



GmbH

**BALY ...  
die praktikable ERP-Lösung**

**Business mit System**



## BALY - Software

BALY ist eine moderne ERP-Komplettlösung, die allen Anforderungen an ein integriertes, dem Stand der Technik entsprechendes, Abrechnungs-, Kunden- und Management-informationssystem entspricht.

BALY- das leistungsfähige und selbsterklärende Softwaresystem unterstützt Sie bei der Optimierung Ihrer kaufmännischen und technischen Geschäftsprozesse - insbesondere im Wasser- und Abwasserbereich.

**Im Rahmen einer TÜV-Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000 wurde bei einem unserer Kunden die Qualität des Softwareproduktes BALY "als äußerst anwenderfreundlich und effektiv nutzbar" bewertet.**

Dank seiner offenen Struktur sind die einzelnen Module unabhängig voneinander, flexibel auf die individuell eigenen Belange ausgerichtet einsetzbar und können mit den spezifischen Bedürfnissen der Anwender wachsen.

Entwickelt aus der Praxis für die Praxis vereint BALY alle notwendigen Funktionen, um die buchhalterischen und technischen Geschäftsabläufe durchgängig darzustellen.

Die Softwarelösungen aus dem Hause BALY GmbH sind von einer Wirtschaftsprüfungsgesellschaft testiert und erfüllen somit alle Anforderungen die im Zusammenhang mit der Sicherung ordnungsgemäßer Geschäftsabläufe anstehen.

Für das Finanzmanagement BALY FIN wurde uns bestätigt, dass das geprüfte Produkt den Grundsätzen einer ordnungsgemäßen Buchführung entspricht und die geforderten Kriterien wie notwendige Verarbeitungsfunktionen, programmierte Verarbeitungs- und Kontrollregeln, Softwaresicherheit und Verfahrensdokumentation vollumfänglich erfüllt.

ERP-Lösung BALY das innovative  
Abrechnungs-, Kunden- und Managementinformationssystem



**Finanzmanagement**



**Verbrauchsabrechnung, Gebühren**



**Beitragserhebung**



**Leistungsabrechnung**



**Verwaltungsvollstreckung**



**Dokumentenablage**



**Reporting und Analyse**



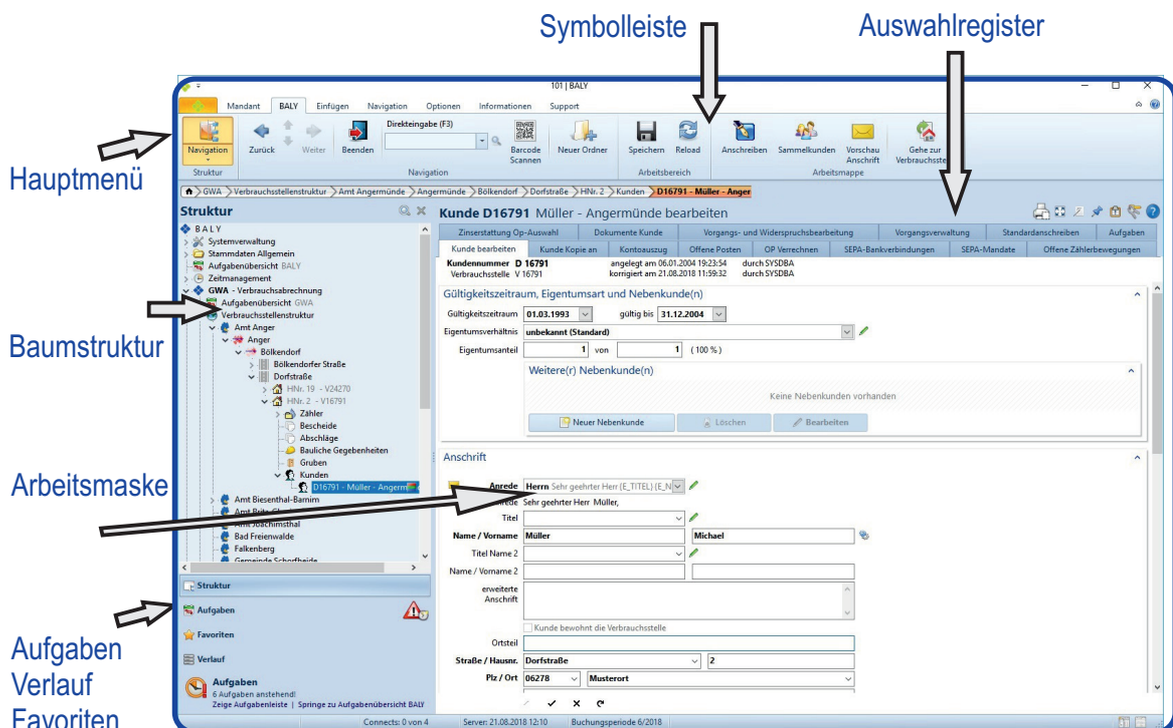
**Mobiles Zählermanagement**



**Wartung und Instandhaltung**

## Überblick:

- Funktionen sind auf der Oberfläche übersichtlich strukturiert und im Sinne ergonomischer Anforderungen abgebildet
- Client-Server-Lösung auf Basis relationaler Datenbank-Technologie
- konzipiert für eine Microsoft Windows-Systemumgebung
- Minimaler Administrationsaufwand
- Live-Updatefunktionalität
- Datenimporte und -exporte per Schnittstellen möglich
- Zusammenarbeit mit Office-Anwendungen
- Anbindung von Fremdapplikationen möglich
- Permanente Weiterentwicklung gewährleistet
- Hotline
- Schulungsangebote



In diesem Modul werden die zentralen Geschäftsprozesse der Finanzbuchhaltung abgebildet. Es erfolgt eine integrierte Verarbeitung des Buchungsstoffes aus den Anwendungsbereichen Kontokorrentbuchhaltung, Kostenrechnung, Anlagenbuchhaltung, Materialwirtschaft und Objektverwaltung. Die debitorischen BALY-Module sind direkt an das Hauptbuch angeschlossen. Für das Berichtswesen stehen neben Bilanz, GuV, Salden- und Bewegungsübersichten zahlreiche individuelle Auswertungen und Auskünfte zur Verfügung.

## Funktionsüberblick:

- Finanzbuchhaltung
  - Standard- sowie frei definierbare Sachkonten
  - Geschäftsfallorientierte Buchungserfassung
  - Auswertungen: Bilanz, GuV, SuSa-Bilanz, ...
- Kreditorenbuchhaltung
  - Kreditorenstammdaten, OP-Verwaltung, Zahlungsverkehr
  - Rechnungseingangsbuch
  - Integration Bestellwesen
- Materialwirtschaft
  - Materialbestandsführung der Artikel mit mehreren Lägern
  - Disposition, Umsatz- und Verbrauchsanalysen, Inventur
- Anlagenbuchhaltung
  - Verwaltung und Dokumentation der Anlagegüter
  - Unterstützung der gesetzlichen Abschreibungsmethoden
  - Hierarchische Gliederung nach verschiedenen Gesichtspunkten
- Kostenrechnung
  - Mehrstufige Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung
  - Verwaltung von Planzahlen
  - Auswertungen: Betriebsabrechnungsbogen, ...
- Objektverwaltung

Workflow   Allgemeine Rechnungsangaben   Positionsbuchungen   Durchlauf, Buchen und Zahlungsfreigabe   Offene Posten / Buchungen   Buchungen   Dokumente zur Rechnung										
<b>Prüfsummen, Abzüge und Summenbuchungstabelle</b>										
Bezeichnung	Typ	Subtyp	Erfasst	T100000 Trinkwasser	Differenz					
Nettobetrag	200		914,03 €	914,03 €						
Steuer 4 (19%)	201	1373475	173,67 €	173,67 €						
Bruttobetrag	202		1.087,70 €	1.087,70 €						
Skonto Prozent	402		2 %							
Skontierfähiger Betrag Brutto	415		1.078,02 €	1.078,02 €	-0,01 €					
Skonto Betrag	420		21,56 €	-21,56 €						
Zahlbetrag bei Skonto	430		1.066,14 €	1.066,14 €						
<b>Positionserfassung</b>										
Material...	Buchungstext	Status	Skonto	Ust.Prozent	Netto	Ust. Betrag	Brutto	vollständig	Verbund	Verbund
13052122	Doppelnippel Nr 280 verzinkt	gebucht	<input checked="" type="checkbox"/>	19 %	12,20 €	2,32 €	14,52 €	✓		1
13052122	MNK Doppelnippel Nr 280 verzinkt	gebucht	<input type="checkbox"/>	19 %	0,35 €	0,07 €	0,42 €	✓		1
13052105	Doppelnippel Rotguss	gebucht	<input checked="" type="checkbox"/>	19 %	8,00 €	1,52 €	9,52 €	✓		1
13052105	MNK Doppelnippel Rotguss	gebucht	<input type="checkbox"/>	19 %	0,74 €	0,14 €	0,88 €	✓		1
13052103	Muffe Rotguss 1 1/2"	gebucht	<input checked="" type="checkbox"/>	19 %	8,20 €	1,56 €	9,76 €	✓		1
13052103	MNK Muffe Rotguss 1 1/2"	gebucht	<input type="checkbox"/>	19 %	0,29 €	0,06 €	0,35 €	✓		1
13052102	Reduzierstück Rotguss 1 1/2"	gebucht	<input checked="" type="checkbox"/>	19 %	9,50 €	1,81 €	11,31 €	✓		1
					914,03 €	173,70 €	1.087,73 €			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Rechnungsbegleitschein</p> <p>180209</p> </div> <div> <p>Dokumente</p> <p>Scan 2009-05-07 N</p> </div> </div>										

Die Verbrauchsabrechnung ist ein wesentlicher Teil der Softwarelösung BALY. Hiermit lassen sich alle bekannten Abrechnungsverfahren umsetzen. Die zentrale Debitorenbuchhaltung wird für alle Abrechnungen genutzt, sodass eine Gesamtübersicht zu allen debitorischen Forderungen sichergestellt wird.

Alle Stamm- und Abrechnungsdaten, die Historie zum Kunden, zur Verbrauchsstelle und zum Zähler bleiben erhalten, Korrekturen und Reports sind somit für verschiedene Zeiträume möglich.

Mit dem Modul lassen sich alle zähler- und mengenbezogenen sowie parametrisierbaren Leistungen wie Trinkwasser, Abwasser, Niederschlagswasser etc. abrechnen. Die Kernfunktionalitäten der Verbrauchsabrechnung werden u. a. durch ein Zählermanagement ergänzt. Die übersichtliche Grundstücks- und Verbrauchsstellenstruktur ermöglicht dem Anwender schnell und unkompliziert durch das Kundenregister zu navigieren und sichert eine differenzierte Suche nach Ort, Ortsteil, Straße, Hausnummer oder Kundennummer.

## Funktionsüberblick:

- Abrechnungssystem mit übersichtlicher Grundstücks- und Verbrauchsstellenstruktur
- Variable Steuerungsparameter für
  - Abrechnungstermine, Tarife, Tarifgruppen
  - Abrechnungsgruppen
  - Abschläge, Vorauszahlungen
  - Berechnungsgrundlagen (Wohneinheiten, Flächen, Personen, Mengen, etc.)
- Individuelle Laufwegsfolgen
- Verbrauchsdatenerfassung und Statistik
- Grubenkataster
- Bescheidlegung, Bescheidablage - Historie an der Verbrauchsstelle
- Verbrauchshochrechnung zum 31.12.; Preissplitt bei Satzungsänderungen
- Mahnwesen (gestaffelte Mahngebühren, Säumniszuschläge)
- Vielfältige Auswertungsmöglichkeiten

**Allgemein** | Zählerbewegungen | Verbraucher | Tarife

Zählernummer: 27039707  
 erstellt am: 01.11.2005 14:21:09  
 erstellt durch: SYSDBA

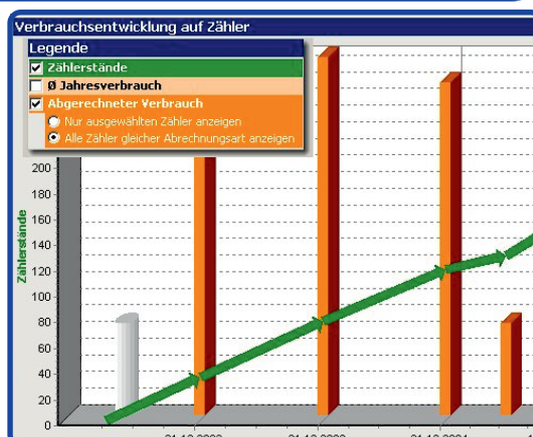
Zählerbewegung erfassen  
 techn. Zählerverwaltung

**Zählerstammdaten**

Zählertyp: WAS  
 Zählerart: HZ  
 Rollenanzahl: 8 3  
 Zählergröße: 00389000  
 Ablesefaktor: 1  
 Faktor: 1 / Divisor: 1  
 Zählerstatus:  Zähler aktiviert  
 Zählertyp (Grundgebührengruppe): QN 6  
 Diese Feld beinhaltet die jeweilig beim Generieren der Bescheide.  
 Tatsächliche Zählergröße: \*) nicht zur Berechnung  
 \*) stillgelegte Zähler werden zur Berechnung nicht solange diese aktiv sind

Inbetriebnahmezähler  
 Ist diese Option aktiviert werden alle Zählerbewegungen mit ZNB und Zählerstand 0 auf

Drucke statt Zählernummer: Standard  
 Gedruckt wird: 27039707



Mit BALY<sup>LAR</sup> werden die Geschäftsprozesse im <sup>Bereich</sup> der Nebenleistungen wie **Antragsverfahren, Herstellungsleistungen, Frostzähler, Reparaturleistungen, Materialverkäufe** etc. workflowgestützt abgebildet. Dabei können die einzelnen Vorgangsschritte vom Anwender frei definiert, eigene Datenfelder angelegt, Dokumente erzeugt und abgelegt, Terminsteuerung und Verantwortlichkeiten hinterlegt und verschiedenste Leistungsabrechnungen erstellt werden. Es existiert eine Anbindung an die Materialwirtschaft, Kreditorenbuchhaltung und diverse Leistungskataloge.

Die Geschäftsprozesse des Hausanschlusswesens werden über eine Workflow-funktionalität von Angebotserstellung, Auftragsabwicklung bis hin zur Abrechnung ganzheitlich abgebildet. Für die Unterstützung bei der Vergabe von Fremdleistungen ist eine Anbietervergleichsfunktion implementiert. Die umfassende Einbindung der BALY-Aufgabenverwaltung garantiert eine termingerechte und ordnungsgemäße Abarbeitung der Geschäftsvorgänge.

## Funktionsüberblick:

- Umfassende Abbildung komplexer kaufmännischer Geschäftsprozesse mit integrierter Leistungsabrechnung
- einfache Leistungsabrechnung mit wenigen Arbeitsschritten erstellbar (z. B. Frostzähler, Reparaturleistungen, Verwaltungskosten, ...)
- Vorgangsdefinition (Workflows) - gemäß der individuellen Anforderungen der Kunden frei definierbar
- integrierter Material- und Leistungskatalog
- variable Kontierung (sowohl Standardkontierungsregeln als auch positionsweise Kontierung)
- Kopierfunktion (Angebot --> Aufmaß --> Rechnung)
- Anbietervergleichsfunktion - Preisvergleich von verschiedenen Anbietern zu Leistungen

	Auftragnehmer					
	Leistung	Menge	Einheit	Tele- und Tiefb	THARO Straßen-	TRP Bau GmbH -
Antrag auf Erstellung	Rohrgraben bis DN 100 T/WL Tiefe bis 1,00	1,00	m	14,50 €	15,81 €	15,81 €
Fachliche Stellungnahme	Kopfloch schachten, verfüllen, verdichten	1,00	Stck.	37,50 €	38,49 €	32,20 €
Bearbeitung durch Sachbearbeiter Anschlusswesen	PE - HD Rohr bis DN 50 im Rohrgraben verlegen	1,00	m	4,75 €	5,10 €	5,10 €
Genehmigung/Ablehnung des Bescheids	Montage VAA, Anschlussleitung PE bis DN 50	1,00	Stck.	52,50 €	56,60 €	56,60 €
Vorausleistungsbescheid	Montage Mauerdurchführung (Beton/Mauerwerk)	1,00	Stck.	16,25 €	17,50 €	17,50 €
Kostenbescheid	Montage Wasserzählergarnitur (steigend/abnehmend)	1,00	Stck.	19,50 €	21,47 €	21,47 €
Anhörung des Antragsstellers (Angebot)	PE - Schraubverbindung herstellen, DN 50	1,00	Stck.	3,25 €	3,48 €	3,48 €
Beauftragung zur Herstellung (Auftrag)	PE - Schweißverbindung/en herstellen, DN 50	1,00	Stck.	11,00 €	11,67 €	11,67 €
	Form- u. Verbindungsstück einbauen aus PE	1,00	Stck.	14,00 €	15,09 €	14,90 €
	Montage Hinweisschild TW-HA ohne Material	1,00	Stck.	24,25 €	15,00 €	25,59 €
	Innendruckprüfung nach DVGW W 404	1,00	m	1,45 €	2,00 €	1,56 €
	Druckrohrleitung spülen bis DN 50	1,00	m	1,00 €	1,08 €	1,08 €
	Montage Bauwasserentnahmestelle incl. Mischventil	1,00	Stck.	57,50 €	61,25 €	61,25 €
	Demontage Bauwasserentnahmestelle inkl. Mischventil	1,00	Stck.	25,00 €	29,70 €	29,70 €
	Gusseiserne Formstücke einbauen bis DN 50	1,00	Stck.	12,50 €	13,25 €	13,25 €
	Montage Einbaugarnitur für Ventilbohrer	1,00	Stck.	5,75 €	4,24 €	6,24 €
	Montage für Straßenkappe, ohne Material	1,00	Stck.	7,50 €	8,21 €	8,21 €
	Montage Unterlagsplatte und/oder Umrandung	1,00	Stck.	5,25 €	5,75 €	5,75 €
	Fotokopien DIN A 4	1,00	Stck.	0,55 €	0,32 €	0,32 €
	Nettopreis in €			314,00 €	326,01 €	331,68 €

Mit dem Modul Beitragserhebung werden alle spezifischen Anforderungen der Beitragserhebung umfassend abgebildet. Im System werden alle Liegenschaften systematisch und übersichtlich dargestellt. Investitionen, für die eine Beitragserhebung erfolgen soll, werden entsprechenden Maßnahmen zugeordnet, Beitragssatz, Art und Anzahl der Bescheide sowie kalkulatorische Investitionssummen hinterlegt. Die Bescheidlegung erfolgt dann über frei wählbare Strukturebenen.

BALY<sup>BWA</sup> ermöglicht die Erstellung von Beitragsbescheiden für Herstellung, Vorauszahlung, Festsetzung unter Berücksichtigung der jeweiligen Kappungsgrenzen und Privilegierungstatbeständen.

Stundungsbescheide können mit unterschiedlichen Zinsparametern (es kann teils verzinst und teils unverzinst gestundet werden), Privilegierungsbescheide unter Beachtung des jeweiligen individuellen Sachbezuges zum Grundstück (Teilung, Verkauf etc.) generiert werden.

## Funktionsüberblick:

- Variables Kalkulations- und Berechnungsmodul
- Bescheiderstellung
- Stundung / Verrentung
- Verwaltungsakte
- Widerspruchsverwaltung
- Mahnwesen
- Statistik
- Zinsbeihilfe
- Möglichkeit zur Anbindung von GIS-Systemen
- Verwaltung von Grundstücksdaten (ALB-Daten)

Lokation | Maßnahmenzuordnung | Liegenschaft | Bescheiderstellung | Serienanschriften | Listen

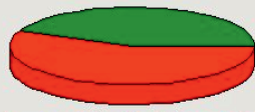
**Übersicht**

Maßnahme	Bezeichnung	Zugeordnet	Anzahl VST	Lie
1	Gesamtbeitrag	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>	172	
2	geminderter Beitrag	<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: green;"></div>	172	
3	Erhebung Restflächen	<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: green;"></div>	172	

**1 Gesamtbeitrag**

Übersicht / Zuweisung für selektierten Bereich

Teilweise Zuordnung



zugeordnet
nicht zugeordnet

Liegenschaften Maßnahmenzuordnung

Selektionsumfang

**Module**

Modulbezeichnung	Status	Erstellt durch	Erstellt am	Gesinde
Privilegierung	<span style="color: red;">■</span>	SYSDBA	12.01.2006 12:12:17	SYSDBA
Endbescheid	<span style="color: red;">■</span>	SYSDBA	12.01.2006 12:13:13	SYSDBA
Vorauszahlung neu	<span style="color: red;">■</span>	SYSDBA	12.01.2006 12:14:22	SYSDBA
Korrektur Endbescheide	<span style="color: red;">■</span>	BWG	17.02.2006 10:17:41	SYSDBA

Bezeichnung und Beschreibung

Bezeichnung: **Privilegierung**

Beschreibung:

**Berechnung**

	A	
1	= Bauliche_Gegebenheiten_Stichtag_Set(Datum(2004;12;31))	"beitragspfl.Fläc
"Berechnung des Bescheides vom: {BAULICHE_GEGEBENHEITEN->SPEZ_F29}" = {BAULICHE_GE		
2		
"Berechnung nach Privilegierungs-\\tatbestand" = wenn({BAULICHE		

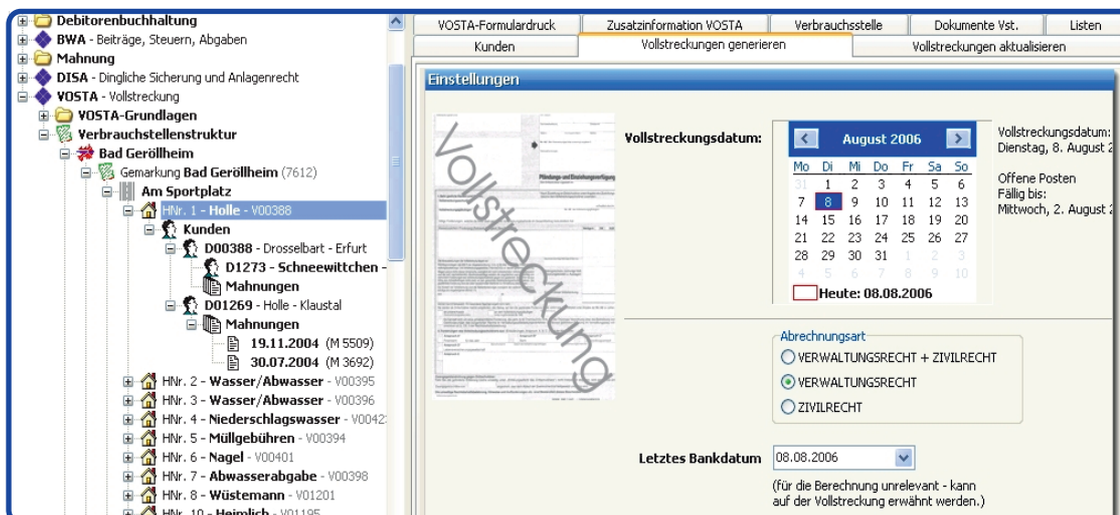
BALY<sup>VOSTA</sup> bildet eine Softwarebasis für eine modulübergreifende Verwaltungsvollstreckung ab und setzt auf dem vorgerichtlichen Mahnwesen auf. In Verbindung mit entsprechender Beratung optimiert das System die Aufbau- und Ablauforganisation, vereinfacht und beschleunigt Abläufe und bringt Transparenz in den Prozess des Forderungsmanagements.

BALY<sup>VOSTA</sup> bietet individuell kombinierbare Lösungen für die Abwicklung von Amtshilfeersuchen und für den Informationsaustausch mit Banken und Amtsgerichten. Man kann sowohl eine zivilrechtliche als auch verwaltungsrechtliche Beitreibung von Forderungen umsetzen. Bei der Vollstreckung werden die vom Anwender definierten Mahngebühren, Zinsen / Säumniszuschläge und Vollstreckungskosten geltend gemacht.

Alle Vollstreckungsformulare wie bspw. Vollstreckungsauftrag/Amtshilfeersuchen, Einziehungsverfügung Arbeitsstelle, Einziehungsverfügung Bank sowie individuelle Anschreiben können frei gestaltet werden.

## Funktionsüberblick:

- Modulübergreifende Verwaltungsvollstreckung, die auf das vorgerichtliche Mahnwesen aufsetzt
- Öffentlich-rechtliche als auch privatrechtliche Forderungsbeitreibung möglich
- Terminverwaltung und Wiedervorlagefunktion
- Berechnung von Mahngebühren, Zinsen, Säumniszuschlägen und Vollstreckungskosten
- Verwendung von amtlichen Vollstreckungsformularen sowie individuell gestalteter Dokumente



The screenshot shows the BALY VOSTA software interface. On the left is a tree view of the system structure, including 'Debitorenbuchhaltung', 'Mahnung', 'VOSTA - Vollstreckung', and 'Verbrauchstellenstruktur'. The right pane shows the 'Einstellungen' (Settings) window for 'Vollstreckung'. It includes a calendar for August 2006, a section for 'Abrechnungsart' (Billing type) with radio buttons for 'VERWALTUNGSRECHT + ZIVILRECHT', 'VERWALTUNGSRECHT', and 'ZIVILRECHT', and a 'Letztes Bankdatum' (Last bank date) dropdown set to '08.08.2006'. A watermark 'Vollstreckung' is visible across the center of the interface.

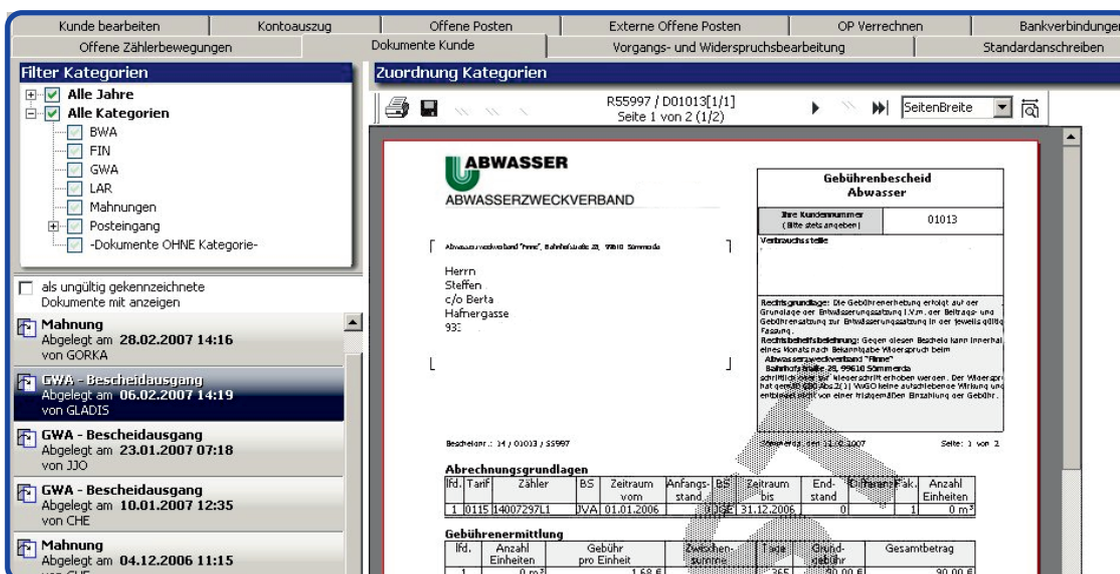
Alle mittels BALY erzeugten Dokumente wie Bescheide, Rechnungen, Mahnungen, Angebote, Saldenbestätigungen, diverse Kundenanschriften, Vollstreckungsformulare etc. werden in ihrer Ursprungsform im BALY-System abgelegt. Sie sind somit zu jeder Zeit problemlos und ohne viel Aufwand reproduzierbar (z. B. für Verwaltungsgerichtsverfahren).

Die im Kundenschriftverkehr eingehenden Dokumente können im Hinblick auf eine vollständige Vorgangsabbildung als Scandokumente abgelegt werden.

Dazu können auf verschiedenen Ebenen (Ort, Straße, Kunde, Vorgang) der Navigationsstruktur Verwaltungsordner angelegt werden. In diesen Ordnern können Dokumente, verschiedenster Formate eingefügt werden bzw. Verknüpfungen zu externen Verzeichnissen oder Dateien hergestellt oder auch Verlinkungen zu Websites hinterlegt werden.

## Funktionsüberblick:

- Ablage mittels BALY erzeugter Dokumente wie Bescheide, Rechnungen, Mahnungen, Angebote, ...
- Einfügen sonstiger Dokumente wie Scan- und PDF-Dokumente sowie Bilder direkt in die BALY-Dokumentenmappe (Komponente "DOCUMENT-IN" erforderlich)
- Erstellung von Verwaltungsordnern mit Einfüge-, Verknüpfungs- und Verlinkungsfunktionen (Komponente "VERWALTUNGSORDNER" erforderlich)

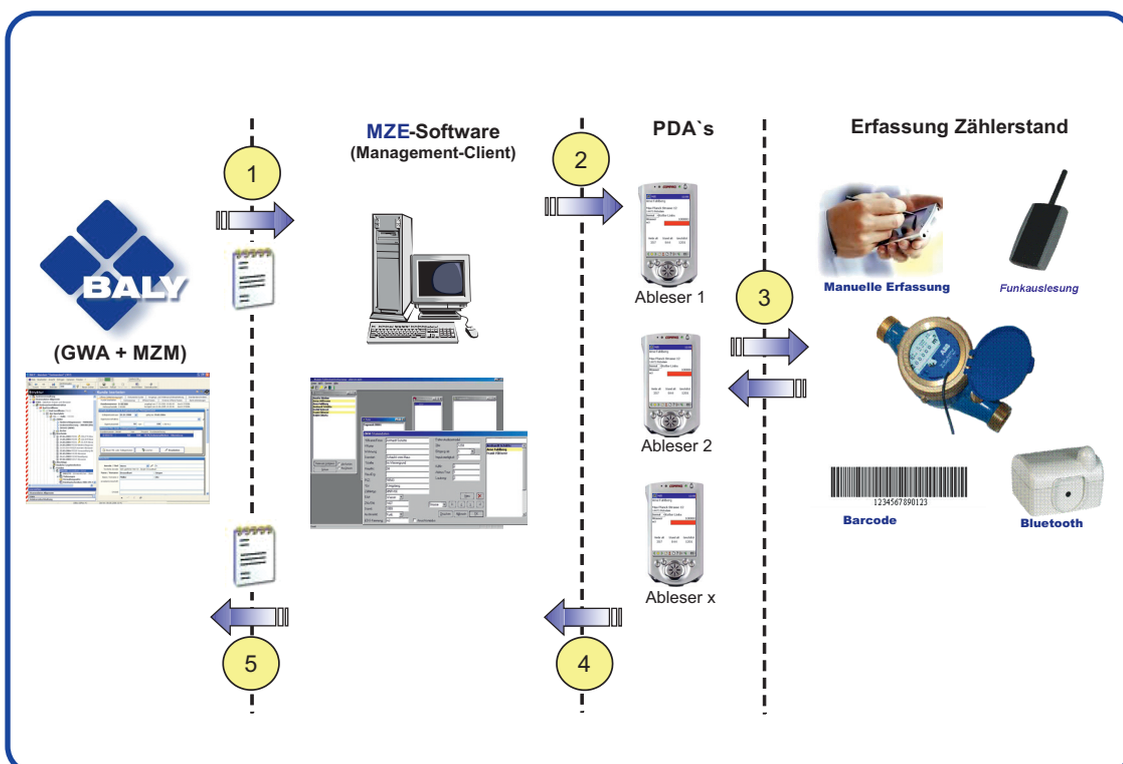


The screenshot displays the BALY software interface. At the top, there are navigation tabs: 'Kunde bearbeiten', 'Kontoauszug', 'Offene Posten', 'Externe Offene Posten', 'OP Verrechnen', and 'Bankverbindungen'. Below these are sub-tabs: 'Offene Zählerbewegungen', 'Dokumente Kunde', 'Vorgangs- und Widerspruchsbearbeitung', and 'Standardanschriften'. On the left, there is a 'Filter Kategorien' sidebar with a tree view showing 'Alle Jahre' and 'Alle Kategorien' (BWA, FIN, GWA, LAR, Mahnungen, Posteingang, -Dokumente OHNE Kategorie-). Below the filter is a 'Mahnung' entry: 'Abgelegt am 28.02.2007 14:16 von GORKA'. The main area shows a document titled 'Gebührenbescheid Abwasser' from 'ABWASSER ABWASSERZWECKVERBAND'. The document includes the customer's name 'Herrn Steffen c/o Berta Häfnergasse 93c' and a table for 'Abrechnunggrundlagen'. The table has columns: 'Id.', 'Tarif', 'Zähler', 'BS', 'Zeitraum vom', 'Anfangsstand', 'BS', 'Zeitraum bis', 'Endstand', 'Kontostand', 'Fak.', and 'Anzahl Einheiten'. The data row shows: '1', '10115', '14007297L1', 'BWA', '01.01.2006', '0', '005E', '31.12.2006', '0', '00', '1', '0 m³'. Below the table is a 'Gebührenermittlung' table with columns: 'Id.', 'Anzahl Einheiten', 'Gebühr pro Einheit', 'Zwischen-summe', 'Tafel', 'Grund-gebühr', and 'Gesamtbetrag'. The data row shows: '1', '0 m³', '1,68 €', '365', '365', '90,00 €', '90,00 €'. The document also contains a 'Rechtsgrundlage' section explaining the billing basis and a 'Vertragsstelle' section.

Mit dem Modul BALY<sup>MZM</sup> wird die Anbindung von mobilen Endgeräten zur Unterstützung der Zählerstandserfassung und des Zählerwechsels realisiert. Die Aufbereitung und Übergabe der Daten vom mobilen Endgerät wird über eine zentrale PC-Anwendung ausgeführt. Die Daten der PC-Anwendung werden über eine bidirektionale Schnittstelle mit dem Abrechnungssystem synchronisiert.

## Funktionsüberblick:

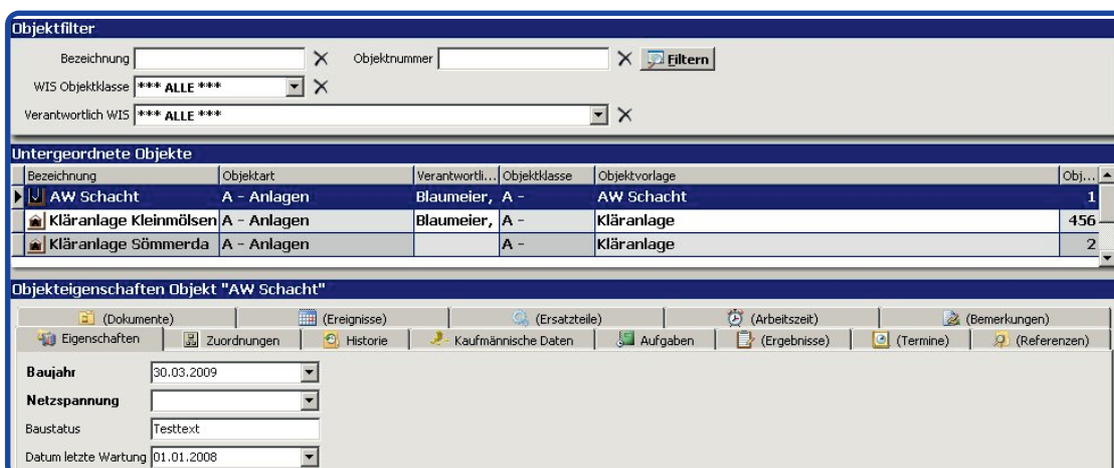
- Mobile Zählerstandserfassung erfolgt vor Ort z. B. Per Stifteingabe oder Barcode auf dem mobilen Gerät
- Unterstützung des Zählerwechsels mittels mobiler Endgeräte



Mit dem Modul BALY<sup>WIS</sup> bieten wir eine geschäftsprozessorientierte Lösung, die sämtliche Maßnahmen der planmäßigen Wartung und Instandhaltung optimal unterstützt und steuert. Durch die objektorientierte technische Stammdatenverwaltung, Aufgabenplanung und Ereignisverwaltung mit direkter Integration kaufmännischer Sachdaten und Kostenbetrachtungen wird eine transparente Darstellung von Betriebsmitteln, Anlagen, Netzen und Personal sichergestellt. Die branchenspezifischen Netz- und Anlagenbestände werden dabei in übersichtlicher und leicht zu bedienender Baumstruktur abgebildet.

## Funktionsüberblick:

- Einfache Verwaltung und Bearbeitung der technischen Objekte in Baumansicht  
(Betriebsmittel, Anlagen, Netze, Personal, Verträge, ...)
- Objektklassenbezogene Definition von Aufgaben und Tätigkeiten mit Zuordnung von Verantwortlichkeiten
- Management von Ereignissen wie Störungen und Wartungsarbeiten
- Umfassende Terminplanung
- Integration und Darstellung der kaufmännischen Buchungsdaten an den Objekten und Objektgruppen
- Zentrale Aufgaben- und Tätigkeitsverwaltung
- Anwesenheit und Zeiterfassung für Personal, Jahres-Plankalender
- Ressourcenkalender (Personal, Betriebsmittel, ...)
- Verbrauchs- und Messdatenerfassung sowie Auswertung
- Inventarisierungsfunktion auch in der Verbindung mit dem Anlagevermögen



**Objektfilter**

Bezeichnung  X Objektnummer  X

WIS Objektklasse **\*\*\* ALLE \*\*\*** X

Verantwortlich WIS **\*\*\* ALLE \*\*\*** X

**Untergeordnete Objekte**

Bezeichnung	Objektart	Verantwortl...	Objektklasse	Objektvorlage	Obj...
AW Schacht	A - Anlagen	Blaumeier,	A -	AW Schacht	1
Kläranlage Kleinmösen	A - Anlagen	Blaumeier,	A -	Kläranlage	456
Kläranlage Sömmerda	A - Anlagen		A -	Kläranlage	2

**Objekteigenschaften Objekt "AW Schacht"**

(Dokumente) (Ereignisse) (Ersatzteile) (Arbeitszeit) (Bemerkungen)

Eigenschaften Zuordnungen Historie Kaufmännische Daten Aufgaben (Ergebnisse) (Termine) (Referenzen)

Baujahr: 30.03.2009

Netzspannung:

Baustatus: Testtext

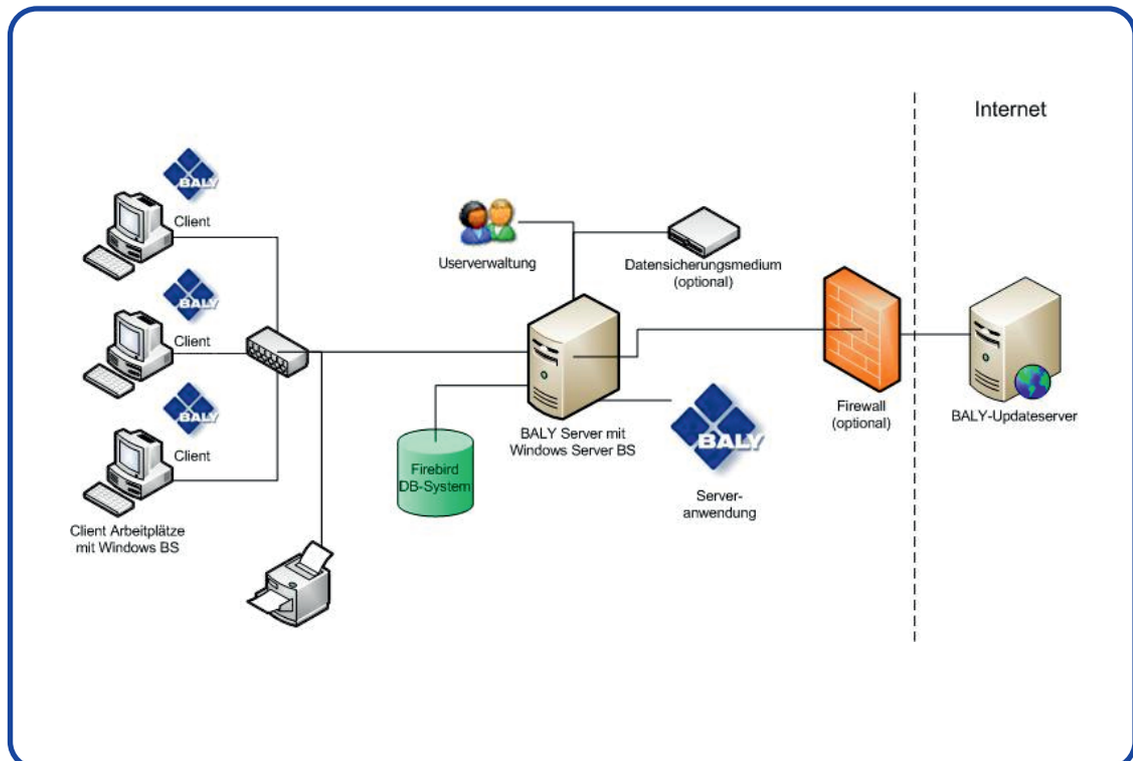
Datum letzte Wartung: 01.01.2008

Zur Implementierung der Softwarelösung BALY in Ihr kaufmännisches und technisches Umfeld bieten wir die nachfolgend dargestellten Dienstleistungen an:

- Installation und Einrichtung der Software
- Istanalyse und Übernahme Ihrer Datenbestände
- Schulung der Mitarbeiter
- Fachliche Begleitung der produktiven Phase

Auswahlmöglichkeiten für den Betrieb der BALY-Lösung:

- Installation und Einrichtung der Software auf Ihre Servertechnik
- Outsourcingbetrieb über das Rechenzentrum der BALY GmbH
- Outsourcingbetrieb über bereitgestellte Servertechnik der BALY GmbH bei Ihnen vor Ort





## Kontakt

**BALY GmbH**  
Eugen-Richter-Straße 26  
99085 Erfurt

Fon: 0361 224274-0  
Fax: 0361 224274-19

E-mail: [info@baly-erfurt.com](mailto:info@baly-erfurt.com)  
Web: [www.baly-erfurt.com](http://www.baly-erfurt.com)



