------------------	--

Aktuelle Systemvoraussetzungen unter [allplan.com/info/sysinfo](http://allplan.com/info/sysinfo)

