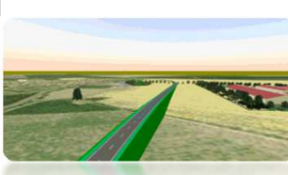


3D-Visualisierung von CAD-Objekten

Programme	VIS-All	Blender 2.65a	SketchUP 8 / Pro	Modo Luxology 601	Cinema 4D 14R	3D Studio Max	formZ	Rhinoceros 3D 5.0
								
Zielgruppe	Verkehrsplaner	3D Modelling	Architektur	Architektur	Architektur/CAD	Architektur/CAD	3D Modelling	3D Modelling
Einsatzbereiche	Visualisierung von gepl. Straßen über Spezifikationen aus STRATIS	Animationen/ Zeichentrick	Entwurfsskizzen	Innenraum-/ Produkt visualisierung	Architektur-/ Ingenieurs-visualisierung	Architektur-/ Ingenieurs-visualisierung	Innenraum-/ Produkt visualisierung	Innenraum-/ Produkt visualisierung
Handling	Einarbeitung s. Stratis	sehr umständliche Bedienung	einfaches Bedienen	n. bekannt	aufgeräumte und relativ einfache Oberfläche	komplexe Benutzeroberfläche	n. bekannt	n. bekannt
Benutzersprache	Deutsch	Englisch	Deutsch/Englisch	Englisch	Deutsch	Deutsch	Englisch	Englisch
Netzlizenz (brutto)	bereits im Hause	OpenSource	OpenSource Pro: 495,00 €	1.400,00 €	1.900,00 €	5.800,00 €	950,00 €	2.000,00 €
Schulungen/ Tutorials	Handbuch	youtube-Channel	youtube-Channel	n. bekannt	1.600,00 € 3-Tage/Person	1.500,00 € 3-Tage/Person	n. bekannt	n. bekannt
Plug in (für Rendern) z.B. V-Ray			OpenSource		950,00 €	1.150,00 €		
Bemerkung	für H-ViSt geeignet 3D-Darstellung von DGM und DFK möglich		evtl. als Skizze für Piu		Animierte 3D-Darstellung möglich (im Auto fahren)	Hersteller: Autodesk		
Fazit	0	--	+	0	++	0	-	-