

# Marktbetrachtung Architektur & Bauwesen

Firma/Kennziffer	Programm	Kurzbeschreibung	Einsatzgebiete	Integration unter / kompatibel mit	Preis in Euro inkl. MwSt
acadGraph CADstudio GmbH Kennziffer: <b>ACM12264</b>	PALLADIO X 2008	Die PALLADIO X-Reihe besteht aus mehreren Modulen, die zusammen mit AutoCAD Architecture 2008 eine optimal aufeinander abgestimmte Komplettlösung ergibt.	Flächen- und Massenermittlung nach DIN/VOB; Werk-, Umbau- und Dachgeschossplanung, Baukostenermittlung mit AutoCAD Architecture	AutoCAD Architecture 2008	870 je Modul
acadGraph CADstudio GmbH	G-Info 2007	Gebäudeinformationssystem; schnelle und komfortable Anbindung von CAD-Zeichnungen zur Auswertung und Verwaltung	Architektur, Facility Management	AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Map 3D, acadGraph PALLADIO X	7.450
acadGraph CADstudio GmbH	IntelliCheck 2008	überprüft selbstständig CAD-Zeichnungen auf die Einhaltung vorgegebener Zeichnungsstandards. Abweichungen werden protokolliert und gegebenenfalls korrigiert.	branchenübergreifende Prüfsoftware	AutoCAD 2008, AutoCAD Architecture 2008	2.915
ArchitektenInitiative e.V. Kennziffer: <b>ACM12293</b>	LTplus architektur (CAD) und LTplus bau (AVA)	Die ArchitektenInitiative bietet mit LTplus architektur (CAD) und LTplus bau (AVA) zwei schlanke Lösungen für Bauhandwerk und Architektur an.	Beide Programme: Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung & CAD, benötigen kein AutoCAD (stand alone)	kompatibel mit AutoCAD/LT 2000 bis 2008; auch stand alone nutzbar	ab 290
ArchitektenInitiative e.V.	LTplus architektur CAD	LTplus architektur erweitert AutoCAD und AutoCAD LT um die erforderlichen bauspezifischen Funktionen zur Genehmigungs- und Werkplanung.	Erhältlich als AutoCAD-Applikation (390 Euro) und stand alone (790 Euro), d. h. AutoCAD/LT ist nicht erforderlich.	Kompatibel mit AutoCAD/LT 2000 bis 2008; auch stand alone nutzbar	390
ArchitektenInitiative e.V.	LTplus bau AVA	offene MS-Access-Applikation für Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung, Angebots- und Rechnungstellung	stand alone (790 Euro): AutoCAD/LT bzw. MS-Access sind nicht erforderlich. MS-Access wird als Runtime kostenlos mitgeliefert.	Kompatibel mit AutoCAD/LT 2000 bis 2008; auch stand alone nutzbar	790
Autodesk GmbH Kennziffer: <b>ACM12265</b>	AutoCAD MEP 2008	komplette TGA-Applikation für planende und ausführende Betriebe in den Gewerken HLSE inkl. Berechnungsschnittstellen und Gebäudeerfassung für energetische Berechnungen	durchgängige und einfache Bedienung mit einem gemeinsamen Ansatz für alle Gewerke; Zusatzmodule zur Anpassung an (Layer-) Standards und Gebäude-Erfassung integriert	AutoCAD-basiert, DWG, DXF, IFC, SAT; Heizung: ETU, mh, SOLAR; Lüftung: SOLAR; Sanitär: SOLAR; Elektro: DIALux	6.550
Autodesk GmbH	AutoCAD Architecture 2008	realistische Gebäudeobjekte sowie beste Produktivität bei der architektonischen Planung und Dokumentation auf AutoCAD-Basis	Ideal für 2D- und 3D-Ausführungsplanung. Für Architekten und Planer.	AutoCAD-basiert, kompatibel mit allen AutoCAD- und Architectural-Desktop-Versionen, Schnittstellen u.a. zu *.sat, *.dxf, *.sdf	6.550
Autodesk GmbH	Revit Architecture 2008	Plattform für parametrische Gebäudedatenmodellierung; das 3D-System ermöglicht straffere Arbeitsabläufe und bessere Projektqualität durch die parametrische Technologie.	Architekten, Ingenieure und Planer; ideal für anspruchsvolle 3D-Entwurfsplanung; integriertes, datenbankgestütztes System: vom Entwurf über die Planung bis hin zur Verwaltung und Dokumentation	AutoCAD, IFC-Schnittstellen	6.550
B&B Ing.gesellschaft mbH Kennziffer: <b>ACM12266</b>	BBSOft	Tiefbau, Vermessung, Trassierung, GIS, Leitungssysteme, Kanal, Straße, Bauabrechnung	Tiefbau	Autodesk: Civil, Map, AutoCAD und Oracle	a. A.
bauCAD GmbH Kennziffer: <b>ACM12267</b>	AICAD – Vollversion: Architektur / Schalung und Bewehrung	Basismodul (Planaufbau, Wand- und Öffnungsprogramm, Bemaßung, umfangreiche Symbolbibliothek), Dachmodul, Treppenmodul, Matten- und Rundstahlverlegung, Stücklistenprogramm	durchgängige Lösung für Architekten und Bauingenieure von der Planungsphase bis zur Ausführung	AutoCAD, ADT	a. A.
bauCAD GmbH	AICADstair steel	Treppenbauprogramm für Stahltreppe bis hin zur CNC-Fertigung	Konstruktionsprogramm für Standardtreppen und Sonderformen. Ausgabe der Daten 1:1 oder direkte Ansteuerung von CNC-Automaten	AutoCAD, ADT	ab 10.115
bauCAD GmbH	AICADstair wood	Treppenbauprogramm für Holztreppe bis hin zur CNC-Fertigung	Konstruktionsprogramm für Standardtreppen und Sonderformen; Ausgabe der Daten 1:1 oder direkte Ansteuerung von 3-5-Achsen-CNC-Maschinen	AutoCAD, ADT	ab 10.115
Bentley Systems Incorporated Kennziffer: <b>ACM12269</b>	speedikon V8.9	High-End-CAD für Architektur und Industriebau; unterstützt alle Planungsphasen, einzigartig durch die Darstellungsfähigkeit sowie die Lauffähigkeit auf AutoCAD, MicroStation und WorkBase	Integrierte Gebäude-, Objekt- und Anlagenplanung (Hochbau allg., Flughäfen, Fertighäuser, Werke und Anlagen der Lebensmittel-, Chemie-, Pharma- und Automobilindustrie)	AutoCAD 2004-2007; Schnittstellen: DXF, DWG, DGN, HLI bidirektional, SNDF, IFC, GEAB, D07, IGES 2D/3D, STEP, AWA, FM, TGA, PDS, MBA	ab 4.980
CADKON systems GmbH Kennziffer: <b>ACM12270</b>	CADKON 2007 classic	Modulares Programmpaket 2D/3D; Autodesk-Applikation für Architekten und Bauingenieure	Architektur, Bauwesen, Schal- und Bewehrungsplanung, Holzbau, Stahlbau	AutoCAD/ADT 2007	3.500 für das Architekturpaket und a. A.
CAD-LAN AG Kennziffer: <b>ACM12271</b>	AutoCAD CG · 2008	Zusatzapplikation, um AutoCAD 2008 noch effizienter zu nutzen	alle Einsatzgebiete, die auf AutoCAD-Basis arbeiten	alle AutoCAD-basierenden Programme; volle Netzwerkunterstützung	800
CAD-LAN AG	RaumPLAN 2008 zu AutoCAD	hervorragende 3D-Fähigkeiten erfüllen alle Darstellungswünsche; offenes Bibliothekskonzept erlaubt fast beliebigen Einsatz in verschiedensten Planungsbereichen	Raumplanung und Layout-Gestaltung	alle AutoCAD-basierenden Programme; volle Netzwerkunterstützung	2.900
CAD-PLAN GmbH Kennziffer: <b>ACM12275</b>	ATHENA	2D/3D-AutoCAD-Applikation für Metallbau und Fassadentechnik: 2D-Schnitte und -Ansichten, 3D-Konstruktionen, Blechabwicklung, Statik- und Isothermenberechnung	Metallbau, Fassadenbau, Glasbau, leichter Stahlbau, Industriebau	AutoCAD, ADT, AutoCAD Architecture, AutoCAD Mechanical	a. A. (Kauf/Miete)

Hersteller	Programm	Kurzbeschreibung	Einsatzgebiete	Integration unter/ kompatibel mit	Preis in Euro inkl. MwSt
<b>CAD-PLAN GmbH</b>	fixo	thermisches Analyse- und Reporting-Programm (Isothermenberechnung)	Metallbau, Fassadenbau, Glasbau, leichter Stahlbau, Industriebau	AutoCAD, ADT, AutoCAD Architecture, AutoCAD Mechanical	a. A. (Kauf/Miete)
<b>CAD-PLAN GmbH</b>	SJ-MEPLA	Spannungsberechnung moderner Glaskonstruktionen	Metallbau, Fassadenbau, Glasbau, leichter Stahlbau, Industriebau	a. A.	a. A.
<b>DICAD Systeme GmbH</b> Kennziffer: <b>ACM12277</b>	STRAKON/ STRAKIT	CAD-System für die Baubranche zur Konstruktions- und Bewehrungsplanung; professionell unterstützt werden Konstruktionen in Beton, Holz und Stahl. Schnelle Korrekturmöglichkeiten und große Vielfalt im Bereich Datenaustausch	STRAKON/ STRAKIT ist ein CAD-System für folgende Bereiche: Industrie, Gewerbe, Wohnungsbau, Brücken, Tunnel, Fertigteile, Wasserbauten	über DWG	ab 750
<b>Dipl.-Ing. Kurt Werdan</b> <b>Ingenieurbüro</b> Kennziffer: <b>ACM12282</b>	BauTab 2008	Bautechnik-Befehle und -Übungen für AutoCAD und AutoCAD Architecture (ADT): Hochbau, Ing.-Bau und Tiefbau, Wohnflächenberechnung und Stahllisten	Architektur/Hochbau 2D/3D, Ingenieurbau: Positionspläne, Stahlbeton 2D, Holzbau, Stahlbau; Tiefbau (DGM)	AutoCAD, AutoCAD Architecture 2008, AutoCAD/ADT 2007, AutoCAD/ADT 2006; für ältere Versionen a. A.	Einzelplatz 474, Bürolizenz 994, Klassenraum 408, Studentenzulizenz 104
<b>FARO</b> Kennziffer: <b>ACM12283</b>	FARO Scene V 4.1	Handhabung, Analyse, Vermessung und Objekterzeugung auf Basis sehr großer 3D-Punktmengen, die mit Laser Scannern – insbesondere FARO LS – gewonnen wurden	3D-Aufnahmen dienen der schnellen Erfassung von Raumgeometrien wie Gebäuden, Denkmälern, Tunneln, Fabriken, Forensik, Produktdesign, Qualitätssicherung von Produkten usw.	über FARO-Cloud-Schnittstelle	11.780
<b>FARO</b>	FARO Cloud	Schnittstellen-Modul als Plug-In in f. AutoCAD für FARO Scene; erlaubt die Darstellung von vielen Millionen Punkten in AutoCAD und direktes Zeichnen von 3D-Linien aus dem 3D-Foto	Gebäude, Denkmäler, Tunnel, Fabriken, Forensik, Produktdesign, Qualitätssicherung von Produkten usw.	k. A.	1.180
<b>GRAITEC GmbH</b> Kennziffer: <b>ACM12284</b>	Advance Stahlbau	3D-CAD-Lösung für Ingenieure, Konstrukteure, Zeichner usw. im Stahl- und Metallbau; Strukturmodellierung (Profile und Montage), automatische Erstellung aller Übersichtszeichnungen, Pläne, Stück- und Materiallisten	Bühnen, Hallen, Industriebau, Treppen usw.; auch Mischkonstruktionen in Kombination mit Advance Massivbau möglich	AutoCAD/ADT 2004 bis 2007; Schnittstellen: NC, STOK, SDNF, PDMS, ACIS zu Solidworks, PSS (STEP), CIS/2, LISP-Interface, SS PKS, PML usw.	ab 3.500
<b>Ing.-Software Dlubal GmbH</b> Kennziffer: <b>ACM12286</b>	RSTAB	allgemeines 3D-Strabwerksprogramm	statische Berechnungen im Stahlbau, Holzbau, Stahlbetonbau, Verbundbau, Verbindungen, Dynamik	direkt und dateibasierend	je nach Ausstattung ab 3.390
<b>Ing.-Software Dlubal GmbH</b>	RFEM	allgemeines 3D-FEM-Programm	Statische Berechnungen im Stahlbau, Holzbau, Stahlbetonbau, Glasbau, Verbundbau, Verbindungen, Dynamik	direkt und dateibasierend; Direkt-schnittstelle zu Revit Structure	je nach Ausstattung ab 4.700
<b>Kempter GmbH</b> Kennziffer: <b>ACM12285</b>	BauCad*K+R*-Bauingenieur	Bausoftware	einfache Erstellung von Schal- und Bewehrungsplänen aus Rundstab, Matten und NILA, Stahllisten, Biege- und Schneideskizzen, Detailbibliothek, 2D-Stahlbau, 3D-Holzbau mit Abbund und Listen	AutoCAD/ LT 2000 bis 2008	a. A.
<b>KIWI Software Vertrieb GmbH</b> Kennziffer: <b>ACM12287</b>	ProSteel 3D	Metall- und Stahlbau; Werkstattzeichnungen, Stücklisten oder NC-Daten – alle Informationen stehen schnell und einfach zur Verfügung.	Schlossereien, Metallbau, Stahlbau, Ingenieurbau, Anlagenbau	AutoCAD, ADT, Inventor	a. A.
<b>KIWI Software Vertrieb GmbH</b>	ProLignum 3D	Innenausbau und Möbelbau; Werkstattzeichnungen, Stücklisten oder NC-Daten – alle Informationen stehen schnell und einfach zur Verfügung	Innenausbau, Möbelbau, Ladenbau, Schiffsinnenausbau	AutoCAD, ADT	a. A.
<b>Konert Ingenieurgesellschaft mbH</b> Kennziffer: <b>ACM12289</b>	KON-CAD FT	Intelligente objektorientierte Technologie; bisher übliche Variantenkonstruktion wird ersetzt durch intelligente Produktkonfiguratoren; wartungsfreundlich, profilsystemunabhängig; 30-Tage-Testversion kostenlos	Produktkonfigurator für die rationelle Konstruktion von Fenstern, Türen und Haustüren	AutoCAD-Schnittstelle (2000 bis 2006), 2007 in Vorbereitung, Schnittstelle zu Online-Steuerung von Fertigungsmaschinen, MS-Office, Visualisierungs-Software zur Vertriebsunterstützung "F+T Designer" und Zuschnittoptimierung, Standard-ERP-Systeme	Express-Einsteigerversion, komplett mit Profilstammdaten ab 1.170 pro Arbeitsplatz
<b>Konert Ingenieurgesellschaft mbH</b>	KON-CAD fassade	Produktkonfigurator für Pfosten/Riegel-Konstruktionen	flexibles System zur Erstellung komplexer Konstruktionen Kleinfassaden, Brandschutzelementen, Treppenhauverglasungen und Gebäudefassaden. Schichtarchitektur, einfach zu bedienen.	Schnittstelle zu AutoCAD 2000 bis 2006; 2007 in Vorbereitung, Schnittstellen zu Visualisierungs-Software zur Vertriebsunterstützung "F+T Designer", MS-Office, Zuschnittoptimierung, Online-Steuerung von Fertigung und Standard-ERP-Systemen. 30-Tage-Testversion kostenlos zum Download vorbereitet: <a href="http://www.konert.de">www.konert.de</a>	ab 1.740 pro Arbeitsplatz
<b>Leicad Software GmbH</b> Kennziffer: <b>ACM12290</b>	AutoSTRUCTURE	entwickelt im Ingenieurbüro; Praxisanforderungen wurden bei der Entwicklung besonders berücksichtigt. Komplexe Aufgaben werden durch einfache Eingabe und unterstützende Funktionen schnell gelöst.	Stahlbau, Anlagenbau, Metallbau, Fassadenbau, Wintergartenbau	AutoCAD 2004 bis 2008	ab 2.760
<b>Leicad Software GmbH</b>	AutoSTRUCTURE 2d	alles, was Metallbauer brauchen: Wärmedämmung, Folien, Schrauben usw.	Metallbau, Fassadenbau, Wintergartenbau	AutoCAD 2004 bis 2008	239
<b>MGB Data AG</b> Kennziffer: <b>ACM12292</b>	*MGB* BauCAD 2008	Schalung, Bewehrung und Stahlbau für den Ingenieurbau	Hochbau, Tiefbau, Brückenbau und Tunnelbau	AutoCAD/LT, ADT, Civil 3D ab Version 2004	2.500
<b>Mensch und Maschine</b> <b>Deutschland GmbH</b> Kennziffer: <b>ACM12296</b>	AutoCAD Architecture Umbau	führt problemlos durch die Umbauplanung, steuert die Kennzeichnung nach Bestand, Abriss oder Neubau und gibt die Umbau-Massen in Excel aus	Umbauplanung, Bauen im Bestand	ADT ab 2005, AutoCAD Architecture	465
<b>Mensch und Maschine</b> <b>Deutschland GmbH</b>	AutoCAD Architecture Elements	MuM-Bibliothek für AutoCAD Architecture 2008; beinhaltet über 10.000 Gestaltungsinhalte, Stile, Materialien usw. für Entwurf, Detaillierung und Präsentation	alle Planungen in Architektur und Bauwesen	ADT ab 2005, AutoCAD Architecture	465
<b>Mensch und Maschine</b> <b>Deutschland GmbH</b>	Revit Architecture Elements	MuM-Bibliothek für AutoCAD Architecture 2008; beinhaltet über 10.000 architektonische Planungssymbole und Planungshilfen, Familien, Materialien usw. für Entwurf, Detaillierung und Präsentation	alle Planungen in Architektur und Bauwesen	Revit Architecture und AutoCAD Revit Architecture Suite ab 2008	465
<b>NetzWerkPlan GmbH</b> Kennziffer: <b>ACM12297</b>	WINPLAN++ classic	datenbankgestütztes Programm für Verwaltung, Versand und Archivierung von Plänen und Dokumenten	Architektur und Ingenieurbüros, Projektsteuerer, Bauherren, Immobilienmanagements, Repro-Betriebe; Maschinenbau, Elektroplanung, Kfz-Industrie	alle AutoCAD-Formate (Version 13 bis 2008), einschließlich ADT, Applikationen; MicroStation, Allplan, ArchiCAD, Arriba CA3D	1.430

Hersteller	Programm	Kurzbeschreibung	Einsatzgebiete	Integration unter/ kompatibel mit	Preis in Euro inkl. MwSt
<b>NetzWerkPlan GmbH</b>	WINPLAN++ online	internetbasiertes Projektkommunikationssystem zum Austausch von Plänen, Dokumenten und Nachrichten	Projekte im Bauwesen, Maschinenbau, Elektroplanung, Kfz-Industrie, bei denen es auf Zusammenarbeit und Datenaustausch ankommt	alle AutoCAD-Formate (Version 13 bis 2006), einschließlich ADT, Applikationen: MicroStation, Allplan, ArchiCAD, Arriba CAD3D; Plotformate	ab 120 pro Monat
<b>NetzWerkPlan GmbH</b>	Plan-View	Plot-Betrachter für alle gängigen Plot- und Pixelformate; Zoom- und Drehfunktion, Redlining, Differenzenanzeige, Formatumwandlung	Bauwesen, Maschinenbau, Elektroplanung, Kfz-Industrie	Plot-Formate HPGL, RTL, TIF, GIF, JPG; PDF	180
<b>ryfCAD</b> Kennziffer: <b>ACM12298</b>	ryfCAD LT 2008	AutoCAD LT 2005 bis 2008; Automatismen für die normgerechte Erstellung von Projekt- und Ausführungsplänen; Layoutmanager, Layermanager, Wand- Tür- und Fenstertools, maßstabgerechte Bemaßungen, Beschriftungen und normgerechte Bauschraffuren; über 3.000 Architektursymbole usw.	Architektur, Innenarchitektur und Bauplanung	AutoCAD LT 2005 bis 2008	1.100
<b>SOFISTIK AG</b> Kennziffer: <b>ACM12299</b>	SOFICAD-Konstruktion	komfortable Unterstützung von Papierbereichen, bauspezifische Bemaßung, Schraffuren und Symbole; automatische Beschriftung von Aussparungen, Bauteilkataloge usw.	Werkzeug für Konstrukteure und Bauzeichner zum schnellen Erzeugen von 2D-Schal- und Werkplänen	AutoCAD 2007, 2008	2.150 oder 70 pro Monat (Miete)
<b>SOFISTIK AG</b>	SOFICAD-Bewehrung	Objektorientierte Stabstahl- und Mattenbewehrung, Übernahme aus FEM-Berechnungen, Übergabe der eingelegten Bewehrung an SOFISTIK-Statik für Rißbreitenberechnung	SOFICAD Bewehrung bietet alle Möglichkeiten zum komfortablen Erzeugen und Editieren jeglicher 2D-Bewehrungspläne. Definition von Bürostandards sowohl in der Konstruktion als auch für die Stahl-liste.	AutoCAD 2007, 2008	3.600 oder 120 pro Monat (Miete)
<b>SOFISTIK AG</b>	SOFICAD-BAMTEC	Erzeugen von Bewehrungsteppichen auf Knopfdruck inkl. aller erforderlicher Zeichnungen, optional mit Übernahme einer vorhandenen FE-Berechnung	SOFICAD-BAMTEC hilft beim schnellen Erzeugen, Einteilen und Anpassen von BAMTEC-Teppichen zur Bewehrung von ebenen Platten.	AutoCAD 2007, 2008	2.400 oder 80 pro Monat (Miete)
<b>Vifian &amp; Zuberbühler AG</b> Kennziffer: <b>ACM12301</b>	V+Z VideoTraining zu Revit Architecture	vertontes Video-Training (Lernvideos für Revit Architecture), drei Module sind erhältlich: Basic, Advanced und Professional	Architektur	Revit Architecture	600
<b>Walder + Trüb Engineering AG</b> Kennziffer: <b>ACM12303</b>	AutoCAD Architecture, Schweizer Lokalisierung nach SIA-Norm	speziell für die Schweiz angepasste Darstellungskonfigurationen, Vorlagen, Stil-Manager, Layer-Schlüsselstile, Plotstiltabellen, AEC-Objektwerkzeuge, Werkzeugpaletten	für alle, die mit AutoCAD Architecture in der Schweiz arbeiten	kompatibel mit AutoCAD Architecture 2008, ADT 2007	gratis beim Kauf der AutoCAD-Architecture-Lizenz bei uns
<b>Walder + Trüb Engineering AG</b>	Revit Architecture, Schweizer Anpassungen nach SIA-Norm	speziell für die Schweiz erstellte Fenster und Wandtypen nach SIA-Norm, Bibliotheken/Familien, Vorlagen mit Schnittsymbolen usw.	für alle, die mit Revit Architecture in der Schweiz arbeiten	kompatibel mit Revit Architecture Suite 2008, Revit Series 9.1	gratis beim Kauf der Revit Architecture-Lizenz bei uns
<b>Wellcom Software GmbH</b> Kennziffer: <b>ACM12306</b>	artifex-GebäudeinformationsManager	CAFM-Projektverwaltung aller Daten, Zeichnungen und Dokumente; Darstellung und Verwaltung aller mit Gebäudeentwurf u. Raumbuch erstellten Daten, mit der Möglichkeit der Anpassung von Datenbankstrukturen an die Benutzeranforderungen	Immobilienmanager und Verwaltungen, Versicherungen, Kommunen, Bauträger, Krankenhäuser. Sämtliche Gebiete, bei denen es gilt, Immobilien selbst oder Bestandteile einer Immobilie zu verwalten, auszuwerten oder darzustellen	AutoCAD 2000 bis 2008, MicroStation, artifex DRAW	1.200
<b>Wellcom Software GmbH</b>	artifex-Gebäudeentwurf inkl. Massenermittlung	Vielfältige Möglichkeiten der Bauteileingabe; Unterstützung beim Konstruieren; Ermittlung der Roh- und Zusatzmaterialien; eigene Beschreibung der Abrechnungsformeln	Architekturbüros, Verwaltungen, Bauträger, Versicherungen, Krankenhäuser; alle Firmen mit Bauabteilungen	AutoCAD 2000 bis 2008, MicroStation, artifex DRAW	4.200
<b>Wellcom Software GmbH</b>	artifex-Bewehrungsplanung	Vielfältige Möglichkeiten der Bauteileingabe; Unterstützung beim Konstruieren; Ermittlung der Roh- und Zusatzmaterialien; eigene Beschreibung der Abrechnungsformeln	Architekturbüros, Verwaltungen, Bauträger, Versicherungen, Krankenhäuser; alle Firmen mit Bauabteilungen	AutoCAD 2000 bis 2008, MicroStation, artifex DRAW	4.200
<b>Widemann Systeme e. K.</b> Kennziffer: <b>ACM12307</b>	PLATEIA	leistungsfähiges Softwarepaket für die Bereiche Tiefbau, Erdbau, Deponiebau, Straßen- und Verkehrswegebau; ideal für innerstädtische Knotenpunktgestaltungen, Umgestaltungsmaßnahmen, Neubauplanungen	Trassierungswerkzeug, Projektierung, Erdarbeiten, Instandhaltung/Sanierung, Ökologie, Beschilderungs-/Markierungspläne, Massenberechnung, Profile, Regelprofilverarbeitung, Visualisierung, Schleppkurven	AutoCAD, AutoCAD Map 3D	ab 9.800 (modularer Aufbau)
<b>Widemann Systeme e. K.</b>	CANALIS-HYDRA	Kanal- und Trinkwassernetze entwerfen und berechnen, Bestandspläne (Katasterpläne oder DGM) erstellen und ändern, Konstruktion und Verwaltung von Hausanschlüssen und Straßeneinläufen, Isybau	grafische Konstruktionsoberfläche, intuitive und logische Menüführung, freie Layoutgestaltung, anwenderspezifisch konfigurierbar, Isybau-Anbindung, thematische Karten	AutoCAD, AutoCAD Map 3D	ab 6.500 (modularer Aufbau)