

BauSU® Die modulare Software-Komplettlösung

Unser Erfolgskonzept - Alles aus einer Hand

Unser Unternehmen

Als eines der führenden Softwarehäuser für das Bauwesen - mit acht Niederlassungen in Deutschland und einer in Österreich - entwickeln, pflegen und vertreiben wir seit 1979 unsere eigene Spezial-Software ausschließlich für die Anwendung im Baugewerbe: Wir sind Komplettanbieter von betriebswirtschaftlicher und technisch-kaufmännischer Bau-Software.

Wir kennen die Besonderheiten der Branche und lösen ständig neue Anforderungen. Die Nähe zur Baupraxis und die enge Zusammenarbeit mit unseren mehreren tausend Anwenderbetrieben mit weit über 10.000 Arbeitsplätzen ist bis heute bei der Entwicklung dieser hochintegrierten Softwarelösung von großer Bedeutung.

Unser Support

Wir wissen, wie wichtig für die Anwender einer Software die Erreichbarkeit des technischen Supports ist. Rund 50 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen in den Bereichen Support, Kundenberatung/Vertrieb, Hotline und Programmierung stehen Ihnen vom ersten Kontakt an kompetent zur Seite.

Wir helfen Ihnen, egal ob Sie vergessen haben, wie man eine bestimmte Funktion der Software nutzt oder Ihnen eine pfiffige Idee zur Verkürzung von Arbeitsabläufen bei der Anwendung unserer Software fehlt. Deshalb ist eine intensive und zuverlässige Kundenbetreuung - über unsere Hotline, ggf. auch vor Ort - eines der wichtigsten Themen unserer Arbeit.

Unser Schulungsangebot

Unseren Anwendern zeigen wir in den Schulungsveranstaltungen schnell, einfach, komprimiert und doch verständlich, wie die effektive Arbeit mit den BauSU® Programm-Modulen aussehen kann. In Aufbau-Seminaren wird dieses Wissen noch vertieft und spezialisiert.

So wird die Anwendungssicherheit für die Herausforderungen seitens Ihrer Auftraggeber und Kunden optimiert. Ein fundiertes Mitarbeiterwissen ist eine unverzichtbare Voraussetzung für die effektive und qualitativ hochwertige Arbeit Ihres Unternehmens.

Unsere Softwarepflege und Betreuung

Ein weiterer Schwerpunkt ist die kontinuierliche Weiterentwicklung der Software. Unsere Entwickler realisieren Anregungen und Wünsche unserer Anwender, nutzen neue Technologien und erweitern ständig markt- und anwenderorientiert die Funktionen im Programm.

Speziell im Lohnbereich müssen Sie sich darauf verlassen können, dass alle gesetzlichen und tariflichen Änderungen kurzfristig umgesetzt werden.

Wovon hängt der Erfolg eines Bauunternehmens ab?

Der Erfolg eines Bauunternehmens steht und fällt mehr denn je mit der Geschwindigkeit und der Präzision innerbetrieblicher Abläufe.

Die wesentlichen Punkte sind: kurze Planungs- und Bauzeiten, niedrige Herstellungskosten, hohe Wirtschaftlichkeit, geringe Betriebs- und Unterhaltungskosten, umweltgerechtes Bauen und die Komplettlösungen aus einer Hand. Nur mit modernster technischer Betriebsausstattung und einheitlicher Organisation sind diese Kriterien zu erfüllen.

Entscheidung für die passende Software?

Jede Abteilung Ihrer Firma findet bei BauSU das richtige Modul: die Techniker, die Kaufleute, der Bauhof... Sie und Ihre Aufgaben bestimmen den Umfang des Systems. Bei Änderungen Ihrer Aufgaben können Sie jederzeit und problemlos weitere Bausteine dazunehmen.

Unsere Flexibilität geht auf jede Firmengröße ein; auch Einzelplatzlösungen bieten wir zu günstigen Konditionen an.

BauSU® für Windows

Die optimale modulare Komplettlösung

Der entscheidende Vorteil der BauSU® Software ist die Integration der Daten und der effiziente Datenfluss innerhalb des Systems. Alle Daten werden zentral in einer SQL-Datenbank gespeichert und über diverse Schnittstellen importiert, so dass Daten von anderen Fremdprogrammen (LVs nach GAEB, Datenorm und STLB/DBD) verarbeitet werden können. Auch der Datenaustausch mit Banken, Krankenkassen oder der ZVK/ULAK ist gewährleistet.

Eingegebene Belege stehen in den verschiedensten Dialogen für diverse Auswertungen zur Verfügung. Alle Bediener arbeiten in einem gemeinsamen System mit einer gemeinsamen Bedienerführung. Alle Schnittstellen zwischen den einzelnen Arbeitsgebieten sind integriert.

„Eine unserer Stärken ist das umfassende Angebot mit vielen Individualisierungsmöglichkeiten - so bekommt jeder Kunde seine spezifische Lösung.“

Unser System

Komplett als 32 Bit-Programm für Windows 8, 10 und 11 entwickelt, basiert unser System auf einer Client-/Server-Architektur.

Alle Daten werden zentral in einer SQL-Datenbank gespeichert. Der Zugriff auf die Datenbank ist über ein spezielles Transaktionshandling bestmöglich vor Systemausfällen der Arbeitsplätze und des Servers abgesichert, so dass ein Höchstmaß an Datensicherheit erreicht wird.

Über eine ODBC-Schnittstelle und über Automatisierungsserver können diese auch fremden Programmen zur Verfügung gestellt werden.

Systemeigenschaften

■ Mandantenfähig

- Beliebige Anzahl von Mandanten, Firmen

■ Zentrale Adressdatei

- Alle Adressen sind innerhalb eines Mandanten jederzeit verfügbar

■ Integrierte Textverarbeitung

- Mit Zugriffsmöglichkeit auf Daten innerhalb des Mandanten: Adressen, Mitarbeiter, Kunden, Lieferanten und Leistungsverzeichnisse
- Serienbrief- und Formatierungsfunktionen wie unter Windows allgemein üblich

■ Dokumentenverwaltung

- E-Mails, Schriftverkehr zum Bauvorhaben ablegen

■ Integrierte Terminverwaltung

- Mit Erinnerungsfunktion und Terminplaner

■ Individuelle Dialogparameter je Bediener

- Alle Einstellungen werden bedienerabhängig gespeichert. Egal wo man sich im Netz anmeldet, wird man immer seine eigenen Einstellungen wiederfinden
- Das Hauptmenü ist konfigurierbar

■ Umfangreiche Rechteverwaltung

- Datenschutz wird großgeschrieben!
- Flexible Steuerung der Bearbeitungsmöglichkeiten verschiedener Funktionen und Datensätze
- Individuell für jeden Bediener einstellbar
- Individuell für jeden Mandanten

Leistungsverzeichnisse



Kalkulationslisten
ABC-Analyse
Angebote

Aufmaß



Materiallisten
Zeitvorgaben
Massenvorgaben
Aufmaßlisten mit Skizzen

Gerätebewegung



Teil- und Schlussrechnungen
Buchungsjournale
Versandanzeige
Standortlisten

Stammdaten



Geräteabrechnung
Übersichtslisten Wart. TÜV/ASU
Saldenlisten

Buchungen



Offene Postenverwaltung
Mahnwesen
Zahlungsverkehr

Stundenzettel



Umsatzsteuervoranmeldungen
Zusammengefasste Meldungen
Gewinn- und Verlustrechnung

Innerbetriebliche Buchungen



Bilanz
Soll-/Ist-Vergleich
Baustellenkontrolle
Auswertungen
Lohnabrechnung
Arbeitszeitkonto
Lohnsteuervoranmeldungen
Beitragsnachweise
WAG/KUG-Erstattung
ZVK/ULAK-Datenträger

■ Historie-Funktionen

- Wichtige Aktionen werden protokolliert und lassen sich später immer nachvollziehen

■ Leistungsfähiger Berichtsgenerator

- Individuelles Anpassen aller Druckausgaben
- Entwerfen eigener Berichte
- Einbinden eigener Firmenlogos in den Ausdrucken
- Automatische Auswahl der Drucker und Schächte steuerbar
- Druckvorschau in jedem Programmpunkt

■ Selbst definierbare Selektionskriterien

- Für alle Stammdaten und Leistungsverzeichnisse
- Über die eigene Festlegung von Unterscheidungskriterien, für die verschiedenen Stammdaten und LV können Auswertungen, Listen oder Texte nach Wunsch gesteuert werden

■ Grafiken in Texten

- Grafiken oder Skizzen können in entsprechenden Berichten/Listen (z. B. Angebot oder Aufmaßlisten) ausgedruckt werden



Bau-Lohnbuchhaltung

Die professionelle Lösung

Das Lohnprogramm ist aus der Gesamtheit der betriebswirtschaftlichen Software schon lange nicht mehr wegzudenken.

Dabei ist ein transparentes, schnelles und zuverlässiges Handling heute von großer Bedeutung. So ist aus unserer langjährigen Erfahrung im Baugewerbe ein leistungsstarker Lohn-Programmteil mit modernsten technologischen Anwendungen entstanden. Natürlich werden alle aktuellen Änderungen aus der Gesetzgebung und der Tarifpolitik kurzfristig von uns umgesetzt. Als Ergebnis erhalten Sie von uns das zuverlässige und professionelle Hauptmodul Bau-Lohnbuchhaltung mit raffinierten Details, die keine Wünsche offen lassen.

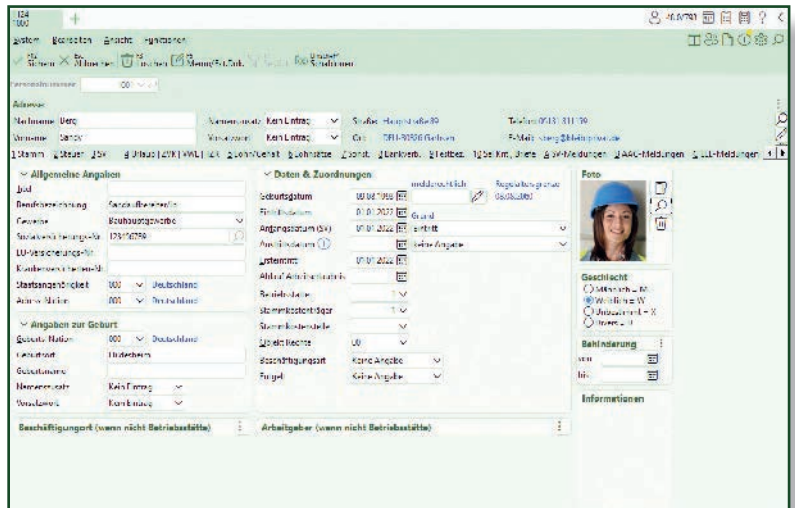


Abb. 1: Dialog 1124 - Stammdatenerfassung der Mitarbeiter

Immer auf dem neuesten Stand

Wir haben das komplexe Thema Bau-Lohn für Sie einfach konzipiert und viele Auswertungen automatisiert. Dazu gehören Schnittstellen zum Datenträgeraustausch mit dem Finanzamt (ELSTER/ELO2), mit den Sozialversicherungsträgern (DEÜV/AAG/ EEL/BEA), mit der SOKA-Bau und dem Bundesamt für Statistik (eSTATISTIK.core).

Anträge werden abgabe- und versandfertig vom Programm erstellt und können in den meisten Fällen über elektronische Schnittstellen an die Empfänger gesendet werden. Lohnkonten und Arbeitszeitkonten werden nach den jeweiligen Vorgaben automatisch geführt.

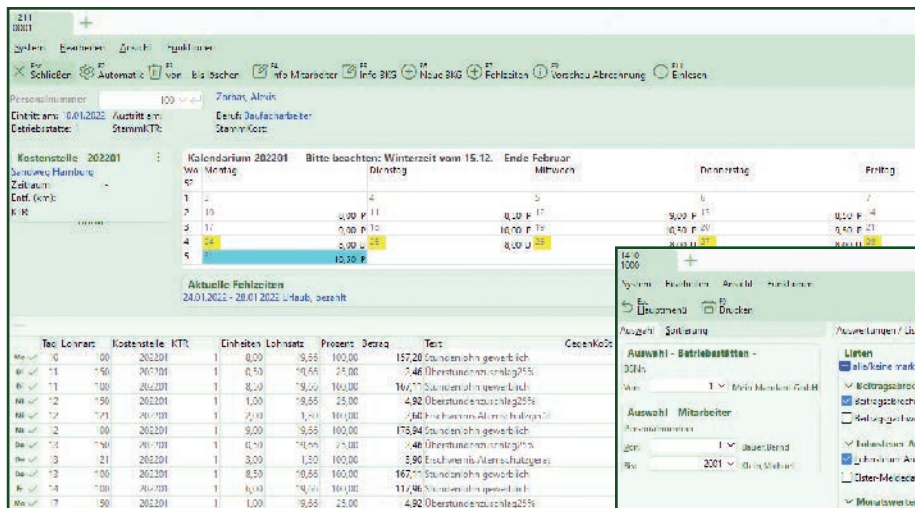


Abb. 2: Dialog 1211 Lohnerfassung nach Mitarbeitern

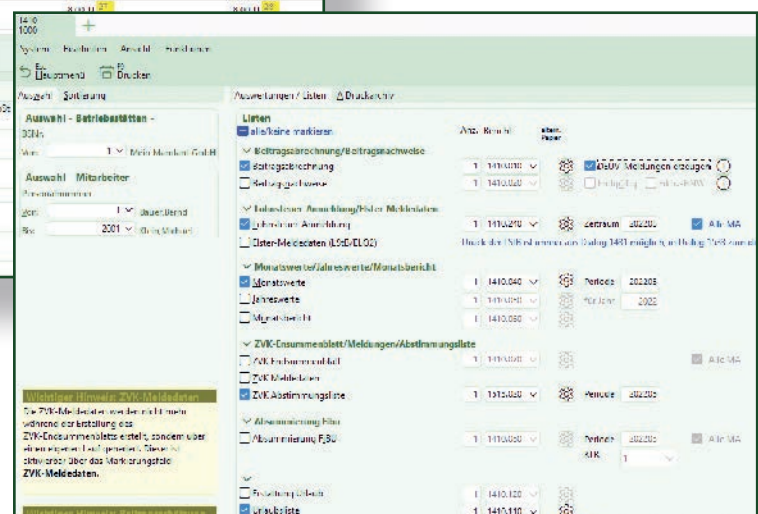


Abb. 3: Dialog 1410 - Meldungen und Listen

„Mit unserem Hauptmodul Bau-Lohnbuchhaltung haben Sie Ihr Personalwesen fest im Griff. Die Stammdaten sind klar und übersichtlich gegliedert, wodurch sich die Erfassung einfach gestaltet. Löhne und Gehälter werden schnell und komfortabel erfasst und gehen in die Bau-Betriebssteuerung zur Baustellenkontrolle über.“

Automatische Zuordnung der Löhne

- zu Baustellen, Kostenstellen, Geräten und Kostenträgern
- Belastung sofort abrufbar

Arbeitszeitflexibilisierung

- Integration der Beschäftigungsförderung im Baugewerbe durch automatische Führung von Arbeitszeitkonten (Anspar- und Ausgleichskonten)
- Nachträgliche Lohnabrechnung für bereits vergangene Abrechnungszeiträume möglich

Automatische Abrechnung

- für Direktversicherungen und Pensionskassen
- für tarifliche Zusatzrente
- für Versorgungsempfänger u. a.

Auswertungsmöglichkeiten

- Jahreslohnnachweis für die Unfallversicherung
- Wochenlohnlisten
- Automatische Ermittlung von Überstundenzuschlägen nach verschiedenen Kriterien (tägl., wöchentl., monatl. und in Kombination mit der Arbeitszeitflexibilisierung)

Bauhaupt- und Baunebengewerbe

- Abrechnung des Bauhauptgewerbes nach den aktuellen Tarifbestimmungen
- Automatische Ermittlung des 13. Monateinkommens
- Datenmeldung an die SOKA-Bau inkl. SIKOflex
- Integration der Tarifverträge für GaLaBau, Gerüstbau, Dachdecker u. a.

Betriebsstätten

- Abrechnung mehrerer Betriebsstätten in einer Lohnfirma mit Zugriff auf gemeinsame Datenbestände

Erfassung, Abrechnung und Meldung

- von Saison-KUG (SKUG)
- von Kurzarbeitergeld (KUG)
- von Mehraufwands-Wintergeld (MWG)
- von Zuschuss-Wintergeld

Fahrgeld und Auslösung

- Automatische Ermittlung und Buchung von Fahrgeld und Auslösung

Meldungen an die Finanzverwaltung über ELSTER

- Elektronische LohnSteuerVorAnmeldungen (LStVA)
- Elektronische LohnSteuerBescheinigungen (LStB)
- Elektronische LohnSteuerAbzugsMerkmale (ELStAM) beinhaltet An-, Ab- und Ummeldungen der Mitarbeiter und die Rückmeldung der Steuerdaten

Meldungen an das Statistische Bundesamt (Destatis)

- Vierteljährliche Verdiensterhebung
- Monatsbericht im Bauhauptgewerbe
- Ergänzungserhebung im Bauhauptgewerbe

Rückrechnung

- Nachträgliche Lohnabrechnung für bereits vergangene Abrechnungszeiträume möglich

Sozialversicherungsmeldungen laut DEÜV (Modul)

- Autom. Erstellung von An-, Ab- und Unterbrechungsmeldungen von MA inkl. Sofortmeldungen
- Elektronische Beitragsnachweise und Zahlstellen-Beitragsnachweise
- rv BEA + A1 Bescheinigungen

Sozialversicherungsmeldungen laut DEÜV als Zusatzmodul

- Maschinelles Erstattungsverfahren nach dem AufwendungsAusgleichsGesetz (AAG)
- Maschinelles Bescheinigungswesen für EntgeltErsatzleistungen (EEL)
- Elektronische Arbeitsbescheinigungen der Bundesagentur für Arbeit (BEA-Verfahren)
- euBP inkl. Finanzbuchhaltung

Urlaub

- Automatische Urlaubstage- u. Urlaubsgeldberechnung
- Mindest-Urlaubsgeldberechnung für SKUG und Krankheit

Zeiterfassung mit BauSU® mobil



- Stempelzeit je Mitarbeiter
- Stundenerfassung je Mitarbeiter und Kolonne
- Stundenzettel listen
- Lohnabrechnungen anzeigen
- Urlaubsanträge stellen

- **Frei wählbare Kontenrahmen**
- **Mehrplatzfähiges Buchen**
- **Feststapel für wiederkehrende Buchungen**
- **Frei definierbare Einzelkontenansicht mit Buchungsdetails**
- **Komfortable Offene-Posten-Verwaltung**
- **Personenkonto- und Sachkontensaldenlisten**
- **Umsatzsteuervoranmeldung, zusammenfassende Meldung per Knopfdruck**

DATEV-Export

Offene-Posten-Listen nach Kostenstellen, Bauleiter etc.

- Berücksichtigung individueller Selektionskriterien
- OPO-Listeneinstellungen können gespeichert und jederzeit abgerufen werden

Datensicherheit

- Hängende Absummierungen, z. B. durch Stromausfall, können jederzeit ohne Verlust nachgeholt werden
- Alle Buchungen sind über ein spezielles Transaktionshandlung abgesichert
- Grafische Darstellung und Exportmöglichkeit

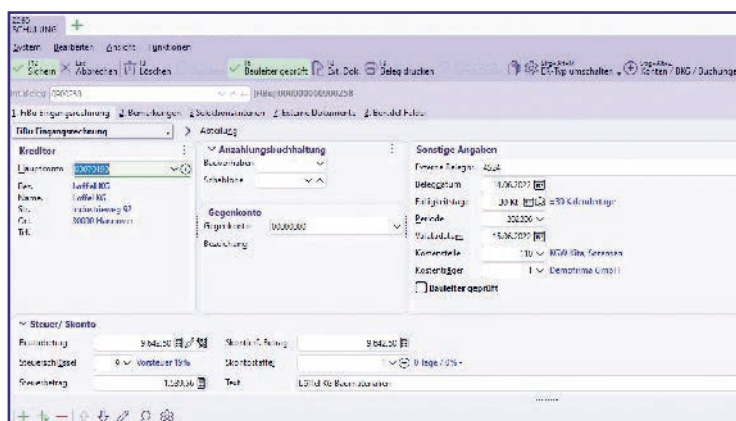


Abb. 8: Dialog 2260 - ER-Kontrolle

Direkte und periodengerechte Belastung in der Bau-Betriebssteuerung (BBS)

- Belastung der Baustellen, Kostenstellen und Geräte
- BBS-Belastungen sind sofort abruf- und auswertbar

IDEA Exportmöglichkeit zur digitalen Prüfung (GDPdU)

- Übergabe geforderter Daten zur Prüfung nach individuellen und standardisierten Prüfungsanforderungen

Umfangreiche Stammdatenlisten

- Personenkonto- und Sachkontenlisten

Eigene Belegnummernkreise für Eingangs- und Ausgangsrechnungen

Frei hinterlegbare Buchungstexte für wiederkehrende Buchungstexte

Berichtsvorlagendesigner

- Druckberichte lassen sich nach individuellen Ansprüchen verändern und erweitern

Komfortables und leistungsstarkes Mahn- und Zahlungswesen (SEPA) inklusive Bauabzugssteuer

- Zahlungsverkehr und SEPA-ZV
- Sichere Bedienung, automatische Berücksichtigung der gesetzlichen Bauabzugssteuer und Besonderheiten des § 18b
- Druck der Zahlungsvorschlagsliste, Zahlung unter Berücksichtigung von Skonto
- Teilbetragszahlung und Verwaltung von Gutschriften
- Clearingverfahren und Schecks

SEPA Lastschriftenverkehr mit Skontoautomatik

Frei wählbare Steuerschlüssel

Betriebswirtschaftliche Auswertung (BWA) und Bilanz individuell gestaltbar

- Beliebig viele BWA und Bilanzschemata
- Eigene Gruppen- und Untergruppenstrukturen
- Grafische Darstellung und Exportmöglichkeit



Kalkulation/Angebot

Schnelle und transparente Kalkulation

Immer mehr Angebote müssen in immer kürzerer Zeit erstellt werden. Um sich am Markt zu behaupten, brauchen Sie die Unterstützung eines leistungsfähigen und anwenderfreundlichen Programmmoduls zur Kalkulation und Auftragsbearbeitung, mit dem Sie mit möglichst geringem Aufwand alle Schritte von der LV-Erfassung über die Kalkulation bis zum Angebotsdruck erledigen können. Dafür ist es wichtig, schnell und einfach auf Kalkulationselemente, sowohl in Form von komplett vorkalkulierten Leistungselementen als auch auf einzelne Lohn-, Material- und Geräteartikel des Firmenstamms zugreifen zu können. Ebenso einfach sollte auch der Zugriff auf Teilleistungen früherer Projekte möglich sein.

Unser Programm BauSU für Windows ermöglicht es Ihnen, die so zusammengestellten Positionen praktisch auf Knopfdruck den jeweiligen Gegebenheiten eines Projektes anzupassen. Verschiedene Kalkulationsverfahren und praxisgerechte Preisadjustierungen machen das Kalkulieren sicherer und effizienter. Hier zeigen wir Ihnen wichtige Steuerungsmöglichkeiten und Funktionen von BauSU für Windows, die Sie bei Ihrer Arbeit sicher unterstützen und Sie trotzdem auf Besonderheiten der Baustelle flexibel reagieren lassen.

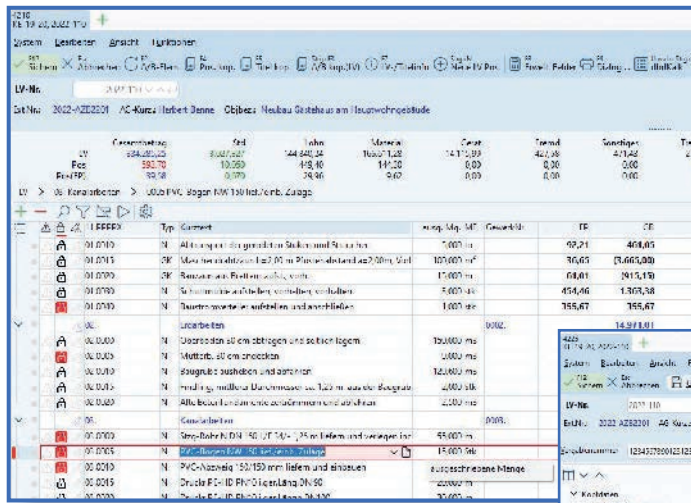


Abb. 15: Dialog 4210 - LV-Erfassung

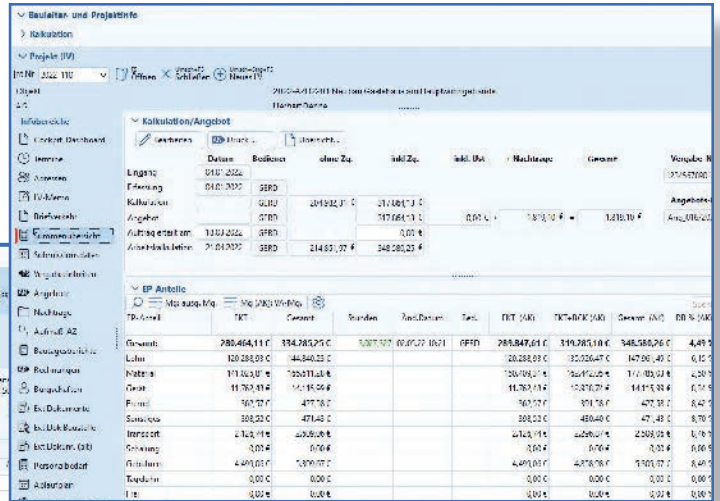


Abb. 14: Bauleiter- und Projektinfo

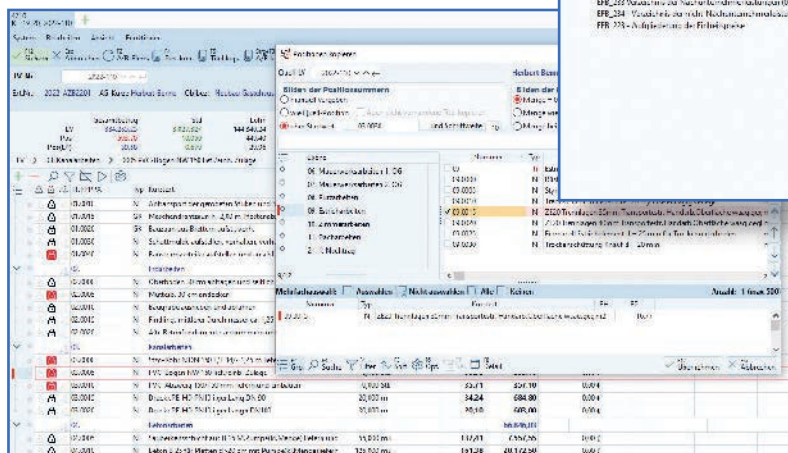


Abb. 16: Dialog 4210
Kopieren von LV-Positionen

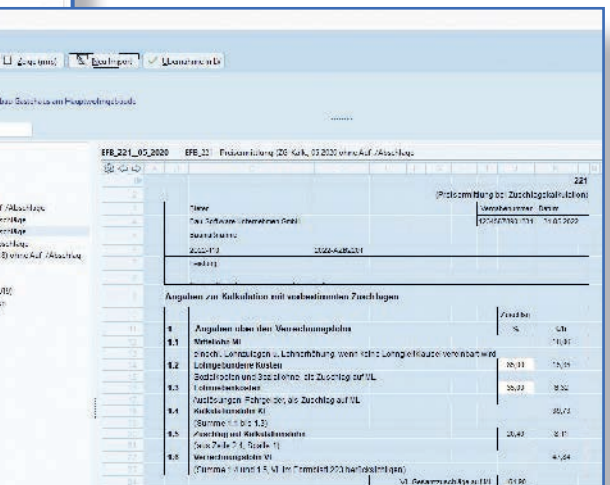


Abb. 17: Dialog 4225 - Erstellung der EFB-Formblätter

ABC-Analyse 2022-110						
Objekt		Neubau Gästehaus am Hauptwohngebäude				
Auftraggeber		HUBOLD Baum				
Position-Nr.	Bezeichnung	Menge	EH	Preis	Wert	Prozent
						€ Anteil %
03.0100	HLZ 1,2 d=24 cm 3000/240/238 10DF MG II SW/G I	100,000 m ²	374,20	37.420,00	18,74	37.420,00
06.0020	HLZ 1,2 d=24 cm 3000/240/238 10DF MG II SW/G I	110,000 m ²	374,20	41.162,00	12,20	57.282,00
04.0020	Deton D 25 für Wand >15-20 cm mit Pumpdeckel Mengeliefen und einb	240,000 m ⁰	100,00	24.000,00	11,30	103.344,00
07.0020	HLZ 1,2 d=24 cm 3000/240/238 10DF MG II SW/G I	65,000 m ²	374,20	24.313,00	10,60	170.392,00
06.0000	HLZ Meuzwerk 1,0 d=11,5 cm	60,000 m ³	410,00	24.600,00	9,00	203.761,00
04.0110	Beton D 25 für Wall >20 cm mit Pumpdeckel Mengeliefen und einb	125,000 m ⁰	169,01	21.126,25	8,04	224.315,25
03.0100	HLZ Meuzwerk 1,0 d=11,5 cm	200,000 m ³	97,69	19.538,00	8,85	243.561,25
02.0010	Baugrubenaushub und abfüllen	120,000 m ³	96,87	11.624,40	5,71	255.375,65
03.0100	HLZ Meuzwerk 1,0 d=11,5 cm	25,000 m ³	104,18	2.604,50	1,25	257.980,15
09.0025	Formanfall Erdbelement d=25 mm für Treppenschalbock	65,000 m ²	102,29	6.644,85	2,97	273.275,75
10.0000	Schliffholz löfeln	15,000 m ³	529,44	7.941,60	2,94	281.112,35
04.0100	Ständerkassette aus H 18 M Pumpdeckel Mengeliefen und einb	65,000 m ³	139,69	9.079,85	3,28	290.192,20
07.0000	HLZ Meuzwerk 1,0 d=11,5 cm	75,000 m ³	97,69	7.326,75	2,65	297.518,95
08.0000	Grundputz Innenwand 10mm G 0+3NF als Zementputz Mischputz H 8 S 0 ware	110,000 m ²	10,02	1.102,20	1,90	302.372,20
10.0000	Lackstuhl aus gelbemttem Schliffholz lackieren einstellen	1,000 stu	2.939,76	2.939,76	0,87	305.311,96
08.0100	Stahlflecht 1,0m 1,0m 1,0m 1,2m m liefern und verlegen incl. Sandbett	65,000 m	69,29	4.503,85	0,87	309.815,81
11.0000	Zulage Ölgangdügel	33,600 m	75,45	2.535,24	0,87	311.351,05
11.0100	Leuchte einbauen, Hachsteinleuchte 2x2x2	10,000 m ²	19,70	197,00	0,70	313.328,05
09.0005	Styropor H 18 S 8-20 mm einlagig als Wärmeeinsparschicht WLD 040	200,000 m ²	0,67	1.340,00	0,45	314.668,05
01.0005	Hacken und Buschschneiden, B=2,5 H 2,5	100,000 m ²	15,10	1.510,00	0,45	316.178,05
07.0100	Oberboden 30 cm ablegen und seitlich lagern	100,000 m ³	9,89	989,00	0,44	317.167,05
04.0110	Pfeiler aus Beton H 20 m 10cm Schutzputz	5,000 stu	209,20	1.046,00	0,33	318.213,05

Abb. 18: Auswertung ABC-Analyse

Leistungs-Verzeichnis Bearbeitung

- Freie LV-Gliederung in 6 Ebenen
- Beliebig viele Muster-LVs (Privat, Öffentlich, §13...)
- GAEB-Import/Export (Formate: 90 / 2000 / XML)
- LV-Infofenster mit Adressen, Terminen, Rechnungen...
- LV-Analyse (ABC-Analyse, diverse Filter)
- Positionen aus Stamm und LV abrufbar
- Frei definierbare Berechnungsvariablen
- LV-Vergleich

Kalkulation in den Positionen und über Endsumme

- Zuschlagsgruppen-Kalkulation (über A/B Elemente)
- Lohn, Material, Geräte usw. lassen sich zu Teilleistungen zusammenfassen
- Schlussblätter (BGK, AGK, Wagnis+Gewinn, Mittel-lohn)
- Kalkulationslisten (Urkalkulation / EP-Anteile)
- Gemeinkosten-Umverteilung
- EFB-Blätter (Zuschlag, Endsumme, Aufgliederung der Einheitspreise)
- Schnellkalkulation

Angebot/Auswertungen

- Materiallisten, Preisanfragen Lieferant, Massenvergleiche
- Zeitvorgabeliste mit und ohne Kalk-Ansätze (bewertbar)
- Angebots-, Blankett-, Auftragsbestätigungsdruck
- LV-Briefverkehr, Stammtextbearbeitung
- Automatisches Druckmanagement, E-Mail-Versand
- Druckarchivierung/Archiv-Verwaltung (optional)

Hohe Flexibilität durch Leistungsansätze und Kalkulationsvariable

- Ermittlung von Zeiten oder Mengen über frei bestimmbare Formeln unter Verwendung von Variablen
- Variable können Positions- oder LV-bezogen angelegt werden

Kalkulation über die Endsumme

- Endsummenkalkulation über Standard Schlussblatt oder frei definierbare Schlussblätter

Kalkulationsauswertung

- Kalkulationslisten/Urkalkulation, ABC-Analyse

Umfangreiche Anpassung der Endpreise

- Änderungen der Endpreise z. B. prozentual erhöhen/vermindern, Marktpreise erfassen, Teile eines Preises in andere Positionen verschieben etc.



BauSU® mobil

- LV: Titel und Positionen anzeigen
- LV: Externe Dokumente anzeigen



Aufmaß/Abrechnung

Prüffähige Rechnungen

Das Geld wird auf der Baustelle verdient. Wenn Sie Ihre Rechnungen auch schnell beglichen haben wollen, sollten die Aufmäße einfach, gut strukturiert und übersichtlich eingegeben und als leicht prüfbare Liste ausgedruckt werden können. Leicht nachvollziehbare Rechnungsunterlagen werden vom Auftraggeber schneller akzeptiert, was wiederum den Zahlungsfluss beschleunigt.

Unser Programm unterstützt Sie sowohl bei einer individuellen Aufmaßfassung, als auch bei der Aufmaßfassung nach REB 23.003. Für den Rechnungsdruck selbst ist dann nur noch ein Knopfdruck nötig, falls Sie keine speziellen Vorgaben durch den Auftraggeber berücksichtigen müssen. Diese speziellen Steuerungen werden, wenn erforderlich, einmal für diesen Auftrag eingestellt und für alle zukünftigen Rechnungen dieses Auftrags herangezogen.

Nr	Typ	Kurztext	ausg. Mg. ME	EP Aufg / Ausg %	Betrag aufg.
04.0004	N	PVC-Ringen NW 150/150 mm, 4 Ringe	15,000 Stk	49,54 100%	743,10
04.0010	N	PVC-Alzweig 150/150 mm liefern und einf.	10,000 Stk	35,71 100%	357,10
04.0015	N	Druck-PE-HD PN10 Lager Läng.DN 90	20,000 m	34,24 100%	684,80
04.0020	N	Druck-PE-HD PN10 Lager Läng.DN100	30,000 m	20,10 100%	603,00
04.0005	N	Betonarbeiten			
04.0005	N	Selbstbeton aus B 15 M-Pumpe	55,000 m ³	117,41 89%	6,471,09
04.0010	N	Beton B 25 für Platten d=20 cm mit Füllm.	125,000 m ³	161,38 107%	20,172,54
04.0015	N	Pfeiler aus Beton E25 incl. Schalung	6,000 Stk	208,93 100%	1,253,58
04.0020	N	Beton B 25 für Wand d=10-20 cm mit Füllm.	240,000 m ³	13,76 91%	3,298,00
05.0000	N	Mauerwerksarbeiten EG			
05.0005	N	H 7 Mauerwerk 1,0 d=11,5 cm	100,000 m ³	90,15 0%	0,00
05.0005	N	H 7 Mauerwerk 1,0 d=36,5 cm	75,000 m ³	344,50 421%	25,837,50
05.0010	N	KSL-Mauerwerk, 4 d=30 cm	32,000 m ³	0,00 64%	0,00
05.0020	N	H 1,2 d=24 cm 300/240/230 10DF MGIII	120,000 m ²	343,57 0%	0,00
05.0030	N	H 1,2 d=24 cm 300/240/230 10DF MGIII	100,000 m ²	147,67 0%	0,00
06.0000	N	Mauerwerksarbeiten 1. OG			
06.0005	N	H 7 Mauerwerk 1,0 d=11,5 cm	70,000 m ³	405,48 0%	0,00
06.0005	N	H 7 Mauerwerk 1,0 d=36,5 cm	30,000 m ³	0,00 0%	0,00
06.0010	N	KSL-Mauerwerk, 1 d=30 cm	35,000 m ³	0,00 0%	0,00
06.0020	N	H 1,2 d=24 cm 300/240/230 10DF MGIII	110,000 m ²	343,57 0%	0,00

Abb. 19: Dialog 4312 Aufmaßfassung

Nr	X	Y
1	0,000	0,000
2	0,000	2,250
3	1,732	5,750
4	3,000	5,750
5	3,000	0,000
6	0,000	0,000

Formel 22 Gauß Formel Fläche

Fläche = 0,000

Die Fläche des Dreiecks ist 0,000. Die Fläche des Vierecks ist 0,000. Die Fläche des Fünfecks ist 0,000. Die Fläche des Sechsecks ist 0,000. Die Fläche des Siebenecks ist 0,000. Die Fläche des Achtecks ist 0,000. Die Fläche des Neunecks ist 0,000. Die Fläche des Zehnecks ist 0,000. Die Fläche des Elfecks ist 0,000. Die Fläche des Zwölfecks ist 0,000.

Abb. 20: Dialog 4312 Aufmaßfassung mit Sonderformeln

Aufmaßerfassung/Aufmaßlisten

■ Aufmaßerfassung

- Richtlinien elektronischer Bauabrechnung (REB 23.003/DA11)
- Referenzen auf Zeilenergebnisse
- Kopieren von Aufmaßzeilen zwischen Positionen
- Erfassung positions-, blatt- und raumbuchweise
- Erfassung nach Bauabschnitten

Selektionsmöglichkeiten nach:

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| A) Abrechnungszeiträumen | D) Auftraggebern |
| B) Blattnummern | E) Subunternehmern |
| C) Bauabschnitten | F) Rechnungsgruppen |

■ Formelskizzen

■ Automatische Kontrollskizzen bei Querprofilen und Aufmaßketten

■ Aufmaßskizzen und Fotos für jede Aufmaßzeile

■ Querprofilerfassung nach Gauss-Elling

■ Frei definierbare Aufmaßlisten und Listen gemäß REB

Bau-Software Unternehmen GmbH		Wietze Ave 72		30900 Wedemark	
				15.08.13	05.05.2022
Aufmaßformelverzeichnis					
FolNr. Ext.FolNr.	Bezeichnung	Rechenvorschrift	Skizze		
01	Dreieck, Prisma	$a \cdot h \cdot ? (H=0) (H)/2$			
02	Dreieck, Prisma	$(a \cdot b \cdot \sin(A) \cdot ? (H=0) (H)) / 2$			
03	Dreieck, Prisma	$\text{sqrt}(((a+b+c)/2) \cdot (((a+b+c)/2)-a) \cdot (((a+b+c)/2)-b) \cdot (((a+b+c)/2)-c)) \cdot ? (H=0) (H)$			
04	Rechteck, Quader	$a \cdot b \cdot ? (H=0) (H)$			
05	Trapez, Prisma	$(a+b)/2 \cdot h \cdot ? (H=0) (H)$			
06	Kreisbogen, Zylindermantel	$(r \cdot A \cdot ? (H=0) (H)) \cdot \pi / 200$			
07	Kreis-/Zylindersektor	$(r \cdot r \cdot A \cdot ? (H=0) (H)) \cdot \pi / 400$			
08	Kreisring- / Hohlzylindersektor	$((R \cdot R - r \cdot r) \cdot A \cdot ? (H=0) (H)) \cdot \pi / 400$			
09	Parabelsegment / -körper	$(s \cdot h \cdot ? (H=0) (H)) \cdot 2/3$			
10	Tangentenack / -körper	$r \cdot r \cdot (\tan(A/2) - (A \cdot \pi / 400)) \cdot ? (H=0) (H)$			

Abb. 21: Liste Aufmaßformeln

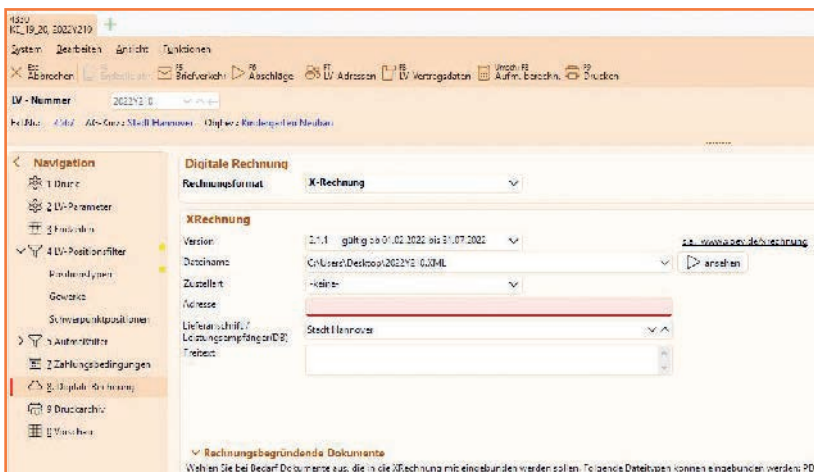


Abb. 22: Dialog 4330 - Rechnungsdruck



BauSU® mobil

- Aufmaßerfassung
- Aufmaßliste

Rechnungsdruck/Auswertungen

■ Abschlags-, Teil- und Schlussrechnung

■ Frei definierbare Rechnungszusammenstellung

- Die Angebots- bzw. Rechnungsendzeilen können individuell zu jedem LV verändert und neu zusammengestellt werden.

■ XRechnung

■ Massenvergleich

■ Rechnungsausgangslisten

- Eingehende Zahlungen können erfasst werden.
- Abschlagszahlungen werden den Teilrechnungen zugeordnet. So ist der Rechnungsablauf gut nachzuvollziehen.



Materialwirtschaft

Maßgeschneiderte Übersicht

Die Materialwirtschaft ist ein einfach und schnell zu bedienendes Hauptmodul zur Rechnungslegung von Tagelohn- bzw. Regielohnarbeiten sowie zur Lagerverwaltung. Als Anwender der BauSU-Komplettlösung können Sie damit nicht nur Ihre Kunden und Lieferanten als Personenkonten in der Finanzbuchhaltung verwalten, sondern dort auch Skontostaffeln und Steuersätze in den Firmenstämmen führen. Richten Sie beispielsweise in einem Auftrag eine neue Baustelle ein, so wird diese in der Bau-Betriebssteuerung als Baustelle angelegt, so dass sie auch mit Werten aus anderen Programm-Modulen bebucht werden kann.

Stammartikel, die auch in der Kalkulation Verwendung finden, können mit einem speziellen Verkaufspreis in Aufträge übernommen werden.

Ebenso ist es möglich, in der Tagelohnfaktura gedruckte Rechnungen zur Verbuchung an die Finanzbuchhaltung zu übergeben, was wiederum zur Buchung des Rechnungserlöses auf der Baustelle in der BBS führt.

Das Drucken der Rechnungen oder Lieferscheine wiederum führt zu Veränderungen der Lagerbestände.

Durch das Unterschreiten von Mindest-/Sollbeständen erfolgt eine Meldung bei der Eingabe des Auftrages. Daraus ergibt sich ein Bedarf, der bei der nächsten Anfrage beim Lieferanten berücksichtigt werden kann.

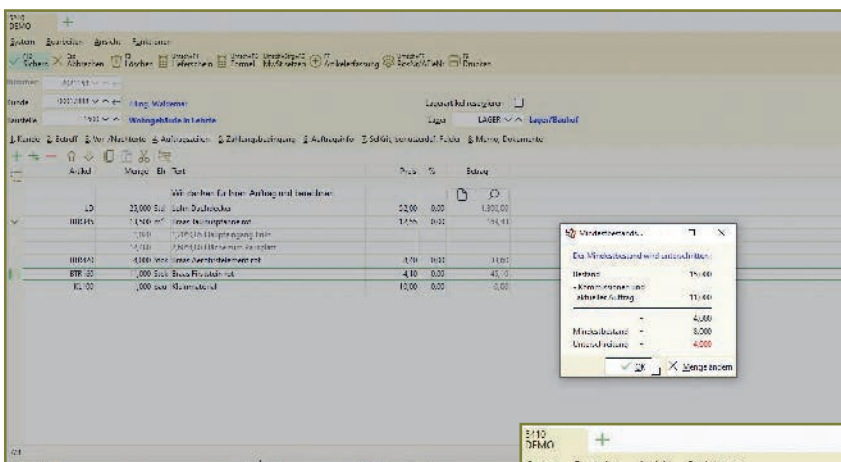


Abb. 23: Dialog 5210 - Faktura Auftragserfassung

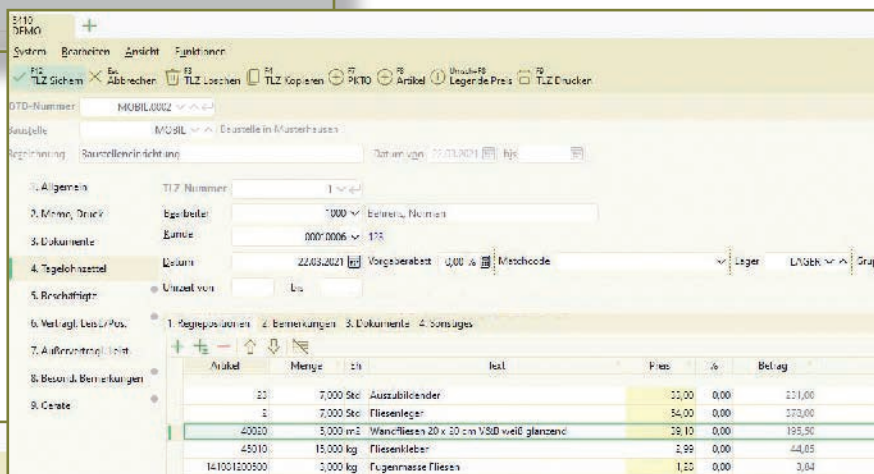


Abb. 24: Dialog 5410 - Bautagesberichte erfassen

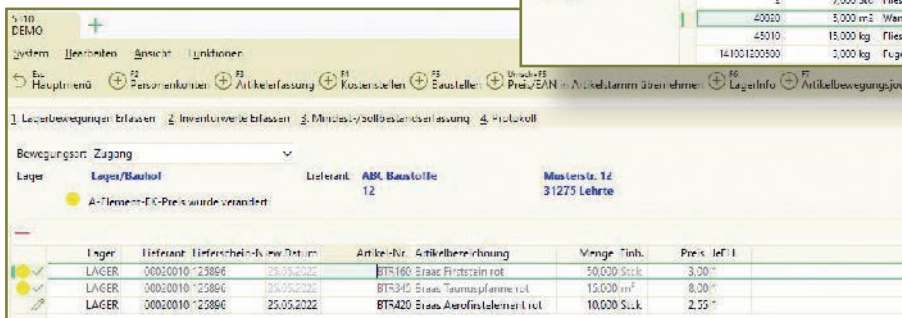


Abb. 25: Dialog 5310 - Manuelle Lagerbewegungen

Schnelle Auftragserstellung von Regie-lohn-/Tagelohnarbeiten

- Zugriffsmöglichkeiten auf gespeicherte Kundendaten
- Abruf von Stammartikeln oder Eingabe von manuellen Artikeln
- Mengenerfassung manuell, durch Lieferscheine oder Formelberechnung
- Erfassung von Textzeilen, Zwischensummenzeilen mit Rabatt und Abschlagszahlungen vom Kunden
- Speicherung und Abruf von kundenspezifischen oder baustellenspezifischen Artikelpreisen
- Kopieren vorhandener Aufträge
- Auftragsdruck als Angebot, Lieferschein, Rechnung, Auftragsbestätigung, Werkstattauftrag
- Druck von Sammelrechnungen, Rechnungslisten
- Automatische Auftragserzeugung aus BBS-Buchungen, Tagelohnzetteln und Waagedaten

Lagerverwaltung der Materialien/ Artikel auf verschiedenen Lagern

- Automatische Bestandsveränderung beim Druck von Lieferscheinen, Rechnungen oder Tagelohnzettel
- Buchung manueller Lagerbewegungen: Zugang, Abgang, Schwund, Produktion, Rücklieferung
- Buchungen von Inventurwerten
- Mindest- und Soll-Bestandserfassung
- Druck von Artikelbestandslisten, Artikelumsatzstatistiken und Artikelbewegungsjournalen
- Druck von Kundenumsatz-Statistiken
- Druck von Lagerbestands- und Lagerbestandsbewertungslisten (für den Jahresabschluss)

Bau-Software Unternehmen GmbH		30900 Wedemark		
Lagerbestandsliste				
Bereichseinschränkung:				
Lager : BKG-Nummer	von : 10	bis : 10		
Artikel : Nummer	von : 17345101600	bis : 17345161410		
10	Lager/Bauhof			
Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	EH	Bestand	Mind.bes
17345101600	Braas Firststein rot	Stck	75,000	50,
17345101610	Braas Firststein braun	Stck	35,000	50,
17345104000	Braas Firafix rot	Stck	55,000	100,
17345104030	Braas Firafix braun	Stck	37,000	30,
17345104600	Braas Aerostratrolle rot	Stck	17,000	15,
17345105800	Braas Cret/Firstklammer	Stck	44,000	40,
17345105700	Braas Schraubnagel kurz	Stck	100,000	200,
17345105800	Braas Schraubnagel lang	Stck	100,000	200,
17345161400	Braas Biber Firststein rot	Stck	25,000	25,
17345161410	Braas Biber Firststein braun	Stck	25,000	25,

Abb. 26: Lagerbestandsliste

Bau-Software Unternehmen GmbH		30900 Wedemark			
Lagerbestandsbewertung					
Bestände bis : 05.05.2022		Preisart: für Bestandsbewertung : Standard EK-Preis			
Bereichseinschränkung:					
Artikel : Nummer	von : 17345101600	bis : 17345161410			
Lager : BKG-Nummer	von : 10	bis : 10			
10	Lager/Bauhof				
Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	EH	Bestand	Preis	Betrag
17345101600	Braas Firststein rot	Stck	75,000	2,40	180,00
17345101610	Braas Firststein braun	Stck	35,000	2,40	84,00
17345104000	Braas Firafix rot	Stck	55,000	1,84	101,20
17345104030	Braas Firafix braun	Stck	37,000	1,84	68,08
17345104600	Braas Aerostratrolle rot	Stck	17,000	10,66	181,22
17345105800	Braas Cret/Firstklammer	Stck	44,000	0,41	18,04
17345105700	Braas Schraubnagel kurz	Stck	100,000	0,05	5,00
17345105800	Braas Schraubnagel lang	Stck	100,000	0,10	10,00
17345161400	Braas Biber Firststein rot	Stck	25,000	2,43	60,75
17345161410	Braas Biber Firststein braun	Stck	25,000	2,43	60,75
Summe	10	Lager/Bauhof			769,04
Summe Gesamt					769,04

Abb. 27: Lagerbestandsbewertung

Erfassung von Bautagesberichten

- Eingabe von Tagelohnzettel
- Automatische Erzeugung von Aufträgen aus Tagelohnzetteln
- Ausführlicher Druck der Bautagesberichte mit Tagelohnzetteln



BauSU® mobil

- Bautagesberichte
- Artikel-Info



Geräteverwaltung

Die Bau-Geräteverwaltung haben wir als Hauptmodul für das modular aufgebaute BauSU Programm mit dem Ziel entwickelt, unseren Anwendern ein einfach zu handhabendes Instrument zur Verwaltung, Koordination und Disposition von Einzel- und Mengengeräten zur Verfügung zu stellen. Aufgabenstellungen wie Terminüberwachung, Standortverfolgung, Informationen zur Gerätebewegung und Gerätemietabrechnungen sind über dieses Hauptmodul sicher zu bewältigen. Gerade bei größeren Gerätebeständen ist die Ermittlung, welches Gerät auf welcher Baustelle zum Einsatz kam und wie die Baustelle gerätekostenmäßig belastet und das Gerät entlastet wird, eine zeitaufwändige Tätigkeit. Hierbei unterstützt Sie die BauSU Geräteverwaltung durch das optimierte Erfassungssystem. Auf Knopfdruck erhalten Sie alle wichtigen Informationen über Ihre Gerätekosten, deren Standorte und Bewegungen wahlweise in Listenform oder über Programm-Informationsfenster.

Sie können die Geräteverwaltung sowohl als eigenständiges Programm, als auch ergänzend zu den weiteren BauSU-Modulen einsetzen. Als perfekte Kombination bieten sich z. B. die drei Hauptmodule Bau-Betriebssteuerung, Kalkulation und Geräteverwaltung an. Die ermittelten Werte werden automatisch in die andere Programmteile übertragen und Sie können auf bereits hinterlegte Daten der anderen Module zugreifen. Somit wurde über die Eigenständigkeit des Programms hinaus eine perfekte Integration in das BauSU für Windows Programm realisiert.

The screenshot shows the 'Geräteverwaltung' (Equipment Management) window. On the left, there's a grid of equipment icons categorized by type (e.g., Bagger, Kran, etc.). The main area displays a list of equipment with columns for 'Geräte-Nr.', 'Standort', and 'Verrechnung'. A pop-up window titled 'Gerätestamblatt' (Equipment Data Sheet) is shown for '6-005 Mobilbagger Atlas A310'. This sheet includes technical specifications, costs, depreciation rates, and maintenance schedules.

Kendndaten		Kosten	
Motornr.	233-12302	Erios-Kostenstelle:	G6-05
Fahrtgest.Nr.	Z-AT-675432	Erios-KOA:	8500
Nummerschild:	H-TT 2727	Afa-KOA:	5602
Baujahr:	2019	Reparatur-KOA:	5603
Nutzungsjahr:	7	Bedienung-KOA:	5604
Vorfallmonate:	55	Energie-KOA:	5605
Anschaff Preis:	133.000,00 EUR	Wartungs-KOA:	5606
Anschaff Datum:	10.08.2020	Miet-KOA:	5601
		Verladung-KOA:	5120
		Schwund-KOA:	5500

Abb. 28: Desktop-Übersicht mit Gerätestandorten und Geräteverw.-Info

Geräte-Stammdaten

- Manuelle Stammgeräte oder Baugeräteliste (BGL)
- Verrechnungsarten: Normal/Stillgelegt/Freigemeldet
- Verrechnungseinheiten: Monat/Stunden/Betriebsstunden/Wochenstunden
- Frei definierbare Gerätekostenblätter
- Gerätefristen nach Datum/km-Stand/Betriebsstunden
- Fristenlisten, Termineingänge und Fristenübersicht im Infowindow
- Zusatzgeräte/Externe Dokumente/Memo + Bild

This is a detailed view of the equipment data sheet for '6-005 Mobilbagger Atlas A310'. It includes a small image of the excavator. The sheet is divided into sections: 'Kendndaten' (Technical Data), 'Kosten' (Costs), 'Verrechnungssätze' (Depreciation Rates), 'Fristen' (Maintenance Schedules), and 'Zusatzgeräte' (Additional Equipment).

Verf.Art	Verf.EH	Verrechnungsbezeichnung	Miete	Afa	Reparatur	Wartung	Bedienung	Energie	Verladung
Normal	Monat	BGL-Satz	0,00	2660,00	2130,00	0,00	0,00	0,00	
ArGeU	Monat		0,00	1022,00	818,07	0,00	0,00	0,00	

Fristenbezeichnung	aktueller Stand	letzter Termin	Intervall	nächster Termin
IHV Prüfung		155 Std	600 Std	756 Std
TUV Prüfung		12.06.2021	24 Mon	12.06.2023
Werkstattcheck		11.02.2022	12 Mon	11.02.2023
Ölwechsel		2755 km	15000 km	17755 km

Abb. 29: Gerätestamblatt

Geräteverwaltung/-bewegung

- Manuelle Buchungen Von/An-Baustelle
- Einzel- oder Mengengeräte
- Automatische Von-Baustellen-Ermittlung
- Versandanzeigen mit automatischer Bewegungserzeugung
- Ausleihliste nach Entleihen
- Gerätebewegungsjournal nach Gerät/Baustelle/Datum
- Gerätestandortlisten nach Gerät und Baustellen/Infofenster bei Erfassung

Auswertungen

- Automatische Übergabe der Gerätebelastungen in die Kostenrechnung
- Geräteabrechnung
- Gerätestandortlisten
- Baustellenlisten
- Gerätebewegungsjournal
- Ausleihliste
- Diverse Informationen über Geräteinformationssystem

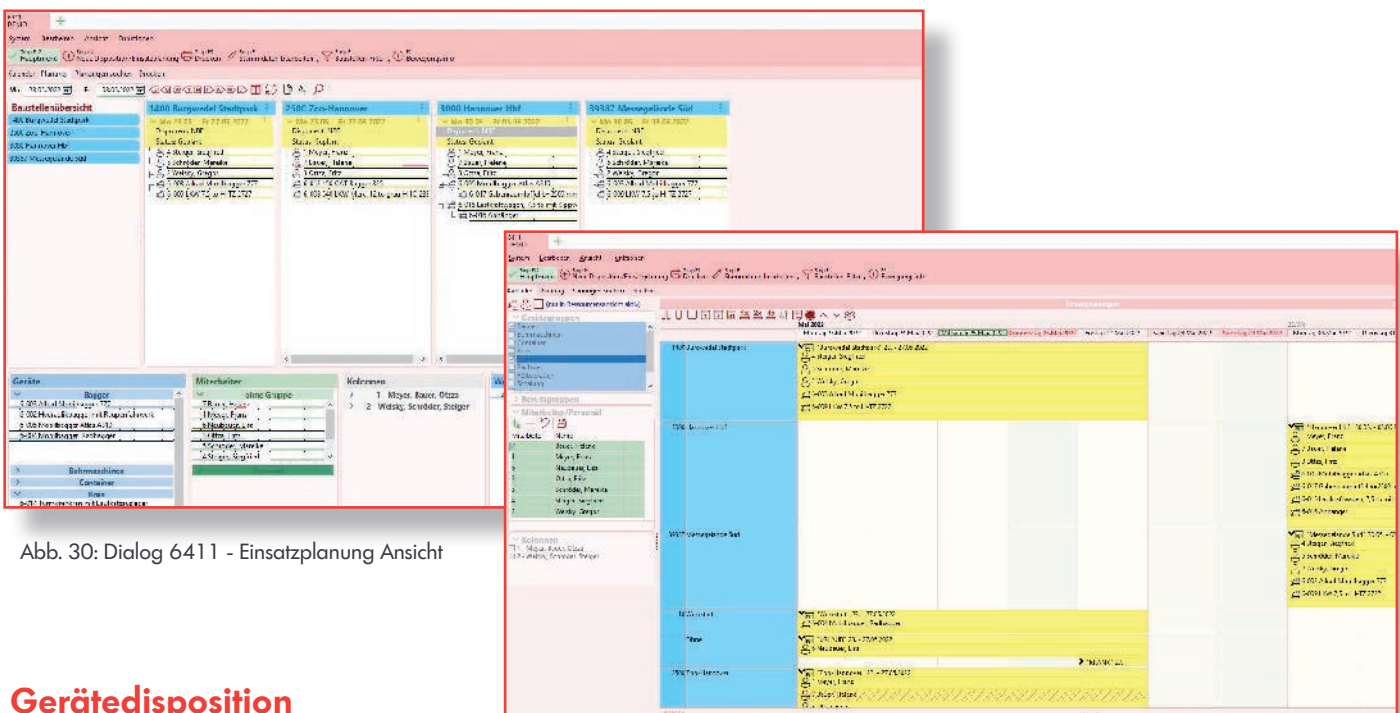


Abb. 30: Dialog 6411 - Einsatzplanung Ansicht

Abb. 31: Dialog 6411 - Einsatzplanung Kalender

Gerätedisposition

- Geräteeinsatzplanung per Drag&Drop inklusive Personal/Material
- Gerätegruppen/Mitarbeitergruppen/Kolonnen
- Übersicht als Kalender- oder Kartenansicht
- Prüfung verplanter Geräte und Mitarbeiter
- Berücksichtigung von Urlaubs-/Werkstattzeiten
- Planungen suchen für Geräte/Mitarbeiter/Baustellen
- Automatische Erzeugung von Faktura-Aufträgen/Versandscheinen/Gerätebewegungen

Druck von:

- Einzeleinsatzplänen
- Übersichtsplänen nach freier Gruppierung
- Wocheneinsatzplänen
- Baustellenlisten
- Personallisten pro Baustelle

BauSU® mobil



- Einsatzplanungen anzeigen
- Geräte-Info
- Gerätestandort
- Versandanzeigen

BauSU® Zusatzmodule

Extra Arbeitshilfen

Das BauSU® Programm ist in insgesamt drei kaufmännisch-betriebswirtschaftliche und drei technisch-betriebswirtschaftliche Hauptmodule aufgeteilt. Diese Hauptmodule umfassen sämtliche damit zusammenhängenden Aufgaben eines Bauunternehmens. Begleitend zu den Hauptmodulen bieten wir Ihnen leistungsstarke Zusatzmodule, die als ergänzende Arbeitshilfen nach Bedarf gewählt werden können.

Bau-Lohnbuchhaltung

- ▶ Elektronische Meldungen - AAG, EEL, BEA
- ▶ REHADAT-Elan
- ▶ Akkordlohn
- ▶ Datenübernahme externe Lohnerfassung
- ▶ Personalakte
- ▶ Urlaubsplanung
- ▶ AG Darlehensverwaltung

Bau-Finanzbuchhaltung

- ▶ Anlagenbuchhaltung
- ▶ Zahlungsbuchhaltung
- ▶ Eingangsrechnungskontrolle
- ▶ Bürgschaftsverwaltung
- ▶ Digitaler Kontoauszug
- ▶ Datev-Export
- ▶ Management-Informationssystem
- ▶ BauSU GDPdU
- ▶ Suburb ER
- ▶ Nebenkasse
- ▶ Liquiditätsentwicklung
- ▶ Anlagegüter

Bau-Betriebssteuerung

- ▶ Konsolidierung von Mandanten
- ▶ Bau-Mängelverwaltung
- ▶ Lohnstundenerfassung BBS

Kalkulation/Angebot · Aufmaß/Abrechnung

- ▶ Arbeitsvorbereitung und Bauzeitplan
- ▶ Querprofildruck
- ▶ Kanalabrechnung
- ▶ Festpreis-Projekte
- ▶ Leistungsmeldung
- ▶ Mahnwesen ohne Fibu
- ▶ BIM-Funktionen
- ▶ Schichtaufmaß
- ▶ Subunternehmer-Verwaltung
- ▶ XRechnung
- ▶ BIM

Materialwirtschaft

- ▶ Einkauf
- ▶ Bautagesbericht
- ▶ Waagedaten

Geräteverwaltung

- ▶ Einsatzplanung/Disposition

Allgemeine Zusatzmodule

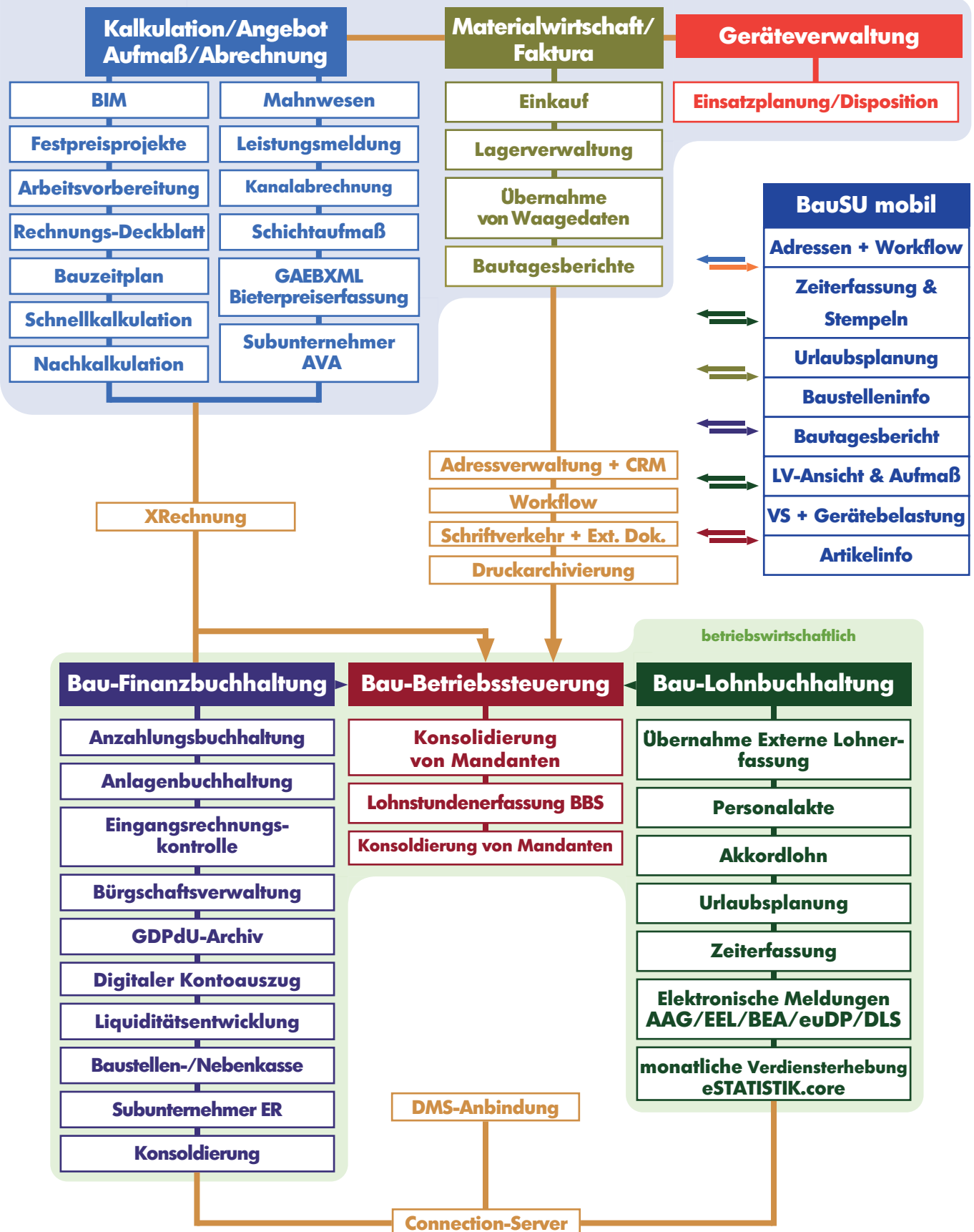
- ▶ Druckarchivierung
- ▶ Statistische Auswertungen
- ▶ DMS-Anbindung
- ▶ Workflow
- ▶ BauSU mobil

...begleitet Sie auch
auf die Baustelle

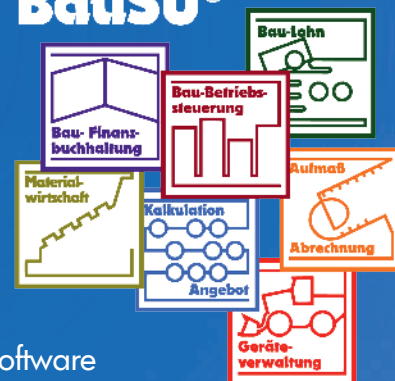


BauSU® für Windows Integrationsmodell

technisch-kaufmännisch



Für weitere Informationen steht Ihnen Ihre BauSU® Niederlassung zur Verfügung.



Bau-Software ist unser Spezialgebiet

Unser Erfolg gründet sich auf eine über 40-jährige Erfahrung und fachliche Kompetenz. Bau-Software erfordert viel Individualität - bei uns ist sie integriert! Wir erfüllen firmeninterne Ansprüche, die keine Standard-Software erfüllen kann. Unsere Entwicklungsabteilung ist Dank ihrer Flexibilität in der Lage, auch Besonderheiten in das Programm einzubauen. Bei uns finden Sie individuelle Beratung, Ideen sowie zeitgerechte und zielgerichtete Lösungen und deren Umsetzung. Verlangen Sie für Ihr Unternehmen das Beste - unsere maßgeschneiderte, individuelle Bau-Software.

Zentrale · Hannover

Wietze-Aue 72 · 30900 Wedemark
Telefon: 05130 6075 - 110
Fax: 05130 6075 - 185
E-Mail: Info@BauSU.de

Büro · München

Hauptstraße 8a · 82008 Unterhaching
Telefon: 05130 6075 - 210
Fax: 05130 6075 - 285
E-Mail: Muenchen@BauSU.de

Büro · Regensburg

Dangelsdorf 13 · 93192 Wald
Telefon: 05130 6075 - 310
Fax: 05130 6075 - 385
E-Mail: Regensburg@BauSU.de

Büro · Karlsruhe

Bahnhofstraße 66 · 67105 Schifferstadt
Telefon: 05130 6075 - 410
Fax: 05130 6075 - 485
E-Mail: Karlsruhe@BauSU.de

Büro · Dortmund

An der Wethmarheide 34 · 44536 Lünen
Telefon: 05130 6075 - 510
Fax: 05130 6075 - 585
E-Mail: Dortmund@BauSU.de

Büro · Hamburg

Ochsenzoller Str. 147 · 22848 Norderstedt
Telefon: 05130 6075 - 610
Fax: 05130 6075 - 685
E-Mail: Hamburg@BauSU.de

Büro · Dresden

Meißner Straße 183 · 01445 Radebeul
Telefon: 05130 6075 - 710
Fax: 05130 6075 - 785
E-Mail: Dresden@BauSU.de

Büro · Berlin

Calvinstraße 5a · 10557 Berlin
Telefon: 05130 6075 - 810
Fax: 05130 6075 - 885
E-Mail: Berlin@BauSU.de

Büro · Bamberg

Telefon: 05130 6075 - 910
Fax: 05130 6075 - 985
E-Mail: Bamberg@BauSU.de

Bürozeiten: Mo.-Do.: 8³⁰-12³⁰ und 13⁰⁰-16⁰⁰ Uhr · Fr.: 8³⁰-12³⁰ und 13⁰⁰-15⁰⁰

Für eine bundesweite Kontaktaufnahme stehen folgende Telefonnummern zur Verfügung:

Hotline Kalk (bundesweit)

05130 6075 - 60

Für Programme der Arbeitsgebiete:

- Kalkulation • Angebot
- Aufmaß • Abrechnung
- Geräteverwaltung
- angelehnte Themen

Zentrale BauSU GmbH

05130 6075 - 0

(keine Hotline-Betreuung)

Info@BauSU.de

www.BauSU.de

Hotline LFB (bundesweit)

05130 6075 - 75

Für Programme der Arbeitsgebiete:

- Lohnbuchhaltung
- Finanzbuchhaltung
- Bau-Betriebssteuerung
- angelehnte Themen

Bau-SU Österreich

Großbamburgstraße 5
A-4048 Linz/Puchenau
Tel.: +43(0) 732 22 22 89-0
Fax: +43(0) 732 22 22 89-22
E-Mail: Office@Bau-SU.at
www.Bau-SU.at