

DWA-Softwareführer

Mai 2009

DWA

Alle Rechte, insbesondere die der Übersetzung in andere Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers in irgendeiner Form - durch Fotokopie, Mikrofilm oder irgendein anderes Verfahren - reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsmaschinen, verwendbare Sprache übertragen werden. Die Veröffentlichung wird auf den Internetseiten der DWA kostenfrei zum Download bereitgestellt.

DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.

Die Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) setzt sich intensiv für die Entwicklung einer sicheren und nachhaltigen Wasserwirtschaft ein. Als politisch und wirtschaftlich unabhängige Organisation arbeitet sie fachlich auf den Gebieten Wasserwirtschaft, Abwasser, Abfall und Bodenschutz.

In Europa ist die DWA die mitgliederstärkste Vereinigung auf diesem Gebiet und nimmt durch ihre fachliche Kompetenz bezüglich Regelsetzung, Bildung und Information der Öffentlichkeit eine besondere Stellung ein. Die rund 14 000 Mitglieder repräsentieren die Fachleute und Führungskräfte aus Kommunen, Hochschulen, Ingenieurbüros, Behörden und Unternehmen.

IMPRESSUM

Herausgeber:

DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef
Tel. 02242/872-333
Fax 02242/872-135
E-Mail: info@dwa.de
Internet: www.DWA.de
Hennef, Mai 2009

Inhaltsverzeichnis

IMPRESSUM.....	1
INHALTSVERZEICHNIS.....	2
VORWORT	3
WAS IST DER DWA-SOFTWAREFÜHRER?	3
WAS BIETET DER DWA-SOFTWAREFÜHRER?	3
BITTE BEACHTEN SIE:.....	3
WIE KOMMEN PRODUKTE IN DEN SOFTWAREFÜHRER?.....	3
BENUTZERHINWEISE	4
1. ENTWÄSSERUNGSSYSTEME	5
1.1. PLANUNG, BEMESSUNG, NEUBAU	5
1.2. BETRIEB, INSTANDHALTUNG, SANIERUNG	10
1.3. VERWALTUNG, ERFASSUNG, BEWIRTSCHAFTUNG	13
1.4. SIMULATION	17
1.5. SONSTIGE.....	19
2. KOMMUNALE ABWASSERBEHANDLUNG.....	21
2.1. PLANUNG, BEMESSUNG, NEUBAU	21
2.2. BETRIEB, INSTANDHALTUNG, SANIERUNG	24
2.3. VERWALTUNG, ERFASSUNG, BEWIRTSCHAFTUNG	25
2.4. SIMULATION	26
2.5. SONSTIGE.....	27
3. HYDROLOGIE UND WASSERBEWIRTSCHAFTUNG.....	28
4. GEWÄSSER UND BODEN	31
5. INDUSTRIEABWASSER UND ANLAGENBEZOGENER GEWÄSSERSCHUTZ	33
6. ABFALL UND KLÄRSCHLAMM.....	36
7. WASSERBAU UND WASSERKRAFT	38
8. WIRTSCHAFT.....	39
9. GRUNDSTÜCKSENTWÄSSERUNG	40
10. ANBIETER.....	42

Vorwort

Was ist der DWA-Softwareführer?

Der Softwareführer ist ein Produkt der DWA-Öffentlichkeitsarbeit. Er ist als Marktübersicht für alle gedacht, die nach einer Softwarelösung für ein bestimmtes Problem in den Bereichen Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall suchen. Die DWA reagiert damit auf die steigende Anzahl von Anfragen von DWA-Mitgliedern und -Kunden (z.B. Kommunen, Ingenieurbüros, Unternehmen, Studierende und Privatpersonen).

Was bietet der DWA-Softwareführer?

Die Programme sind nach Einsatzbereich und –zweck gegliedert aufgeführt. Enthalten sind von den Anbietern verfasste, kursorische Angaben zur Leistungsfähigkeit bzw. Zweckbestimmung.

Bitte beachten Sie:

- Der DWA-Softwareführer erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
 - Er ist eine Marktübersicht und keine Empfehlung. Die DWA enthält sich eines Urteils über Qualität und Einsetzbarkeit der aufgeführten Software.
 - Ganz bewusst bieten wir Softwareanbietern die Möglichkeit zur Selbstdarstellung. Sämtliche Angaben wurden, so weit möglich, direkt von den ausgefüllten Datenblättern übernommen und sind unverbindlich.
-

Wie kommen Produkte in den Softwareführer?

Indem wir Softwareentwickler ansprechen oder umgekehrt. Wenn Sie, z.B. als Anbieter oder Entwickler von Software, an der kostenfreien Aufnahme bestimmter Programme interessiert sind, nutzen Sie bitte das „Datenblatt“, das unter www.DWA.de -> Service -> Infostelle -> Softwareführer zum Download bereitsteht.

➔ Bitte beachten Sie die Benutzerhinweise auf der nächsten Seite!

Benutzerhinweise

Der DWA-Softwareführer ist in 10 Abschnitte gegliedert. Die ersten 9 entsprechen den DWA-Hauptausschüssen, deren fachlicher Arbeit die jeweiligen Programme zugeordnet sind. Aufgrund dieser Systematik kommt es zu Mehrfachnennungen von Software, die mehrere Gebiete bedient, bzw. mehreren Stichworten zugeordnet werden kann.

Hier finden Sie in Tabellenform die uns gemeldeten Programme nach Themen geordnet und alphabetisch sortiert. Die Tabellen sind so aufgebaut, dass Sie zeilenweise den „Datensatz“ zu je einem Programm enthalten. Die Tabellenspalten enthalten Informationen zu folgenden Stichworten:

<i>Spalte</i>	<i>Erklärung</i>
Programmname	Name oder Produktbezeichnung der Software.
Beschreibung	Kurzbeschreibung der wichtigsten Leistungsmerkmale; i.d.R. stammt diese Zusammenfassung vom Anbieter.
Multi	mehrplatzfähig
Netz	netzwerkfähig
Intra	Intranetfähig
online	onlinebasiert
Demo	Ist ein Demo erhältlich?
Demo-Download	Wo?
Regelwerk	Wenn die Software Regelwerke (z.B. der ATV-DVWK, des DIN, Rechtsnormen) berücksichtigt, ist dies hier erwähnt.
Preis	Einige Anbieter haben Preise genannt. Da Software häufig dem einzelnen Einsatzfall angepasst werden muss, ist hier nicht immer eine sinnvolle Angabe möglich. Sämtliche Angaben sind selbstverständlich unverbindlich.
Anbieter	Hier steht nur der Name als Verweis auf Abschnitt 10, s.u.

Abschnitt 10 enthält schließlich die Auflistung sämtlicher vertretener Anbieter mit Adresse und Telefonnummer, z.T. auch Faxnummer, eMail-Adresse, Internetpräsenz.

Bitte beachten Sie insbesondere bei den angegebenen eMail-Adressen, dass es aufgrund einer automatischen Silbentrennung bei der Erstellung des Softwareführers zu fehlerhaften Bindestrichen kommen kann. Bindestriche am Zeilenumbruch sind *möglicherweise* falsch, aber leider unvermeidbar.

Ihr Ansprechpartner für weitere Informationen ist:

DWA - Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.

Infostelle

Sebastian Förster




Theodor-Heuss-Allee 17

53773 Hennef






Tel: 02242-872-132 Fax: 02242-872-135 E-mail: foerster@dwa.de

1. Entwässerungssysteme






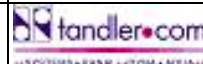

1.1. Planung, Bemessung, Neubau

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
ABB Parti-MAG II	Projektierungsprogramm zur Auslegung teilgefüllter Durchflussmesser.	nein	JA	JA	nein	nein			kostenlos	ABB Automation Products GmbH
ANLA - Anlagenbuchhaltung für kommunale Einrichtungen	Integr. Anlagegruppierungsplan mit Kostenstellenzuordnung; autom. Vorschläge für Nutzungsdauern, individuell veränderbar; jährl. Anlagennachweis; Anschaffungs-, Wiederbeschaffungs-, handelsrechtl. Vermögenswerte (NKF); Berechnung u. Verteilung Zinsen	JA	JA	nein	JA	JA	www.tandler.com		a. A.	Pecher Software GmbH
ANSYS CFX	Modular aufgebaute CFD-Software für numerische Strömungssimulation mit CHT. Berechnung von dreidimensionalen, reibungsbehafteten Strömungen mit Wärmeübergang in komplexen Geometrien. Grafische Benutzeroberfläche, Anbindung an gängige CAD-Systeme.	JA	JA	nein	JA	JA	direkte Kontaktaufnahme		a. A.	CFX Berlin Software GmbH
AP-Calc 40-08	Berechnung und Auslegung von Durchflussmessgeräten für die Messverfahren: Magnetisch-induktiv, Wirbel/Drall, Coriolis, Schwebekörper, Wirkdruckgeber.	nein	JA	JA	nein	nein			kostenlos	ABB Automation Products GmbH
AV Instandhaltung Wasserwirtschaft	Praxisorientiertes Informationsportal für die standortübergreifende Verwaltung aller betrieblichen Anlagen in der Wasserwirtschaft. Ermöglicht die einfache und nachvollziehbare Planung und Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen.	JA	JA	JA	JA	nein		DWA-A 199	a. A.	 AspectView e.K.
BWK Verena.M7	Emissions- und Immissionsbetrachtung bei Einleitung niederschlagsbedingter Siedlungsabflüsse in oberirdische Fließgewässer.	nein	JA	nein	nein	JA		ATV-A 128, DWA-A 117, BWK-M3, BWK-M7	EUR 2.790,- / EUR 1.100,- (Voll-, Lite-Version)	 BWK e.V.
CITY DRAIN 2	Open source toolbox zur integrierten Modellierung urbaner Entwässerungssysteme in Matlab/Simulink. Es ermöglicht eine blockbasierte modulare Beschreibung von Kanal, Kläranlage, Fluss und den damit verbundenen hydraulischen Flüssen.	JA	nein	JA	JA	nein	http://www.uibk.ac.at/umwelttechnik/downloads/citydrain.html		Freeware	Inst. f. Umwelttechnik
DWA-Hydraulik-Expert Professional 2.0	Die Software zu den Arbeitsblättern DWA-A 110, DWA-A 111 und DWA-A 112. Modular aufgebaut: Version Rohrhydraulik (nur A 110), Rohrhydraulik und Sonderbauwerke (A 110 + A 112) einzeln erhältlich.	nein	JA	nein	nein	JA		DWA-A 110 DWA-A 111 DWA-A 112	€ 750,-	 DWA e.V.




1.2 Entwässerungssysteme – Planung, Bemessung, Neubau

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
DWA-Kanalinspektions-Expert Professional1.0	Modular aufgebautes Softwarepaket in Nachfolge des "Kanalzustands-Expert" und des "Schadenkataloges", "Datenaustausch-Expert". Zustandstexte nach DIN EN 13508-2 und DWA-M 149-2 mit Beispielen.	nein	nein	nein	nein	nein		DWA-M 149-2 DWA-M 149-3 DWA-M 150	€ 750,-	 DWA e.V.
DWA-Regelwerk Abwasser- Abfall auf CD/online	Das vollständige DWA-Regelwerk auf CD-ROM. Teilabonnement (z.B. nur Abwasser) oder Gesamtabonnement möglich. Komfortables Hypertextprogramm mit Volltextsuche. Halbjährlicher Updateservice. Bitte fordern Sie die kostenlose Demoversion an!	JA	JA	JA	JA	nein		vollständig bzw. Teilabos	Gesamt-Abo € 1.090,-	 DWA e.V.
DWA-Versickerungs-Expert 4.0	Praxisnahes Instrument zur schnellen und einfachen Bemessung von Versickerungsanlagen gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138 (April 2005). Berichtsfertige Ausgabe mit Angabe der angewendeten Formeln.	nein	nein	nein	nein	JA		DWA-A 138	€ 475,-	 DWA e.V.
DYNA - Hydrodynamisches Kanalnetz-berechnungsverfahren	Block- Modell- o. Naturregen, Regenreihen f. Langzeitsimulationen; Überflutungsnachweis; Abflussermittlung mit Oberflächen- u. Kanalabflussmodell; Haltungsweise Berechnung, Berücksichtigung Sonderbauwerke; Berechnung max. Abflüsse u. Wasserspiegellagen	JA	JA	nein	JA	JA	www.tandler.com	DIN EN 752-2, -4	a. A.	Pecher Software GmbH
FLUT - Hydrodynamisches Kanalnetz-berechnungsverfahren	Block-, Modell-, Naturregen; Autom. Längsschnitterstellung; Abflussermittlung mit Oberflächenabflussmodell o. Abflussbeiwerten; Haltungsweise Berechnung; Berücksichtigung aller Sonderbauwerke; Autom. Kanaldimensionierung; Berechnung max. Abflüsse, Spiegel	JA	JA	nein	JA	JA	www.tandler.com	DIN EN 752	a. A.	Pecher Software GmbH
 GEOGRAT [®] INFORMATIONALSYSTEME GIS*	Netzinformationssystem mit Kopplung zu ERP und IPS-Systemen. Basis Oracle DB, eigener VIEWER, Einbindung sämtlicher Workflow-Prozesse.	JA	JA	JA	JA	JA	www.geograt/kontaktformular		a. A.	GEOGRAT Informationssysteme GmbH
HST TeleMatic	TeleMatic verbindet bewährte Industrie-PC-Standards mit der Zuverlässigkeit der SPS-Welt. So wächst das System mit den gestellten Anforderungen von der reinen SPS bis hin zur umfassenden, PC-basierten Überwachungs- und Steuerungslösung.	nein	JA	JA	JA	nein		DWA-M 207, DWA-A 128	a. A.	 HST SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH

1.2 Entwässerungssysteme – Planung, Bemessung, Neubau

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
 SYSTEMTECHNIK HydroDat® V8	Das Softwarepaket HydroDat V8 dient der Erfassung, Visualisierung, Protokollierung und Auswertung von Prozessdaten. HydroDat V8 ermöglicht die Kontrolle aller (de)zentral angeschlossenen Einrichtungen an wasserwirtschaftlichen Anlagen wie Kläranlagen, Becken,...	JA	JA	JA	JA	nein		DWA-M 207, ATV-DVWK-M 260, ATV-DVWK-M 253, ATV-A 128	a. A.	 SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH
KANAL++	Geowissenschaftliches Decision Support System für die geografische Planung, Bearbeitung und Analyse - Hydrodynamisch (DYNA), Hydrologisch (FLUT), Schmutzfracht (FLOW++), Vermögen (WERT, ANLA), Zustand (KASA) - von Aufgaben der Siedlungswasserwirtschaft.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kom-muna-le_gis/download/demos.htm	DWA-A 110; ATV-A 128; DWA-A 118; DIN EN 752; DWA-M 149; DIN EN 13508-2; DWA-A 133	ab EUR 1.500,-	
KANAL++ Fracht FLOW++ KANAL++ FRACHT (FLOW++)	Hydrodynamische Schmutzfrachtberechnung: Automatisierte Zentralbeckenberechnung; Detailliertes Nachweisverfahren nach A 128, ohne Grobnetzbildung direkt aus Ihrer Kanalnetzdatenbank, Hydraulischer Nachweis nach A 118; DYNA-basiert; ...	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kom-muna-le_gis/download/demos.htm	ATV-A 128, DWA-A 118	ab EUR 1.500,-	
KANAL++ Hydraulik DYNA FLUT KANAL++ HYDRAULIK (DYNA & FLUT)	DYNA – das modernste, genaueste u. schnellste Verfahren zur hydrodynamischen Kanalnetzberechnung durch das komplexe Parallelschrittverfahren: Langzeitsimulation, Verteiltes Rechnen – echte Mehrprozessorfähigkeit! FLUT - Hydrologische Kanalnetzberechnung.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kom-muna-le_gis/download/demos.htm	DWA-A 110, ATV-A 128, DWA-A 118, DIN EN 752	ab EUR 1.500,-	
KANAL++ Vermögen WERT ANLA KANAL++ VERMÖGEN (WERT & ANLA)	Das Werkzeug für konsequente, interdisziplinäre Vermögensbewertung (WERT) sowie Erfassung und Verwaltung des Anlagevermögens (ANLA).	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kom-muna-le_gis/download/demos.htm	DWA-A 133	ab EUR 1.500,-	
KANAL++ Zustand KASA KANAL++ ZUSTAND (KASA)	KASA – Verfahren zur Kanalzustandsklassifizierung und Ermittlung von Sanierungsprioritäten nach dem "Pforzheimer Modell" oder nach neuer europäischen Norm DIN EN 13508-2.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kom-muna-le_gis/download/demos.htm	DWA-M 149-3, DWA-M 150, DIN EN 13509-2	ab EUR 1.500,-	
Kanalnetzsteuerungs-Demonstrator	Diese frei verfügbare Software erlaubt es dem Anwender, die Grundprinzipien der Abflusssteuerung anhand einfacher Beispiele nachzuvollziehen.	nein	nein	nein	nein	JA	simba.ifak.eu , www.DWA.de	DWA-M 180 ATV-A 128	kostenfrei	ifak system GmbH

1.2 Entwässerungssysteme – Planung, Bemessung, Neubau






Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
KANiO®	Betriebsabläufe effizient und wirtschaftlich vorbereiten, planen und dokumentieren – das sind die Stärken des Betriebsführungssystems KANiO. Damit steht dem Betreiber eine leistungsfähige, umfangreiche und anwenderfreundliche Softwarelösung zur Verfügung.	JA	JA	JA	JA	nein			a. A.	 SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH
KASA - Kanalzustandsklassifizierung	Schutzzielorientierte Bewertung (Dichtheit, Stand-, Betriebssicherheit). Erfassung und Bewertung aller Schadensmerkmale; Berücksichtigung Randbedingungen; Plausibilität aller Bewertungsergebnisse; Durchgängige EDV-Automatik von Inspektion bis Auswertung.	JA	JA	nein	JA	JA	www.tandler.com	DWA-M 143 DWA-M 149	a. A.	Pecher Software GmbH
 PIMOS	PIMOS ist auf das Management von Prozessdaten spezialisiert und bietet alle Funktionen von der Datenerfassung aus unterschiedlichen Quellen (SPS, PLS) über Datenverdichtung und intelligente Vorverarbeitung bis zur leistungsfähigen Auswertung.	JA	JA	JA	JA	nein		ATV-M 260, ATV-A 128, EKVO/SüwV ... der Länder	a. A.	 OPTUM Systemtechnik GmbH
PIPEWORKS	Statische Berechnung von Rohren in offener Bauweise (ATV-A 127), InLiner (ATV-M 127 T2), Vortriebsrohre (ATV-A 161), Schächte und Deponierohre (ATV-M 127 T1).	JA	JA	JA	nein	nein	www.pipeworks.de	ATV-A 127 ATV-A 161 ATV-M 127-1 u. -2	a. A.	Fischer Ingenieurtechnik GmbH & Co. KG
QS-Service	Software zur Abwicklung der betrieblichen Managementaufgaben und Betriebsanlagenverwaltung. Anwendungsbereiche: Betriebsführung, Instandhaltung und Facility Management. Individuelle Anpassung an den Betrieb.	JA	JA	nein	nein	JA			a. A.	GreenGate AG
Road Aqua	Niederschlags-/Abflusssimulation für Straßen – Berechnung und bildliche Darstellung der maximalen Wasserstände auf Straßenquerschnitten anhand der Gradienten, Querprofile, Oberflächenmaterialien und Lage der Abläufe für ein gegebenes Regenereignis	nein	nein	nein	nein	nein			a. A.	Dipl.-Ing. Henning Neeff
SIMBA 6	SIMBA® ist ein dynamisches Simulationssystem für Kanalnetz, Kläranlage, Schlammbehandlung und Fließgewässer. Das Verhalten von Anlagen kann damit unter verschiedenen Lastbedingungen erprobt, berechnet und optimiert werden.	JA	JA	nein	nein	nein			a. A.	ifak system GmbH

1.2 Entwässerungssysteme – Planung, Bemessung, Neubau







DWA-Softwareführer

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
SIMBA® 6	SIMBA® ist ein dynamisches Simulationssystem für Kanalnetz, Kläranlage, Schlammbehandlung und Fließgewässer. Das Verhalten von Anlagen kann damit unter verschiedenen Lastbedingungen erprobt, berechnet und optimiert werden.	nein	nein	nein	nein	nein			a. A.	ifak system GmbH
STORM.SFM	Für die Schmutzfrachtmodellierung gemäß ATV-A 128 mit zusätzlichen Bausteinen für Retentionsbodenfilter, Druckrohrleitungen und Abkopplungsmaßnahmen.	nein	nein	nein	nein	nein	www.sieker.de	ATV-A 128, DWA-A 117, DWA-A 138	2700 €	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
STORM.XXL	Das Werkzeug für die integrierte Planung! Vereint N-A-Modell für die Modellierung von Flussgebieten inkl. Gebietsniederschlag, Bodenwasserhaushalt und Gerinnen, Schmutzfrachtmodellierung mit zusätzlichen Bausteinen (Retentionsbodenfilter, Druckltg., ...).	nein	nein	nein	nein	JA	sieker.de	ATV-A 128 DWA-A 117 DWA-A 138	4500 €	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
UMWELTdigital.de Premium Gesamtausgabe	Umweltrecht für Unternehmen und Verwaltung. Aktuelle u. Konsolidierte Vorschriften des Umweltrechts aus Bund, Ländern und EU. Einzelmodule z.B. Abfallwirtschaft, Natur- u. Bodenschutz verfügbar.	nein	nein	nein	JA	nein	www.UMWELTdigital.de		Jahresabonnement € 189,-	ESV Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG
WERT - Vermögensbewertung und Anlagenachweis für Abwasseranlagen	Haltungsweise Bewertung (Mengen-, Index-, Vertriebsverfahren); Ermittlung Anschaffungs-, Wiederbeschaffungszeitwerte; Anlagenachweis nach GemHVO, NKF; Verteilung Baukosten auf Haltungen u. Schächte; Buchung Wertberichtigungen, Nutzungsdaueränderungen	JA	JA	nein	JA	JA	www.tandler.com		a. A.	Pecher Software GmbH
WinEV Tarif Abrechnungsprogramm	Das Modul WinEV Tarif unterstützt die Abrechnung und Betreuung Ihrer Wasser- und Abwasserkunden	JA	JA	JA	JA	nein		geprüfte Software nach IDW PS 880 Januar 2008	ab ca. € 4.000,-	iS Software Vertrieb+Service
WinKAPRI	Zustandsklassifizierung und -bewertung, Prioritätenlisten für Sanierungsmaßnahmen, Verwaltung u. Verarbeitung von Inspektionsdaten, Überwachungsbericht gem. EKVO/SüwVKan.	JA	nein	nein	nein	nein			a. A.	IfK GmbH




1.2. Betrieb, Instandhaltung, Sanierung

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
AV Instandhaltung Wasserwirtschaft	Praxisorientiertes Informationsportal für die standortübergreifende Verwaltung aller betrieblichen Anlagen in der Wasserwirtschaft. Ermöglicht die einfache und nachvollziehbare Planung und Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen.	JA	JA	JA	JA	nein		DWA-A 199	a. A.	 AspectView e.K.
DWA-Kanalinspektions-Expert Professional1.0	Modular aufgebautes Softwarepaket in Nachfolge des "Kanalzustands-Expert" und des "Schadenkataloges", "Datenaustausch-Expert". Zustandstexte nach DIN EN 13508-2 und DWA-M 149-2 mit Beispielen.	nein	nein	nein	nein	nein		DWA-M 149-2 DWA-M 149-3 DWA-M 150	€ 750,-	 DWA e.V.
DWA-Regelwerk Abwasser- Abfall auf CD/online	Das vollständige DWA-Regelwerk auf CD-ROM. Teilabonnement (z.B. nur Abwasser) oder Gesamtabonnement möglich. Komfortables Hypertextprogramm mit Volltextsuche. Halbjährlicher Updateservice. Bitte fordern Sie die kostenlose Demoversion an!	JA	JA	JA	JA	nein		vollständig bzw. Teilabos	Gesamt- Abo € 1.090,-	 DWA e.V.
FLUT - Hydrodynamisches Kanalnetzbe-rechnungsverfahren	Block-, Modell-, Naturregen; Autom. Längsschnitterstellung; Abflussermittlung mit Oberflächenabflussmodell o. Abflussbeiwerten; Haltungsweise Berechnung; Berücksichtigung aller Sonderbauwerke; Autom. Kanaldimensionierung; Berechnung max. Abflüsse, Spiegel	JA	JA	nein	JA	JA	www.tandler.com	DIN EN 752	a. A.	Pecher Software GmbH
 GEOGRAT INFORMATIONSSYSTEME GIS*	Netzinformationssystem mit Kopplung zu ERP und IPS-Systemen. Basis Oracle DB, eigener VIEWER, Einbindung sämtlicher Workflow-Prozesse.	JA	JA	JA	JA	JA	www.geograt/kontaktformular		a. A.	GEOGRAT Informationssysteme GmbH
HST TeleMatic	TeleMatic verbindet bewährte Industrie-PC-Standards mit der Zuverlässigkeit der SPS-Welt. So wächst das System mit den gestellten Anforderungen von der reinen SPS bis hin zur umfassenden, PC-basierten Überwachungs- und Steuerungslösung.	nein	JA	JA	JA	nein		DWA-M 207, DWA-A 128	a. A.	 SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH





1.2 Entwässerungssysteme – Betrieb, Instandhaltung, Sanierung

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
HydroDat® V8	Das Softwarepaket HydroDat V8 dient der Erfassung, Visualisierung, Protokollierung und Auswertung von Prozessdaten. HydroDat V8 ermöglicht die Kontrolle aller (de)zentral angeschlossenen Einrichtungen an wasserwirtschaftlichen Anlagen wie Kläranlagen, Becken,..	JA	JA	JA	JA	nein		DWA-M 207, ATV-DVWK-M 260, ATV-DVWK-M 253, ATV-A 128	a. A.	 SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH
KANAL++ KANAL++	Geowissenschaftliches Decision Support System für die geografische Planung, Bearbeitung und Analyse - Hydrodynamisch (DYNA), Hydrologisch (FLUT), Schmutzfracht (FLOW++), Vermögen (WERT, ANLA), Zustand (KASA) - von Aufgaben der Siedlungswasserwirtschaft.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-A 110; ATV-A 128; DWA-A 118; DIN EN 752; DWA-M 149; DIN EN 13508-2; DWA-A 133	ab EUR 1.500,-	
KANAL++ fracht FLOW++ KANAL++ FRACHT (FLOW++)	Hydrodynamische Schmutzfrachtberechnung: Automatisierte Zentralbeckenberechnung; Detailliertes Nachweisverfahren nach A 128, ohne Grobnetzbildung direkt aus Ihrer Kanalnetzdatenbank, Hydraulischer Nachweis nach A 118; DYNA-basiert; ...	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	ATV-A 128, DWA-A 118	ab EUR 1.500,-	
KANAL++ hydraulik DYNA FLUT KANAL++ HYDRAULIK (DYNA & FLUT)	DYNA – das modernste, genaueste u. schnellste Verfahren zur hydrodynamischen Kanalnetzberechnung durch das komplexe Parallelschrittverfahren: Langzeitsimulation, Verteiltes Rechnen – echte Mehrprozessorfähigkeit! FLUT - Hydrologische Kanalnetzberechnung.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-A 110, ATV-A 128, DWA-A 118, DIN EN 752	ab EUR 1.500,-	
KANAL++ vermoegen WERT ANLA KANAL++ VERMÖGEN (WERT & ANLA)	Das Werkzeug für konsequente, interdisziplinäre Vermögensbewertung (WERT) sowie Erfassung und Verwaltung des Anlagevermögens (ANLA).	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-A 133	ab EUR 1.500,-	
KANAL++ zustand KASA KANAL++ ZU- STAND (KASA)	KASA – Verfahren zur Kanalzustandsklassifizierung und Ermittlung von Sanierungsprioritäten nach dem "Pforzheimer Modell" oder nach neuer europäischen Norm DIN EN 13508-2.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-M 149-3, DWA-M 150, DIN EN 13509-2	ab EUR 1.500,-	








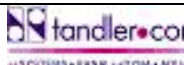


1.2 Entwässerungssysteme – Betrieb, Instandhaltung, Sanierung

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
KANIÖ®	Betriebsabläufe effizient und wirtschaftlich vorbereiten, planen und dokumentieren – das sind die Stärken des Betriebssystems KANIÖ. Damit steht dem Betreiber eine leistungsfähige, umfangreiche und anwenderfreundliche Softwarelösung zur Verfügung.	JA	JA	JA	JA	nein			a. A.	 HST SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH
KASA - Kanalzustandsklassifizierung	Schutzzielorientierte Bewertung (Dichtheit, Stand-, Betriebssicherheit). Erfassung und Bewertung aller Schadensmerkmale; Berücksichtigung Randbedingungen; Plausibilität aller Bewertungsergebnisse; Durchgängige EDV-Automatik von Inspektion bis Auswertung.	JA	JA	nein	JA	JA	www.tandler.com	DWA-M 143 DWA-M 149	a. A.	Pecher Software GmbH
 PIMOS	PIMOS ist auf das Management von Prozessdaten spezialisiert und bietet alle Funktionen von der Datenerfassung aus unterschiedlichen Quellen (SPS, PLS) über Datenverdichtung und intelligente Vorverarbeitung bis zur leistungsfähigen Auswertung.	JA	JA	JA	JA	nein		ATV-M 260, ATV-A 128, EK-VO/SüwV ... der Länder	a. A.	 OPTUM Systemtechnik GmbH
PIPEWORKS	Statische Berechnung von Rohren in offener Bauweise (ATV-A 127), InLiner (ATV-M 127 T2), Vortriebsrohre (ATV-A 161), Schächte und Deponierohre (ATV-M 127 T1).	JA	JA	JA	nein	nein	www.pipeworks.de	ATV-A 127 ATV-A 161 ATV-M 127-1 u. -2	a. A.	Fischer Ingenieurtechnik GmbH & Co. KG
QS-Service	Software zur Abwicklung der betrieblichen Managementaufgaben und Betriebsanlagenverwaltung. Anwendungsbereiche: Betriebsführung, Instandhaltung und Facility Management. Individuelle Anpassung an den Betrieb.	JA	JA	nein	nein	JA			a. A.	GreenGate AG
SIMBA® 6	SIMBA® ist ein dynamisches Simulationssystem für Kanalnetz, Kläranlage, Schlammbehandlung und Fließgewässer. Das Verhalten von Anlagen kann damit unter verschiedenen Lastbedingungen erprobt, berechnet und optimiert werden.	nein	nein	nein	nein	nein			a. A.	ifak system GmbH
UMWELTdigital.de Premium Gesamtausgabe	Umweltrecht für Unternehmen und Verwaltung. Aktuelle u. Konsolidierte Vorschriften des Umweltrechts aus Bund, Ländern und EU. Einzelmodule z.B. Abfallwirtschaft, Natur- u. Bodenschutz verfügbar.	nein	nein	nein	JA	nein	www.UMWELTdigital.de		Jahresabonnement € 189,-	ESV Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG
WinKAPRI	Zustandsklassifizierung und -bewertung, Prioritätenlisten für Sanierungsmaßnahmen, Verwaltung u. Verarbeitung von Inspektionsdaten, Überwachungsbericht gem. EKVO/SüwVKan.	JA	nein	nein	nein	nein			a. A.	lfK GmbH




1.3. Verwaltung, Erfassung, Bewirtschaftung

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
ANLA - Anlagenbuchhaltung für kommunale Einrichtungen	Integr. Anlagegruppierungsplan mit Kostenstellenzuordnung; autom. Vorschläge für Nutzungsdauern, individuell veränderbar; jährl. Anlagennachweis; Anschaffungs-, Wiederbeschaffungs-, handelsrechtl. Vermögenswerte (NKF); Berechnung u. Verteilung Zinsen	JA	JA	nein	JA	JA	www.tandler.com		a. A.	Pecher Software GmbH
AV Instandhaltung Wasserwirtschaft	Praxisorientiertes Informationsportal für die standortübergreifende Verwaltung aller betrieblichen Anlagen in der Wasserwirtschaft. Ermöglicht die einfache und nachvollziehbare Planung und Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen.	JA	JA	JA	JA	nein		DWA-A 199	a. A.	 AspectView e.K.
BWK Verena.M7	Emissions- und Immissionsbetrachtung bei Einleitung niederschlagsbedingter Siedlungsabflüsse in oberirdische Fließgewässer.	nein	JA	nein	nein	JA		ATV-A 128, DWA-A 117, BWK-M3, BWK-M7	EUR 2.790,- / EUR 1.100,- (Voll-, Lite-Version)	 BWK e.V.
 GIS*	Netzinformationssystem mit Kopplung zu ERP und IPS-Systemen. Basis Oracle DB, eigener VIEWER, Einbindung sämtlicher Workflow-Prozesse.	JA	JA	JA	JA	JA	www.geograt/kontaktformular		a. A.	GEOGRAT Informationssysteme GmbH
HST TeleMatic	TeleMatic verbindet bewährte Industrie-PC-Standards mit der Zuverlässigkeit der SPS-Welt. So wächst das System mit den gestellten Anforderungen von der reinen SPS bis hin zur umfassenden, PC-basierten Überwachungs- und Steuerungslösung.	nein	JA	JA	JA	nein		DWA-M 207, DWA-A 128	a. A.	 SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH

1.3 Entwässerungssysteme – Verwaltung, Erfassung, Bewirtschaftung

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
 HST SYSTEMTECHNIK HydroDat® V8	Das Softwarepaket HydroDat V8 dient der Erfassung, Visualisierung, Protokollierung und Auswertung von Prozessdaten. HydroDat V8 ermöglicht die Kontrolle aller (de)zentral angeschlossenen Einrichtungen an wasserwirtschaftlichen Anlagen wie Kläranlagen, Becken,...	JA	JA	JA	JA	nein		DWA-M 207, ATV-DVWK-M 260, ATV-DVWK-M 253, ATV-A 128	a. A.	 HST SYSTEMTECHNIK Hydro-Systemtechnik GmbH
 KANAL++	Geowissenschaftliches Decision Support System für die geografische Planung, Bearbeitung und Analyse - Hydrodynamisch (DYNA), Hydrologisch (FLUT), Schmutzfracht (FLOW++), Vermögen (WERT, ANLA), Zustand (KASA) - von Aufgaben der Siedlungswasserwirtschaft.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-A 110; ATV-A 128; DWA-A 118; DIN EN 752; DWA-M 149; DIN EN 13508-2; DWA-A 133	ab EUR 1.500,-	
 KANAL++ FRACHT (FLOW++)	Hydrodynamische Schmutzfrachtberechnung: Automatisierte Zentralbeckenberechnung; Detailliertes Nachweisverfahren nach A 128, ohne Grobnetzbildung direkt aus Ihrer Kanalnetzdatenbank, Hydraulischer Nachweis nach A 118; DYNA-basiert; ...	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	ATV-A 128, DWA-A 118	ab EUR 1.500,-	
 KANAL++ VERMÖGEN (WERT & ANLA)	Das Werkzeug für konsequente, interdisziplinäre Vermögensbewertung (WERT) sowie Erfassung und Verwaltung des Anlagevermögens (ANLA).	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-A 133	ab EUR 1.500,-	
 KANAL++ ZU- STAND (KASA)	KASA – Verfahren zur Kanalzustandsklassifizierung und Ermittlung von Sanierungsprioritäten nach dem "Pforzheimer Modell" oder nach neuer europäischen Norm DIN EN 13508-2.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-M 149-3, DWA-M 150, DIN EN 13509-2	ab EUR 1.500,-	

1.3 Entwässerungssysteme – Verwaltung, Erfassung, Bewirtschaftung






Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
KANIÖ®	Betriebsabläufe effizient und wirtschaftlich vorbereiten, planen und dokumentieren – das sind die Stärken des Betriebsführungssystems KANIÖ. Damit steht dem Betreiber eine leistungsfähige, umfangreiche und anwenderfreundliche Softwarelösung zur Verfügung.	JA	JA	JA	JA	nein			a. A.	 HST SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH
 PIMOS	PIMOS ist auf das Management von Prozessdaten spezialisiert und bietet alle Funktionen von der Datenerfassung aus unterschiedlichen Quellen (SPS, PLS) über Datenverdichtung und intelligente Vorverarbeitung bis zur leistungsfähigen Auswertung.	JA	JA	JA	JA	nein		ATV-M 260, ATV-A 128, EK-VO/SüwV ... der Länder	a. A.	 OPTUM Systemtechnik GmbH
QS-Service	Software zur Abwicklung der betrieblichen Managementaufgaben und Betriebsanlagenverwaltung. Anwendungsbereiche: Betriebsführung, Instandhaltung und Facility Management. Individuelle Anpassung an den Betrieb.	JA	JA	nein	nein	JA			a. A.	GreenGate AG
SIMBA® 6	SIMBA® ist ein dynamisches Simulationssystem für Kanalnetz, Kläranlage, Schlammbehandlung und Fließgewässer. Das Verhalten von Anlagen kann damit unter verschiedenen Lastbedingungen erprobt, berechnet und optimiert werden.	nein	nein	nein	nein	nein			a. A.	ifak system GmbH
UMWELTdigital.de Premium Gesamtausgabe	Umweltrecht für Unternehmen und Verwaltung. Aktuelle u. Konsolidierte Vorschriften des Umweltrechts aus Bund, Ländern und EU. Einzelmodule z.B. Abfallwirtschaft, Natur- u. Bodenschutz verfügbar.	nein	nein	nein	JA	nein	www.UMWELTdigital.de		Jahresabonnement € 189,-	ESV Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG
WERT - Vermögensbewertung und Anlagenachweis für Abwasseranlagen	Haltungsweise Bewertung (Mengen-, Index-, Verteilungsverfahren); Ermittlung Anschaffungs-, Wiederbeschaffungszeitwerte; Anlagennachweis nach GemHVO, NKF; Verteilung Baukosten auf Haltungen u. Schächte; Buchung Wertberichtigungen, Nutzungsdaueränderungen	JA	JA	nein	JA	JA	www.tandler.com		a. A.	Pecher Software GmbH

1.3 Entwässerungssysteme – Verwaltung, Erfassung, Bewirtschaftung





DWA-Softwareführer

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
WinEV Tarif Abrechnungsprogramm	Das Modul WinEV Tarif unterstützt die Abrechnung und Betreuung Ihrer Wasser- und Abwasserkunden	JA	JA	JA	JA	nein		geprüfte Software nach IDW PS 880 Januar 2008	ab ca. € 4.000,-	iS Software Vertrieb+Service




1.4. Simulation

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
ANSYS CFX	Modular aufgebaute CFD-Software für numerische Strömungssimulation mit CHT. Berechnung von dreidimensionalen, reibungsbehafteten Strömungen mit Wärmeübergang in komplexen Geometrien. Grafische Benutzeroberfläche, Anbindung an gängige CAD-Systeme.	JA	JA	nein	JA	JA	direkte Kontaktaufnahme		a. A.	CFX Berlin Software GmbH
BWK Verena.M7	Emissions- und Immissionsbetrachtung bei Einleitung niederschlagsbedingter Siedlungsabflüsse in oberirdische Fließgewässer.	nein	JA	nein	nein	JA		ATV-A 128, DWA-A 117, BWK-M3, BWK-M7	EUR 2.790,- / EUR 1.100,- (Voll-, Lite-Version)	 BWK e.V.
CITY DRAIN 2	Open source toolbox zur integrierten Modellierung urbaner Entwässerungssysteme in Matlab/Simulink. Es ermöglicht eine blockbasierte modulare Beschreibung von Kanal, Kläranlage, Fluss und den damit verbundenen hydraulischen Flüssen.	JA	nein	JA	JA	nein	http://www.uibk.ac.at/umwelttechnik/downloads/citydrain.html		Freeware	Inst. f. Umwelttechnik
DYNA - Hydrodynamisches Kanalnetzberechnungsverfahren	Block- Modell- o. Naturregen, Regenreihen f. Langzeitsimulationen; Überflutungsnachweis; Abflussermittlung mit Oberflächen- u. Kanalabflussmodell; Haltungsweise Berechnung, Berücksichtigung Sonderbauwerke; Berechnung max. Abflüsse u. Wasserspiegellagen	JA	JA	nein	JA	JA	www.tandler.com	DIN EN 752-2, -4	a. A.	Pecher Software GmbH
 KANAL++	Geowissenschaftliches Decision Support System für die geografische Planung, Bearbeitung und Analyse - Hydrodynamisch (DYNA), Hydrologisch (FLUT), Schmutzfracht (FLOW++), Vermögen (WERT, ANLA), Zustand (KASA) - von Aufgaben der Siedlungswasserwirtschaft.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-A 110; ATV-A 128; DWA-A 118; DIN EN 752; DWA-M 149; DIN EN 13508-2; DWA-A 133	ab EUR 1.500,-	
 KANAL++ FRACHT (FLOW++)	Hydrodynamische Schmutzfrachtberechnung; Automatisierte Zentralbeckenberechnung; Detailliertes Nachweisverfahren nach A 128, ohne Grobnetzbildung direkt aus Ihrer Kanalnetzdatenbank, Hydraulischer Nachweis nach A 118; DYNA-basiert; ...	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	ATV-A 128, DWA-A 118	ab EUR 1.500,-	

1.3 Entwässerungssysteme – Simulation

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
 KANAL++ HYDRAULIK (DYNA & FLUT)	DYNA – das modernste, genaueste u. schnellste Verfahren zur hydrodynamischen Kanalnetzberechnung durch das komplexe Parallelschrittverfahren: Langzeitsimulation, Verteiltes Rechnen – echte Mehrprozessorfähigkeit! FLUT - Hydrologische Kanalnetzberechnung.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-A 110, ATV-A 128, DWA-A 118, DIN EN 752	ab EUR 1.500,-	
 KANAL++ ZUSTAND (KASA)	KASA – Verfahren zur Kanalzustandsklassifizierung und Ermittlung von Sanierungsprioritäten nach dem "Pforzheimer Modell" oder nach neuer europäischen Norm DIN EN 13508-2.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-M 149-3, DWA-M 150, DIN EN 13509-2	ab EUR 1.500,-	
Kanalnetzsteuerungs-Demonstrator	Diese frei verfügbare Software erlaubt es dem Anwender, die Grundprinzipien der Abflusssteuerung anhand einfacher Beispiele nachzuvollziehen.	nein	nein	nein	nein	JA	simba.ifak.eu , www.DWA.de	DWA-M 180 ATV-A 128	kostenfrei	ifak system GmbH
Road Aqua	Niederschlags-/Abflussimulation für Straßen – Berechnung und bildliche Darstellung der maximalen Wasserstände auf Straßenquerschnitten anhand der Gradienten, Querprofile, Oberflächenmaterialien und Lage der Abläufe für ein gegebenes Regenereignis	nein	nein	nein	nein	nein			a. A.	Dipl.-Ing. Henning Neeff
SIMBA® 6	SIMBA® ist ein dynamisches Simulationssystem für Kanalnetz, Kläranlage, Schlammbehandlung und Fließgewässer. Das Verhalten von Anlagen kann damit unter verschiedenen Lastbedingungen erprobt, berechnet und optimiert werden.	nein	nein	nein	nein	nein			a. A.	ifak system GmbH
STORM.SFM	Für die Schmutzfrachtmodellierung gemäß ATV-A 128 mit zusätzlichen Bausteinen für Retentionsbodenfilter, Druckrohrleitungen und Abkopplungsmaßnahmen.	nein	nein	nein	nein	nein	www.sieker.de	ATV-A 128, DWA-A 117, DWA-A 138	2700 €	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
STORM.XXL	Das Werkzeug für die integrierte Planung! Vereint N-A-Modell für die Modellierung von Flussgebieten inkl. Gebietsniederschlag, Bodenwasserhaushalt und Gerinnen, Schmutzfrachtmodellierung mit zusätzlichen Bausteinen (Retentionsbodenfilter, Druckltg., ...).	nein	nein	nein	nein	JA	sieker.de	ATV-A 128 DWA-A 117 DWA-A 138	4500 €	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH

1.5. Sonstige

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
ABB Parti-MAG II	Projektierungsprogramm zur Auslegung teilgefüllter Durchflussmesser.	nein	JA	JA	nein	nein			kostenlos	ABB Automation Products GmbH
AP-Calc 40-08	Berechnung und Auslegung von Durchflussmessgeräten für die Messverfahren: Magnetisch-induktiv, Wirbel/Drall, Coriolis, Schwebekörper, Wirkdruckgeber.	nein	JA	JA	nein	nein			kostenlos	ABB Automation Products GmbH
DWA-Regelwerk Abwasser- Abfall auf CD/online	Das vollständige DWA-Regelwerk auf CD-ROM. Teilabonnement (z.B. nur Abwasser) oder Gesamtabonnement möglich. Komfortables Hypertextprogramm mit Volltextsuche. Halbjährlicher Updateservice. Bitte fordern Sie die kostenlose Demoversion an!	JA	JA	JA	JA	nein		vollständig bzw. Teilabos	Gesamt-Abo € 1.090,-	 DWA e.V.
 GIS*	Netzinformationssystem mit Kopplung zu ERP und IPS-Systemen. Basis Oracle DB, eigener VIEWER, Einbindung sämtlicher Workflow-Prozesse.	JA	JA	JA	JA	JA	www.geograt/kontaktformular		a. A.	GEOGRAT Informationssysteme GmbH
KANIÖ®	Betriebsabläufe effizient und wirtschaftlich vorbereiten, planen und dokumentieren – das sind die Stärken des Betriebsführungssystems KANIÖ. Damit steht dem Betreiber eine leistungsfähige, umfangreiche und anwenderfreundliche Softwarelösung zur Verfügung.	JA	JA	JA	JA	nein			a. A.	 SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH
QS-Service	Software zur Abwicklung der betrieblichen Managementaufgaben und Betriebsanlagenverwaltung. Anwendungsbereiche: Betriebsführung, Instandhaltung und Facility Management. Individuelle Anpassung an den Betrieb.	JA	JA	nein	nein	JA			a. A.	GreenGate AG
UMWELTdigital.de Premium Gesamtausgabe	Umweltrecht für Unternehmen und Verwaltung. Aktuelle u. Konsolidierte Vorschriften des Umweltrechts aus Bund, Ländern und EU. Einzelmodule z.B. Abfallwirtschaft, Natur- u. Bodenschutz verfügbar.	nein	nein	nein	JA	nein	www.UMWELTdigital.de		Jahresabonnement € 189,-	ESV Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG






1.3 Entwässerungssysteme – Sonstige

DWA-Softwareführer

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
WinEV Tarif Abrechnungsprogramm	Das Modul WinEV Tarif unterstützt die Abrechnung und Betreuung Ihrer Wasser- und Abwasserkunden	JA	JA	JA	JA	nein		geprüfte Software nach IDW PS 880 Januar 2008	ab ca. € 4.000,-	iS Software Vertrieb+Service







2. Kommunale Abwasserbehandlung

2.1. Planung, Bemessung, Neubau

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
 ViDEC ACRON	ACRON – der Anlagenchronist – deckt von Kleinstanwendungen bis hin zu großen verteilten Systemen alle Erfordernisse der historischen Datenverarbeitung ab. ACRON erstellt aussagekräftige Berichte aus den Prozessdaten über frei wählbare Zeitbereiche.	JA	JA	JA	JA	JA		ATV-M 260 RÜB H 128 AVB WasserV Hirthammer	ab € 1.550,-	ViDEC GmbH
AV Instandhaltung Wasserwirtschaft	Praxisorientiertes Informationsportal für die standortübergreifende Verwaltung aller betrieblichen Anlagen in der Wasserwirtschaft. Ermöglicht die einfache und nachvollziehbare Planung und Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen.	JA	JA	JA	JA	nein		DWA-A 199	a. A.	 AspectView e.K.
 design2treat	Praxisnahe Bemessungssoftware für kommunale Abwasserbehandlungsanlagen (konventionell, Membranbelebung) zur internationalen Anwendung.	JA	JA	nein	nein	JA	www.design2treat.de	ATV-DVWK-A 131 HSG 1989, 1993 MUNLV-Membranhandbuch	€ 2.900,-	Gesellschaft zur Förderung der SiWaWi an der RWTH Aachen
DWA-Belebungs-Expert 1.32	Das Berechnungsprogramm zum Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 131 "Bemessung von einstufigen Belebungsanlagen" (Ausg. Mai 2000).	JA	nein	nein	nein	JA		ATV-DVWK-A 131	€ 180,-	 DWA e.V.
DWA-Regelwerk Abwasser- Abfall auf CD/online	Das vollständige DWA-Regelwerk auf CD-ROM. Teilabonnement (z.B. nur Abwasser) oder Gesamtabonnement möglich. Komfortables Hypertextprogramm mit Volltextsuche. Halbjährlicher Updateservice. Bitte fordern Sie die kostenlose Demoversion an!	JA	JA	JA	JA	nein		vollständig bzw. Teilabos	Gesamt-Abo € 1.090,-	 DWA e.V.

2.1 Kommunale Abwasserbehandlung – Planung, Bemessung, Neubau

DWA-Softwareführer



Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
HST TeleMatic	TeleMatic verbindet bewährte Industrie-PC-Standards mit der Zuverlässigkeit der SPS-Welt. So wächst das System mit den gestellten Anforderungen von der reinen SPS bis hin zur umfassenden, PC-basierten Überwachungs- und Steuerungslösung.	nein	JA	JA	JA	nein		DWA-M 207, DWA-A 128	a. A.	 SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH
 SYSTEMTECHNIK HydroDat® V8	Das Softwarepaket HydroDat V8 dient der Erfassung, Visualisierung, Protokollierung und Auswertung von Prozessdaten. HydroDat V8 ermöglicht die Kontrolle aller (de)zentral angeschlossenen Einrichtungen an wasserwirtschaftlichen Anlagen wie Kläranlagen, Becken,...	JA	JA	JA	JA	nein		DWA-M 207, ATV-DVWK-M 260, ATV-DVWK-M 253, ATV-A 128	a. A.	 SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH
KANiO®	Betriebsabläufe effizient und wirtschaftlich vorbereiten, planen und dokumentieren – das sind die Stärken des Betriebssystemsystems KANiO. Damit steht dem Betreiber eine leistungsfähige, umfangreiche und anwenderfreundliche Softwarelösung zur Verfügung.	JA	JA	JA	JA	nein			a. A.	 SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH
 PIMOS	PIMOS ist auf das Management von Prozessdaten spezialisiert und bietet alle Funktionen von der Datenerfassung aus unterschiedlichen Quellen (SPS, PLS) über Datenverdichtung und intelligente Vorverarbeitung bis zur leistungsfähigen Auswertung.	JA	JA	JA	JA	nein		ATV-M 260, ATV-A 128, EK-VO/SüwV ... der Länder	a. A.	 OPTUM Systemtechnik GmbH
QS-Service	Software zur Abwicklung der betrieblichen Managementaufgaben und Betriebsanlagenverwaltung. Anwendungsbereiche: Betriebsführung, Instandhaltung und Facility Management. Individuelle Anpassung an den Betrieb.	JA	JA	nein	nein	JA			a. A.	GreenGate AG

2.1 Kommunale Abwasserbehandlung – Planung, Bemessung, Neubau



DWA-Softwareführer

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
SIMBA® 6	SIMBA® ist ein dynamisches Simulationssystem für Kanalnetz, Kläranlage, Schlammbehandlung und Fließgewässer. Das Verhalten von Anlagen kann damit unter verschiedenen Lastbedingungen erprobt, berechnet und optimiert werden.	nein	nein	nein	nein	nein			a. A.	ifak system GmbH
UMWELTdigital.de Premium Gesamtausgabe	Umweltrecht für Unternehmen und Verwaltung. Aktuelle u. Konsolidierte Vorschriften des Umweltrechts aus Bund, Ländern und EU. Einzelmodule z.B. Abfallwirtschaft, Natur- u. Bodenschutz verfügbar.	nein	nein	nein	JA	nein	www.UMWELTdigital.de		Jahresabonnement € 189,-	ESV Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG


2.2. Betrieb, Instandhaltung, Sanierung

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
AP-Calc 40-08	Berechnung und Auslegung von Durchflussmessgeräten für die Messverfahren: Magnetisch-induktiv, Wirbel/Drall, Coriolis, Schwebekörper, Wirkdruckgeber.	nein	JA	JA	nein	nein			kostenlos	ABB Automation Products GmbH
BWK Verena.M7	Emissions- und Immissionsbetrachtung bei Einleitung niederschlagsbedingter Siedlungsabflüsse in oberirdische Fließgewässer.	nein	JA	nein	nein	JA		ATV-A 128, DWA-A 117, BWK-M3, BWK-M7	EUR 2.790,- / EUR 1.100,- (Voll-, Lite-Version)	 BWK e.V.
CITY DRAIN 2	Open source toolbox zur integrierten Modellierung urbaner Entwässerungssysteme in Matlab/Simulink. Es ermöglicht eine blockbasierte modulare Beschreibung von Kanal, Kläranlage, Fluss und den damit verbundenen hydraulischen Flüssen.	JA	nein	JA	JA	nein	http://www.uibk.ac.at/umwelttechnik/downloads/citydrain.html		Freeware	Inst. f. Umwelttechnik
DWA-Regelwerk Abwasser- Abfall auf CD/online	Das vollständige DWA-Regelwerk auf CD-ROM. Teilabonnement (z.B. nur Abwasser) oder Gesamtabonnement möglich. Komfortables Hypertextprogramm mit Volltextsuche. Halbjährlicher Updateservice. Bitte fordern Sie die kostenlose Demoversion an!	JA	JA	JA	JA	nein		vollständig bzw. Teila-bos	Gesamt-Abo € 1.090,-	 DWA e.V.
SIMBA® 6	SIMBA® ist ein dynamisches Simulationssystem für Kanalnetz, Kläranlage, Schlammbehandlung und Fließgewässer. Das Verhalten von Anlagen kann damit unter verschiedenen Lastbedingungen erprobt, berechnet und optimiert werden.	nein	nein	nein	nein	nein			a. A.	ifak system GmbH




2.3. Verwaltung, Erfassung, Bewirtschaftung

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
AP-Calc 40-08	Berechnung und Auslegung von Durchflussmessgeräten für die Messverfahren: Magnetisch-induktiv, Wirbel/Drall, Coriolis, Schwebekörper, Wirkdruckgeber.	nein	JA	JA	nein	nein			kostenlos	ABB Automation Products GmbH
BWK Verena.M7	Emissions- und Immissionsbetrachtung bei Einleitung niederschlagsbedingter Siedlungsabflüsse in oberirdische Fließgewässer.	nein	JA	nein	nein	JA		ATV-A 128, DWA-A 117, BWK-M3, BWK-M7	EUR 2.790,- / EUR 1.100,- (Voll-, Lite-Version)	 BWK e.V.
CITY DRAIN 2	Open source toolbox zur integrierten Modellierung urbaner Entwässerungssysteme in Matlab/Simulink. Es ermöglicht eine blockbasierte modulare Beschreibung von Kanal, Kläranlage, Fluss und den damit verbundenen hydraulischen Flüssen.	JA	nein	JA	JA	nein	http://www.uibk.ac.at/umwelttechnik/downloads/citydrain.html		Freeware	Inst. f. Umwelttechnik
DWA-Regelwerk Abwasser- Abfall auf CD/online	Das vollständige DWA-Regelwerk auf CD-ROM. Teilabonnement (z.B. nur Abwasser) oder Gesamtabonnement möglich. Komfortables Hypertextprogramm mit Volltextsuche. Halbjährlicher Updateservice. Bitte fordern Sie die kostenlose Demoversion an!	JA	JA	JA	JA	nein		vollständig bzw. Teila-bos	Gesamt-Abo € 1.090,-	 DWA e.V.
SIMBA® 6	SIMBA® ist ein dynamisches Simulationssystem für Kanalnetz, Kläranlage, Schlammbehandlung und Fließgewässer. Das Verhalten von Anlagen kann damit unter verschiedenen Lastbedingungen erprobt, berechnet und optimiert werden.	nein	nein	nein	nein	nein			a. A.	ifak system GmbH
AP-Calc 40-08	Berechnung und Auslegung von Durchflussmessgeräten für die Messverfahren: Magnetisch-induktiv, Wirbel/Drall, Coriolis, Schwebekörper, Wirkdruckgeber.	nein	JA	JA	nein	nein			kostenlos	ABB Automation Products GmbH





2.4. Simulation

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
ANSYS CFX	Modular aufgebaute CFD-Software für numerische Strömungssimulation mit CHT. Berechnung von dreidimensionalen, reibungsbehafteten Strömungen mit Wärmeübergang in komplexen Geometrien. Grafische Benutzeroberfläche, Anbindung an gängige CAD-Systeme.	JA	JA	nein	JA	JA	direkte Kontaktaufnahme		a. A.	CFX Berlin Software GmbH
BWK Verena.M7	Emissions- und Immissionsbetrachtung bei Einleitung niederschlagsbedingter Siedlungsabflüsse in oberirdische Fließgewässer.	nein	JA	nein	nein	JA		ATV-A 128, DWA-A 117, BWK-M3, BWK-M7	EUR 2.790,- / EUR 1.100,- (Voll-, Lite-Version)	 BWK e.V.
CITY DRAIN 2	Open source toolbox zur integrierten Modellierung urbaner Entwässerungssysteme in Matlab/Simulink. Es ermöglicht eine blockbasierte modulare Beschreibung von Kanal, Kläranlage, Fluss und den damit verbundenen hydraulischen Flüssen.	JA	nein	JA	JA	nein	http://www.uibk.ac.at/umweltechnik/downloads/citydrain.html		Freeware	Inst. f. Umwelttechnik
SIMBA® 6	SIMBA® ist ein dynamisches Simulationssystem für Kanalnetz, Kläranlage, Schlammbehandlung und Fließgewässer. Das Verhalten von Anlagen kann damit unter verschiedenen Lastbedingungen erprobt, berechnet und optimiert werden.	nein	nein	nein	nein	nein			a. A.	ifak system GmbH








2.5. Sonstige

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
 ACRON	ACRON – der Anlagenchronist – deckt von Kleinstanwendungen bis hin zu großen verteilten Systemen alle Erfordernisse der historischen Datenverarbeitung ab. ACRON erstellt aussagekräftige Berichte aus den Prozessdaten über frei wählbare Zeitbereiche.	JA	JA	JA	JA	JA		ATV-M 260 RÜB H 128 AVB WasserV Hirthammer	ab € 1.550,-	ViDEC GmbH
AP-Calc 40-08	Berechnung und Auslegung von Durchflussmessgeräten für die Messverfahren: Magnetisch-induktiv, Wirbel/Drall, Coriolis, Schwebekörper, Wirkdruckgeber.	nein	JA	JA	nein	nein			kostenlos	ABB Automation Products GmbH
DWA-Regelwerk Abwasser- Abfall auf CD/online	Das vollständige DWA-Regelwerk auf CD-ROM. Teilabonnement (z.B. nur Abwasser) oder Gesamtabonnement möglich. Komfortables Hypertextprogramm mit Volltextsuche. Halbjährlicher Updateservice. Bitte fordern Sie die kostenlose Demoversion an!	JA	JA	JA	JA	nein		vollständig bzw. Teilabos	Gesamt- Abo € 1.090,-	 DWA e.V.
HUBER Informations-CD Version 9	Produkte und Anwendungen - Umfangreicher Produktkatalog der Hans Huber AG inkl. Prospekten und Datenblättern	JA	JA	JA	nein	nein			kostenfrei	Hans Huber AG
KANiO®	Betriebsabläufe effizient und wirtschaftlich vorbereiten, planen und dokumentieren – das sind die Stärken des Betriebsführungssystems KANiO. Damit steht dem Betreiber eine leistungsfähige, umfangreiche und anwenderfreundliche Softwarelösung zur Verfügung.	JA	JA	JA	JA	nein			a. A.	 SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH
QS-Service	Software zur Abwicklung der betrieblichen Managementaufgaben und Betriebsanlagenverwaltung. Anwendungsbereiche: Betriebsführung, Instandhaltung und Facility Management. Individuelle Anpassung an den Betrieb.	JA	JA	nein	nein	JA			a. A.	GreenGate AG
UMWELTdigital.de Premium Gesamtausgabe	Umweltrecht für Unternehmen und Verwaltung. Aktuelle u. Konsolidierte Vorschriften des Umweltrechts aus Bund, Ländern und EU. Einzelmodule z.B. Abfallwirtschaft, Natur- u. Bodenschutz verfügbar.	nein	nein	nein	JA	nein	www.UMWELTdigital.de		Jahres- abonne- ment € 189,-	ESV Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG

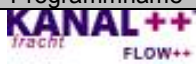





3. Hydrologie und Wasserbewirtschaftung

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
 ACRON	ACRON – der Anlagenchronist – deckt von Kleinstanwendungen bis hin zu großen verteilten Systemen alle Erfordernisse der historischen Datenverarbeitung ab. ACRON erstellt aussagekräftige Berichte aus den Prozessdaten über frei wählbare Zeitbereiche.	JA	JA	JA	JA	JA		ATV-M 260 RÜB H 128 AVB Was- serV Hirhammer	ab € 1.550,-	ViDEC GmbH
AKWA-M® 4.6	Wasserhaushalts- und Niederschlags-Abfluss-Modell; kontinuierliche Simulation der Wasserbilanz für Standorte und Einzugsgebiete; Hochwasser aus historischen und Bemessungsniederschlägen.	nein	nein	nein	nein	JA			a. A.	Dr. Dittrich & Partner
ANSYS CFX	Modular aufgebaute CFD-Software für numerische Strömungssimulation mit CHT. Berechnung von dreidimensionalen, reibungsbehafteten Strömungen mit Wärmeübergang in komplexen Geometrien. Grafische Benutzeroberfläche, Anbindung an gängige CAD-Systeme.	JA	JA	nein	JA	JA	direkte Kontaktaufnahme		a. A.	CFX Berlin Software GmbH
AP-Calc 40-08	Berechnung und Auslegung von Durchflussmessgeräten für die Messverfahren: Magnetisch-induktiv, Wirbel/Drall, Coriolis, Schwebekörper, Wirkdruckgeber.	nein	JA	JA	nein	nein			kostenlos	ABB Automation Products GmbH
 AQUA++	AQUA++ - Ganzheitliche Verwaltung, Darstellung und Bewertung von Wasserversorgungsnetzen sowie aller anderen Fluidmedien (wie z. B. Öl) inklusive sämtlicher relevanter Elemente; Hydrodynamische Langzeitsimulation von Druckrohrnetzen	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm		ab EUR 1.500,-	
BWK Verena.M7	Emissions- und Immissionsbetrachtung bei Einleitung niederschlagsbedingter Siedlungsabflüsse in oberirdische Fließgewässer.	nein	JA	nein	nein	JA		ATV-A 128, DWA-A 117, BWK- M3, BWK- M7	EUR 2.790,- / EUR 1.100,- (Voll-, Lite- Version)	 BWK e.V.
CITY DRAIN 2	Open source toolbox zur integrierten Modellierung urbaner Entwässerungssysteme in Matlab/Simulink. Es ermöglicht eine blockbasierte modulare Beschreibung von Kanal, Kläranlage, Fluss und den damit verbundenen hydraulischen Flüssen.	JA	nein	JA	JA	nein	http://www.uibk.ac.at/umwelttechnik/downloads/citydrain.html		Freeware	Inst. f. Umwelttechnik


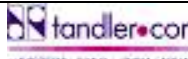



3. Hydrologie und Wasserbewirtschaftung

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
GCI BIMO Grundwasser- Bilanzierungs- modul	Software zur Bilanzierung, Planung und kartographischen Visualisierung von Grundwasserentnahmen und unterirdischen Einzugsgebieten. GCI BIMO berechnet den Nutzungsanteil des verfügbaren Dargebotes im Grundwasserabflussgebiet	nein	JA	nein	nein	nein			EUR 950,-	
GCI-GMS Grundwasser- Monitoring- System	Grundwasserüberwachung, Archivierung, Auswertung und Dokumentation hydrogeologischer, wasserwirtschaftlicher und meteorologischer Daten, für Aufgaben der Wasserwirtschaft, Hydrogeologie, des Bauwesens, der Deponiesicherung und Altlastenüberwachung.	JA	JA	nein	nein	nein			ab EUR 2.800,-	
GCI-Stromer	Berechnung und Darstellung von Strom- bzw. Bahnlinien, Isochronen und Geschwindigkeitsvektoren im Grundwasser auf Basis von Grundwasserstandsdaten beliebiger Herkunft.	nein	JA	nein	nein	nein			EUR 350,-	
 HST SYSTEMTECHNIK HydroDat® V8	Das Softwarepaket HydroDat V8 dient der Erfassung, Visualisierung, Protokollierung und Auswertung von Prozessdaten. HydroDat V8 ermöglicht die Kontrolle aller (de)zentral angeschlossenen Einrichtungen an wasserwirtschaftlichen Anlagen wie Kläranlagen, Becken,..	JA	JA	JA	JA	nein		DWA-M 207, ATV-DVWK-M 260, ATV-DVWK-M 253, ATV-A 128	a. A.	 HST SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH
 KANAL++	Geowissenschaftliches Decision Support System für die geografische Planung, Bearbeitung und Analyse - Hydrodynamisch (DYNA), Hydrologisch (FLUT), Schmutzfracht (FLOW++), Vermögen (WERT, ANLA), Zustand (KASA) - von Aufgaben der Siedlungswasserwirtschaft.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-A 110; ATV-A 128; DWA-A 118; DIN EN 752; DWA-M 149; DIN EN 13508-2; DWA-A 133	ab EUR 1.500,-	



3. Hydrologie und Wasserbewirtschaftung

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
 KANAL++ FRACHT (FLOW++)	Hydrodynamische Schmutzfrachtberechnung: Automatisierte Zentralbeckenberechnung; Detailliertes Nachweisverfahren nach A 128, ohne Grobnetzbildung direkt aus Ihrer Kanalnetzdatenbank, Hydraulischer Nachweis nach A 118; DYNA-basiert; ...	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	ATV-A 128, DWA-A 118	ab EUR 1.500,-	
 KANAL++ HYDRAULIK (DYNA & FLUT)	DYNA – das modernste, genaueste u. schnellste Verfahren zur hydrodynamischen Kanalnetzberechnung durch das komplexe Parallelschrittverfahren: Langzeitsimulation, Verteiltes Rechnen – echte Mehrprozessorfähigkeit! FLUT - Hydrologische Kanalnetzberechnung.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-A 110, ATV-A 128, DWA-A 118, DIN EN 752	ab EUR 1.500,-	
 KANAL++ ZU- STAND (KASA)	KASA – Verfahren zur Kanalzustandsklassifizierung und Ermittlung von Sanierungsprioritäten nach dem "Pforzheimer Modell" oder nach neuer europäischen Norm DIN EN 13508-2.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-M 149-3, DWA-M 150, DIN EN 13509-2	ab EUR 1.500,-	
STORM.FGM	Niederschlags-Abfluss-Modell für die Modellierung von Flussgebieten inkl. Gebietsniederschlag, Bodenwasserhaushalt und Gerinnen.	nein	nein	nein	nein	nein	sieker.de	DWA-A 117, DWA-A 138	2500 €	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
STORM.RWB	Langzeitsimulationsmodell für die Bemessung und Nachweis von zentralen und dezentralen Anlagen der Regenwasserbewirtschaftung	nein	nein	nein	nein	JA	sieker.de	DWA-A 117, DWA-A 138	1500 €	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
STORM.SFM	Für die Schmutzfrachtmodellierung gemäß ATV-A 128 mit zusätzlichen Bausteinen für Retentionsbodenfilter, Druckrohrleitungen und Abkopplungsmaßnahmen.	nein	nein	nein	nein	nein	www.sieker.de	ATV-A 128, DWA-A 117, DWA-A 138	2700 €	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
STORM.WB	Mit dem Programm STORM.WB kann die Jahreswasserbilanz eines Baugebietes (auch Bestand) einfach und schnell berechnet werden. Im Ergebnis wird die Veränderung gegenüber dem unbebauten Zustand sichtbar.	nein	nein	nein	nein	JA	sieker.de		kostenlos	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
STORM.XXL	Das Werkzeug für die integrierte Planung! Vereint N-A-Modell für die Modellierung von Flussgebieten inkl. Gebietsniederschlag, Bodenwasserhaushalt und Gerinnen, Schmutzfrachtmodellierung mit zusätzlichen Bausteinen (Retentionsbodenfilter, Drucklgt., ...).	nein	nein	nein	nein	JA	sieker.de	ATV-A 128 DWA-A 117 DWA-A 138	4500 €	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH





4. Gewässer und Boden

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
STORM.FGM	Niederschlags-Abfluss-Modell für die Modellierung von Flussgebieten inkl. Gebietsniederschlag, Bodenwasserhaushalt und Gerinnen.	nein	nein	nein	nein	nein	sieker.de	DWA-A 117, DWA-A 138	2500 €	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
STORM.XXL	Das Werkzeug für die integrierte Planung! Vereint N-A-Modell für die Modellierung von Flussgebieten inkl. Gebietsniederschlag, Bodenwasserhaushalt und Gerinnen, Schmutzfrachtmmodellierung mit zusätzlichen Bausteinen (Retentionsbodenfilter, Druckltg., ...).	nein	nein	nein	nein	JA	sieker.de	ATV-A 128 DWA-A 117 DWA-A 138	4500 €	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
 KANAL++ FRACHT (FLOW++)	Hydrodynamische Schmutzfrachtberechnung; Automatisierte Zentralbeckenberechnung; Detailliertes Nachweisverfahren nach A 128, ohne Grobnetzbildung direkt aus Ihrer Kanalnetzdatenbank, Hydraulischer Nachweis nach A 118; DYNA-basiert; ...	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	ATV-A 128, DWA-A 118	ab EUR 1.500,-	
GCI-Stromer	Berechnung und Darstellung von Strom- bzw. Bahnlinien, Isochronen und Geschwindigkeitsvektoren im Grundwasser auf Basis von Grundwasserstandsdaten beliebiger Herkunft.	nein	JA	nein	nein	nein			EUR 350,-	
GCI-GMS Grundwasser-Monitoring-System	Grundwasserüberwachung, Archivierung, Auswertung und Dokumentation hydrogeologischer, wasserwirtschaftlicher und meteorologischer Daten, für Aufgaben der Wasserwirtschaft, Hydrogeologie, des Bauwesens, der Deponiesicherung und Altlastenüberwachung.	JA	JA	nein	nein	nein			ab EUR 2.800,-	
GCI BIMO Grundwasser-Bilanzierungsmodul	Software zur Bilanzierung, Planung und kartographischen Visualisierung von Grundwasserentnahmen und unterirdischen Einzugsgebieten. GCI BIMO berechnet den Nutzungsanteil des verfügbaren Dargebotes im Grundwasserabflussgebiet	nein	JA	nein	nein	nein			EUR 950,-	






4. Gewässer und Boden

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
BWK Verena.M7	Emissions- und Immissionsbetrachtung bei Einleitung niederschlagsbedingter Siedlungsabflüsse in oberirdische Fließgewässer.	nein	JA	nein	nein	JA		ATV-A 128, DWA-A 117, BWK-M3, BWK-M7	EUR 2.790,- / EUR 1.100,- (Voll-, Lite-Version)	 BWK e.V.
BAZdigital Modul IV: Gewässerschutz	Amtl. Verzeichnis der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen für Bauprodukte u. Bauarten nach Gegenstand und wesentlichem Inhalt.	nein	nein	nein	JA	nein	www.BAZdigital.de		Jahresabonnement € 99,95	ESV Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG
MÜLLHAND- BUCHdigital	Sammlung u. Transport, Behandlung u. Ablagerung sowie Vermeidung u. Verwertung von Abfällen	nein	nein	nein	JA	nein	www.MUELLHANDBUCHdigital.de		Jahresabonnement € 238,-	ESV Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG
UMWELTdigital.de Premium Gesamtausgabe	Umweltrecht für Unternehmen und Verwaltung. Aktuelle u. Konsolidierte Vorschriften des Umweltrechts aus Bund, Ländern und EU. Einzelmodule z.B. Abfallwirtschaft, Natur- u. Bodenschutz verfügbar.	nein	nein	nein	JA	nein	www.UMWELTdigital.de		Jahresabonnement € 189,-	ESV Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG
CITY DRAIN 2	Open source toolbox zur integrierten Modellierung urbaner Entwässerungssysteme in Matlab/Simulink. Es ermöglicht eine blockbasierte modulare Beschreibung von Kanal, Kläranlage, Fluss und den damit verbundenen hydraulischen Flüssen.	JA	nein	JA	JA	nein	http://www.uibk.ac.at/umwelttechnik/downloads/citydrain.html		Freeware	Inst. f. Umwelttechnik
QS-Service	Software zur Abwicklung der betrieblichen Managementaufgaben und Betriebsanlagenverwaltung. Anwendungsbereiche: Betriebsführung, Instandhaltung und Facility Management. Individuelle Anpassung an den Betrieb.	JA	JA	nein	nein	JA			a. A.	GreenGate AG
DWA-Regelwerk Abwasser- Abfall auf CD/online	Das vollständige DWA-Regelwerk auf CD-ROM. Teilabonnement (z.B. nur Abwasser) oder Gesamtabonnement möglich. Komfortables Hypertextprogramm mit Volltextsuche. Halbjährlicher Updateservice. Bitte fordern Sie die kostenlose Demoversion an!	JA	JA	JA	JA	nein		vollständig bzw. Teilabos	Gesamt-Abo € 1.090,-	 DWA e.V.



5. Industrieabwasser und anlagenbezogener Gewässerschutz

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
 ACRON	ACRON – der Anlagenchronist – deckt von Kleinstanwendungen bis hin zu großen verteilten Systemen alle Erfordernisse der historischen Datenverarbeitung ab. ACRON erstellt aussagekräftige Berichte aus den Prozessdaten über frei wählbare Zeiträume.	JA	JA	JA	JA	JA		ATV-M 260 RÜB H 128 AVB WasserV Hirthammer	ab € 1.550,-	VIDEC GmbH
AV Instandhaltung Wasserwirtschaft	Praxisorientiertes Informationsportal für die standortübergreifende Verwaltung aller betrieblichen Anlagen in der Wasserwirtschaft. Ermöglicht die einfache und nachvollziehbare Planung und Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen.	JA	JA	JA	JA	nein		DWA-A 199	a. A.	 AspectView e.K.
 GIS*	Netzinformationssystem mit Kopplung zu ERP und IPS-Systemen. Basis Oracle DB, eigener VIEWER, Einbindung sämtlicher Workflow-Prozesse.	JA	JA	JA	JA	JA	www.geograt/kontaktformular		a. A.	GEOGRAT Informationssysteme GmbH
HST TeleMatic	TeleMatic verbindet bewährte Industrie-PC-Standards mit der Zuverlässigkeit der SPS-Welt. So wächst das System mit den gestellten Anforderungen von der reinen SPS bis hin zur umfassenden, PC-basierten Überwachungs- und Steuerungslösung.	nein	JA	JA	JA	nein		DWA-M 207, DWA-A 128	a. A.	 HST SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH
HUBER Informations-CD Version 9	Produkte und Anwendungen - Umfangreicher Produktkatalog der Hans Huber AG inkl. Prospekten und Datenblättern	JA	JA	JA	nein	nein			kostenfrei	Hans Huber AG




5. Industrieabwasser und anlagenbezogener Gewässerschutz

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
KANAL++ KANAL++	Geowissenschaftliches Decision Support System für die geografische Planung, Bearbeitung und Analyse - Hydrodynamisch (DYNA), Hydrologisch (FLUT), Schmutzfracht (FLOW++), Vermögen (WERT, ANLA), Zustand (KASA) - von Aufgaben der Siedlungswasserwirtschaft.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-A 110; ATV-A 128; DWA-A 118; DIN EN 752; DWA-M 149; DIN EN 13508-2; DWA-A 133	ab EUR 1.500,-	
KANAL++ FRACHT (FLOW++)	Hydrodynamische Schmutzfrachtberechnung: Automatisierte Zentralbeckenberechnung; Detailliertes Nachweisverfahren nach A 128, ohne Grobnetzbildung direkt aus Ihrer Kanalnetzdatenbank, Hydraulischer Nachweis nach A 118; DYNA-basiert; ...	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	ATV-A 128, DWA-A 118	ab EUR 1.500,-	
KANAL++ HYDRAULIK (DYNA & FLUT)	DYNA – das modernste, genaueste u. schnellste Verfahren zur hydrodynamischen Kanalnetzberechnung durch das komplexe Parallelschrittverfahren: Langzeitsimulation, Verteiltes Rechnen – echte Mehrprozessorfähigkeit! FLUT - Hydrologische Kanalnetzberechnung.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-A 110, ATV-A 128, DWA-A 118, DIN EN 752	ab EUR 1.500,-	
KANAL++ ZUSTAND (KASA)	KASA – Verfahren zur Kanalzustandsklassifizierung und Ermittlung von Sanierungsprioritäten nach dem "Pforzheimer Modell" oder nach neuer europäischen Norm DIN EN 13508-2.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-M 149-3, DWA-M 150, DIN EN 13509-2	ab EUR 1.500,-	
KANIÖ®	Betriebsabläufe effizient und wirtschaftlich vorbereiten, planen und dokumentieren – das sind die Stärken des Betriebssystemes KANIÖ. Damit steht dem Betreiber eine leistungsfähige, umfangreiche und anwenderfreundliche Softwarelösung zur Verfügung.	JA	JA	JA	JA	nein			a. A.	

5. Industrieabwasser und anlagenbezogener Gewässerschutz



Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
 PIMOS	PIMOS ist auf das Management von Prozessdaten spezialisiert und bietet alle Funktionen von der Datenerfassung aus unterschiedlichen Quellen (SPS, PLS) über Datenverdichtung und intelligente Vorverarbeitung bis zur leistungsfähigen Auswertung.	JA	JA	JA	JA	nein		ATV-M 260, ATV-A 128, EK- VO/SüwV ... der Län- der	a. A.	 OPTUM Sys- temtechnik GmbH
SIMBA® 6	SIMBA® ist ein dynamisches Simulationssystem für Kanalnetz, Kläranlage, Schlammbehandlung und Fließgewässer. Das Verhalten von Anlagen kann damit unter verschiedenen Lastbedingungen erprobt, berechnet und optimiert werden.	nein	nein	nein	nein	nein			a. A.	ifak system GmbH

6. Abfall und Klärschlamm





Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
AP-Calc 40-08	Berechnung und Auslegung von Durchflussmessgeräten für die Messverfahren: Magnetisch-induktiv, Wirbel/Drall, Coriolis, Schwebekörper, Wirkdruckgeber.	nein	JA	JA	nein	nein			kostenlos	ABB Automation Products GmbH
AV Instandhaltung Wasserwirtschaft	Praxisorientiertes Informationsportal für die standortübergreifende Verwaltung aller betrieblichen Anlagen in der Wasserwirtschaft. Ermöglicht die einfache und nachvollziehbare Planung und Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen.	JA	JA	JA	JA	nein		DWA-A 199	a. A.	 AspectView e.K.
HST TeleMatic	TeleMatic verbindet bewährte Industrie-PC-Standards mit der Zuverlässigkeit der SPS-Welt. So wächst das System mit den gestellten Anforderungen von der reinen SPS bis hin zur umfassenden, PC-basierten Überwachungs- und Steuerungslösung.	nein	JA	JA	JA	nein		DWA-M 207, DWA-A 128	a. A.	 SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH
HUBER Informations-CD Version 9	Produkte und Anwendungen - Umfangreicher Produktkatalog der Hans Huber AG inkl. Prospekten und Datenblättern	JA	JA	JA	nein	nein			kostenfrei	Hans Huber AG
KANiO®	Betriebsabläufe effizient und wirtschaftlich vorbereiten, planen und dokumentieren – das sind die Stärken des Betriebsführungssystems KANiO. Damit steht dem Betreiber eine leistungsfähige, umfangreiche und anwenderfreundliche Softwarelösung zur Verfügung.	JA	JA	JA	JA	nein			a. A.	 SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH
MÜLLHAND- BUCHdigital	Sammlung u. Transport, Behandlung u. Ablagerung sowie Vermeidung u. Verwertung von Abfällen	nein	nein	nein	JA	nein	www.MUELLHANDBUCHdigital.de		Jahresabonnement € 238,-	ESV Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG

6. Abfall und Klärschlamm






DWA-Softwareführer

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
 PIMOS	PIMOS ist auf das Management von Prozessdaten spezialisiert und bietet alle Funktionen von der Datenerfassung aus unterschiedlichen Quellen (SPS, PLS) über Datenverdichtung und intelligente Vorverarbeitung bis zur leistungsfähigen Auswertung.	JA	JA	JA	JA	nein		ATV-M 260, ATV-A 128, EK- VO/SüwV ... der Län- der	a. A.	 OPTUM Sys- temtechnik GmbH
QS-Service	Software zur Abwicklung der betrieblichen Managementaufgaben und Betriebsanlagenverwaltung. Anwendungsbereiche: Betriebsführung, Instandhaltung und Facility Management. Individuelle Anpassung an den Betrieb.	JA	JA	nein	nein	JA			a. A.	GreenGate AG
SIMBA® 6	SIMBA® ist ein dynamisches Simulationssystem für Kanalnetz, Kläranlage, Schlammbehandlung und Fließgewässer. Das Verhalten von Anlagen kann damit unter verschiedenen Lastbedingungen erprobt, berechnet und optimiert werden.	nein	nein	nein	nein	nein			a. A.	ifak system GmbH
UMWELTdigital.de Premium Gesamtausgabe	Umweltrecht für Unternehmen und Verwaltung. Aktuelle u. Konsolidierte Vorschriften des Umweltrechts aus Bund, Ländern und EU. Einzelmodule z.B. Abfallwirtschaft, Natur- u. Bodenschutz verfügbar.	nein	nein	nein	JA	nein	www.UMWELTdigital.de		Jahres- abon- nement € 189,-	ESV Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG



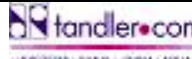


7. Wasserbau und Wasserkraft

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
ANSYS CFX	Modular aufgebaute CFD-Software für numerische Strömungssimulation mit CHT. Berechnung von dreidimensionalen, reibungsbehafteten Strömungen mit Wärmeübergang in komplexen Geometrien. Grafische Benutzeroberfläche, Anbindung an gängige CAD-Systeme.	JA	JA	nein	JA	JA	direkte Kontaktaufnahme		a. A.	CFX Berlin Software GmbH
 AQUA++	AQUA++ - Ganzheitliche Verwaltung, Darstellung und Bewertung von Wasserversorgungsnetzen sowie aller anderen Fluidmedien (wie z. B. Öl) inklusive sämtlicher relevanter Elemente; Hydrodynamische Langzeitsimulation von Druckrohrnetzen	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm		ab EUR 1.500,-	
HUBER Informations-CD Version 9	Produkte und Anwendungen – Umfangreicher Produktkatalog der Hans Huber AG inkl. Prospekten und Datenblättern	JA	JA	JA	nein	nein			kostenfrei	Hans Huber AG
 SYSTEMTECHNIK HydroDat® V8	Das Softwarepaket HydroDat V8 dient der Erfassung, Visualisierung, Protokollierung und Auswertung von Prozessdaten. HydroDat V8 ermöglicht die Kontrolle aller (de)zentral angeschlossenen Einrichtungen an wasserwirtschaftlichen Anlagen wie Kläranlagen, Becken,...	JA	JA	JA	JA	nein		DWA-M 207, ATV-DVWK-M 260, ATV-DVWK-M 253, ATV-A 128	a. A.	 SYSTEMTECHNIK HST Hydro-Systemtechnik GmbH
WinEV Tarif Abrechnungsprogramm	Das Modul WinEV Tarif unterstützt die Abrechnung und Betreuung Ihrer Wasser- und Abwasserkunden	JA	JA	JA	JA	nein		geprüfte Software nach IDW PS 880 Januar 2008	ab ca. € 4.000,-	iS Software Vertrieb+Service

8. Wirtschaft

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
ECO.RWB	Software zur Kostenvergleichsrechnung entsprechend den "Leitlinien zur Durchführung dynamischer Kostenvergleichsrechnungen" (LAWA 1998).	nein	nein	nein	nein	JA	www.sieker.de	7. LAWA-KVR	a. A.	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
 GIS*	Netzinformationssystem mit Kopplung zu ERP und IPS-Systemen. Basis Oracle DB, eigener VIEWER, Einbindung sämtlicher Workflow-Prozesse.	JA	JA	JA	JA	JA	www.geograt/kontaktformular		a. A.	GEOGRAT Informationssysteme GmbH
 KANAL++	Geowissenschaftliches Decision Support System für die geografische Planung, Bearbeitung und Analyse - Hydrodynamisch (DYNA), Hydrologisch (FLUT), Schmutzfracht (FLOW++), Vermögen (WERT, ANLA), Zustand (KASA) - von Aufgaben der Siedlungswasserwirtschaft.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-A 110; ATV-A 128; DWA-A 118; DIN EN 752; DWA-M 149; DIN EN 13508-2; DWA-A 133	ab EUR 1.500,-	
 KANAL++ VERMÖGEN (WERT & ANLA)	Das Werkzeug für konsequente, interdisziplinäre Vermögensbewertung (WERT) sowie Erfassung und Verwaltung des Anlagevermögens (ANLA).	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-A 133	ab EUR 1.500,-	
WinKAPRI	Zustandsklassifizierung und -bewertung, Prioritätenlisten für Sanierungsmaßnahmen, Verwaltung u. Verarbeitung von Inspektionsdaten, Überwachungsbericht gem. EKVO/SüwVKan.	JA	nein	nein	nein	nein			a. A.	IfK GmbH

9. Grundstücksentwässerung





Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
BAZdigital Modul IV: Gewässerschutz	Amtl. Verzeichnis der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen für Bauprodukte u. Bauarten nach Gegenstand und wesentlichem Inhalt.	nein	nein	nein	JA	nein	www.BAZdigital.de		Jahresabonnement € 99,95	ESV Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG
 GIS*	Netzinformationssystem mit Kopplung zu ERP und IPS-Systemen. Basis Oracle DB, eigener VIEWER, Einbindung sämtlicher Workflow-Prozesse.	JA	JA	JA	JA	JA	www.geograt/kontaktformular		a. A.	GEOGRAT Informationssysteme GmbH
 KANAL++ HYDRAULIK (DYNA & FLUT)	DYNA – das modernste, genaueste u. schnellste Verfahren zur hydrodynamischen Kanalnetzrechnung durch das komplexe Parallelschrittverfahren: Langzeitsimulation, Verteiltes Rechnen – echte Mehrprozessorfähigkeit! FLUT - Hydrologische Kanalnetzrechnung.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-A 110, ATV-A 128, DWA-A 118, DIN EN 752	ab EUR 1.500,-	
 KANAL++ ZUSTAND (KASA)	KASA – Verfahren zur Kanalzustandsklassifizierung und Ermittlung von Sanierungsprioritäten nach dem "Pforzheimer Modell" oder nach neuer europäischen Norm DIN EN 13508-2.	JA	JA	JA	nein	JA	www.tandler.com/kommunale_gis/download/demos.htm	DWA-M 149-3, DWA-M 150, DIN EN 13509-2	ab EUR 1.500,-	
MURI 138	Bemessung von Anlagen zur Regenwasserbewirtschaftung nach DWA-A 138.	nein	nein	nein	nein	JA	www.sieker.de	DWA-A 138	300 €	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
STORM.FGM	Niederschlags-Abfluss-Modell für die Modellierung von Flussgebieten inkl. Gebietsniederschlag, Bodenwasserhaushalt und Gerinnen.	nein	nein	nein	nein	nein	sieker.de	DWA-A 117, DWA-A 138	2500 €	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
STORM.RWB	Langzeitsimulationsmodell für die Bemessung und Nachweis von zentralen und dezentralen Anlagen der Regenwasserbewirtschaftung	nein	nein	nein	nein	JA	sieker.de	DWA-A 117, DWA-A 138	1500 €	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
STORM.SFM	Für die Schmutzfrachtmodellierung gemäß ATV-A 128 mit zusätzlichen Bausteinen für Retentionsbodenfilter, Druckrohrleitungen und Abkopplungsmaßnahmen.	nein	nein	nein	nein	nein	www.sieker.de	ATV-A 128, DWA-A 117, DWA-A 138	2700 €	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH

9. Grundstücksentwässerung





DWA-Softwareführer

Programmname	Beschreibung	Multi	Netz	Intra	online	Demo	Demo-Download	Regelwerk	Preis	Anbieter
STORM.WB	Mit dem Programm STORM.WB kann die Jahreswasserbilanz eines Baugebietes (auch Bestand) einfach und schnell berechnet werden. Im Ergebnis wird die Veränderung gegenüber dem unbebauten Zustand sichtbar.	nein	nein	nein	nein	JA	sieker.de		kostenlos	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
STORM.XXL	Das Werkzeug für die integrierte Planung! Vereint N-A-Modell für die Modellierung von Flussgebieten inkl. Gebietsniederschlag, Bodenwasserhaushalt und Gerinnen, Schmutzfrachtmodellierung mit zusätzlichen Bausteinen (Retentionsbodenfilter, Druckltg., ...).	nein	nein	nein	nein	JA	sieker.de	ATV-A 128 DWA-A 117 DWA-A 138	4500 €	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH

10. Anbieter

Logo	Anbieter	Adresse	PLZ	Ort	Fon	Fax	eMail	WWW
	ABB Automation Products GmbH	Dransfelder Straße 2	37079	Göttingen				abb.de/instrumentierung
	AspectView e.K.	Peter-Schnellbach-Str. 11	69151	Neckargemünd			info@aspectview.de	aspectview.de
	BWK - Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau e.V.	Hintere Gasse 1	71063	Sindelfingen			info@bwk-bund.de	bwk-bund.de
	CFX Berlin Software GmbH	Mainzer Str. 23	10247	Berlin			info@cfx-berlin.de	cfx-berlin.de
	Dipl.-Ing. Henning Neeff	Am Alten Stadtpark 67	44791	Bochum	0175.6007161	0234.913200	mail@neeff.biz	
	Dr. Dittrich & Partner Hydro-Consult GmbH	Gerlinger Str. 4	01728	Bannewitz	0351-4014793	0351-4014796	info@hydro-consult.de	hydro-consult.de
	DWA e.V.	Theodor-Heuss-Allee 17	53773	Hennef	02242.872.120	02242.872.100	kundenzentrum@dwa.de	dwa.de
	ESV Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG	Gentliner Str. 30 G	10785	Berlin	030.250085.0	030.250085.11	vertrieb@esvmedien.de	esv.info
	Fischer Ingenieurtechnik GmbH & Co. KG	Gumpelzhaimerstr. 20	93049	Regensburg	0941.58080	0941.566786	Fischer@Fischer-Ingenieurtechnik.de	www.Fischer-Ingenieurtechnik.de
	GCI GmbH Grundwasser Consulting Ingenieurgesellschaft	Bahnhofstr. 19	15711	Königs Wusterhausen			mail@gci-kw.de	gci-kw.de
	GEOGRAT Informationssysteme GmbH	Schloßstraße 7	91792	Ellingen	09141.8671.0	09141.3372	info@geograt.de	geograt.de

10. Anbieter

Logo	Anbieter	Adresse	PLZ	Ort	Fon	Fax	eMail	WWW
	Gesellschaft zur Förderung der SiWaWi an der RWTH Aachen	Templergraben 55	52056	Aachen	0241.8794087	0241.8888285	design2treat@isa.rwth-aachen.de	design2treat.de
	GreenGate AG	Höher Landstraße 3	51570	Windeck	02243.92307.0	02243.92307.99	info@greengate.de	greengate.de
	Hans Huber AG	Industriepark Erasbach A 1	92334	Berching	08462.201.0	08462.201.810		huber.de
	HST Hydro-Systemtechnik GmbH	Sophienweg 3	59872	Meschede	0291.9929.0	0291.7691	info@systemtechnik.net	systemtechnik.net
	ifak system GmbH	Oststr. 18	39114	Magdeburg	0391.544563.0	0391.544563.99	trs@ifak-system.com	ifak-system.com
	ifK GmbH	Josef-Baumann-Str. 21	44805	Bochum	0234.89154.0	0234.850585	info@ifk-gmbh.com	ifk-ingbuero.de
	Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH	Rennbahnallee 109 A	15366	Dahlwitz-Hoppegarten	03342.3595.0	03342.3595.29	info@sieker.de	www.sieker.de
	Inst. f. Umwelttechnik	Technikerstr. 13	6020	Innsbruck - ÖSTERREICH				uibk.ac.at/umwelttechnik
	iS Software Vertrieb+Service	Im Gewerbepark A 35	93059	Regensburg	0941.464520	0941.4645219		is-software.com
	OPTUM Systemtechnik GmbH	Reichenhainer Str. 171	09125	Chemnitz			info@optum.de	optum.de
	Pecher Software GmbH	Klinkerweg 5	40699	Erkrath	02104.939699	02104.939698	mail.software@pecher.de	pecher.de
	tandler.com Gesellschaft für Umweltinformatik mbH	Am Griesberg 25-27	84172	Buch am Erlbach			info@tandler.com	tandler.com
	VIDEC GmbH	Osterdeich 108	28205	Bremen	0421.33950.0	0421.3379561	mstuehl@videc.de	videc.de

