



## Spezifikationen

Auf allen Plattformen frei installierbar:  
AutoCAD® und Stand-Alone unter Windows®

VPiite  
VPstudio mono  
VPraester edit  
VPraester  
VPstudio

	VPiite	VPstudio mono	VPraester edit	VPraester	VPstudio
<b>Raster Formatgröße</b>					
Bis DIN A2 ("C") @ 300 DPI, 16,000 x 16,000 Pixel, Gesamt: 36 Millionen Pixel	■				
Keine Beschränkung		■	■	■	■
<b>Allgemeine Programm Eigenschaften</b>					
TWAIN Scanner Anschluss (Großformat Scanner Anschluss siehe unten)	■	■	■	■	■
Umfassendes Hybrides Editieren und Plotten (Raster und Vektor)	■	■	■	■	■
Automatisches Raster Bereinigen (S/W und Farbe)	■	■	■	■	■
Umfangreiche CAD Zeichenfunktionen	■	■	■	■	■
Intelligenter Objektfang (Raster und Vektor)	■	■	■	■	■
Multipage Unterstützung <sup>2</sup>	■	■	■	■	■
<b>Erweiterte Hybrid Bearbeitung</b>					
Erweiterte Raster Direktauswahl	■	■		■	■
Raster Symbolsuche		■		■	■
Text Editieren (Raster und Vektor)	■	■		■	■
Elemente Verknüpfen/Säubern/Trimmen (Raster und Vektor)	■	■		■	■
Raster Struktur: Linien Ausdünnen/Verbreitern, Flächen Öffnen/Schließen (S/W und Farbe)		■		■	■
Entzerrung: Multi-Punkt, 4-Punkt	■	■		■	■
Raster Montage, Raster teilen		■		■	■
Blöcke mit Attributen (Raster/Vektor/Hybrid)	■	■		■	■
Raster Tabellenerkennung (S/W und Farbe)		■		■	■
Bemaßung (Raster und Vektor)		■		■	■
<b>Farben und Graustufen Kontrolle</b>					
Automatisch Farben bereinigen				■	■
Paletten Transformation, Farbseparation, Binarisierung				■	■
Automatische/Interaktive Farbreduktion; Farb-Klassifikation				■	■
<b>Automatische Raster-Vektor Konvertierung</b>					
Mittellinien, Flächen (Konturen), kombiniert: "Wizard" zur vereinfachten Einstellung	■	■			■
Erkennung von CAD Elementen, Schraffuren, Text (OCR)	■	■			■
Klassifizierung von Elementen/Liniertypen/Linienbreiten (Layering)	■	■			■
Symbol Erkennung (Schnellmodus und Erweiterter Modus)	■	■			■
<b>Interaktives Tracing/Linienverfolgung</b>					
Tracing von CAD Elementen	■	■		■	■
Tracing von Konturlinien/Polylinien	■	■		■	■
<b>Spezial Funktionen</b>					
Direkter Großformat Scanner Anschluss (Colortrac, Context, GTCO, Océ, Vidar, Xerox)		■		■	■
Rasterisieren (z.B. DXF, DWG in TIF, PDF; TIF in PDF etc.)	■	■		■	■
Individuell definierbare Befehle, Skripte		■		■	■
Konfigurierbare Stempelfunktion		■		■	■
Anmerkungen und Markierungen (Redlining) <sup>2</sup>		■		■	■
Symbolbibliothek	■	■		■	■
Stapelverarbeitung		■		■	■
Umfangreiches Multipage TIF Management <sup>2</sup>		■		■	■
CAD Symbolerkennung und Blocktausch in DXF, DWG Zeichnungen		■		■	■
<b>Import Formate<sup>1</sup></b>					
Raster: TIF (Uncompressed, Group 3, Group 4, LZW, Packbits), CALS Group 4, PDF, Intergraph (CRL, RLE, CIT), EDMICS, GTX Raster, RLC, PCX, BMP, JPG, GIF	■	■	■	■	■
Vektor: DXF, DWG, DGN, HPGL/2	■	■	■	■	■
Hybrid (Raster & Vektor): RVD, VCF, CGM, DWG/RasterDWG, PDF (eingeschränkt)	■	■	■	■	■
<b>Export Formate<sup>1</sup></b>					
Raster: TIF (Uncompressed, Group 3, Group 4, LZW, Packbits), NIF, CALS Group 4, PDF, PDF/A, Intergraph (CRL, RLE, CIT), RLC, EDMICS, PCX, BMP, JPG, GIF	■	■	■	■	■
Vektor <sup>2</sup> : DXF, DWG, IGES, DGN	■	■	■	■	■
Hybrid <sup>3</sup> (Raster und Vektor): RVD, DWG/RasterDWG, CGM, PDF, PDF/A, SVG	■	■	■	■	■
<b>Systemumgebung<sup>1</sup></b>					
Windows Vista, 7, 8, 10: Stand-Alone 32-/64-bit	■	■	■	■	■
Applikation für AutoCAD 2010 - 2019 32-/64-bit und BricsCAD V18/V19 32-/ 64-bit	■	■	■	■	■
Netzwerkbetrieb mit "Floating License"	■	■	■	■	■

1 Komplette und aktuelle Liste auf [www.softelec.de](http://www.softelec.de) 2 Nicht verfügbar mit AutoCAD/BricsCAD 3 mit AutoCAD/BricsCAD: begrenzt auf verfügbare Formate der verwendeten AutoCAD/BricsCAD Version

