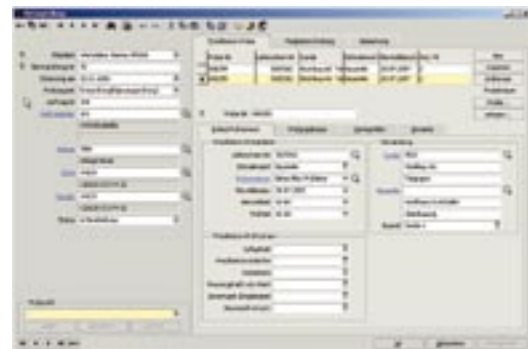


Nutzen Sie die digitalen Daten für Ihre Produktionskontrolle

Alle Informationen, die Sie an das Lieferscheinportal versenden, sind auch zum Import in Ihre Laborsoftware geeignet. Damit können Sie die digitalen Materialdaten aus der Dosiersteuerung über den Lieferscheinservice in Ihre Laborsoftware importieren. So sparen Sie die manuelle Eingabe und können die Daten der verwendeten Materialien auf Knopfdruck analysieren.

Fragen Sie Ihren Softwarelieferanten und sichern Sie sich alle Vorteile bei der Arbeit mit dem digitalen Lieferscheinservice des BTB.

Die Laborsoftware vieler Anbieter unterstützt bereits jetzt den digitalen Datenimport aus dem Lieferscheinportal.



Systemphilosophie und Teilnahmebedingungen

Grundgedanke des Lieferscheinportals ist die Realisierung eines gemeinsamen Anlaufpunktes für Unternehmen der Transportbetonindustrie und ihre Kunden. Damit kann Ihr Unternehmen die Möglichkeiten des digitalen Datenaustausches nutzen. Mit dem Lieferscheinportal unter www.beton-else.de hat der BTB ein System entwickelt, das eine zentrale Schnittstelle zwischen den Systemen des Betonherstellers und den Systemen der Beton verarbeitenden Industrie bietet. Dieser bundesweit einmalige Service realisiert das digitale Datenmanagement für diese Unternehmen.

Im Lieferscheinportal werden digitale Lieferscheine für Frischbeton erfasst. Als Betonhersteller senden Sie dazu die Lieferscheine in Ihrem firmenspezifischen Format an das Portal. Die Daten werden dort in maschinenlesbares so genanntes XML-Format übersetzt und sind für die Systeme des Beton verarbeitenden Unternehmens bereitgestellt. Je nach Bedarf können alle Lieferscheine über einen individuellen Login auch Online über eine Internetverbindung im Lieferscheinportal betrachtet werden.

Teilnehmen können Unternehmen der Transportbetonindustrie, die ihr Serviceangebot für Kunden erweitern möchten. Bei Interesse können Sie weitere Informationen über www.beton-else.de anfordern und sich über die genauen Zugangsmodalitäten informieren.

Ihr Nutzen

- zentrale Schnittstelle für den digitalen Datenaustausch zwischen Betonhersteller und Bauunternehmen
- enge Kundenbindung
- einfacher Datenimport in Ihre Laborsoftware
- zukunftsfähiger Standard zur digitalen Datenübergabe

Sie wollen die Vorteile des digitalen Lieferscheins nutzen? Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns. Gerne informieren wir Sie über die Möglichkeiten. Allgemeine Informationen finden Sie auch auf www.beton-else.de.



Bundesverband der Deutschen Transportbetonindustrie e.V. (BTB)
Düsseldorfer Straße 50
47051 Duisburg
fon: +49 (0)203-99239 (0)-49
fax: +49 (0)203-99239-98
web: www.transportbeton.org
www.beton-else.de

PRAXIS EDV-Betriebswirtschaft- und Software- Entwicklung AG
Lange Straße 35
D-99869 Pferdingsleben/Gotha
fon: +49 (0)36258-5660
fax: +49 (0)36258-56640
web: www.praxis-edv.de



Elektronischer Lieferschein ELSE

Digitaler Datenaustausch für Transportbeton
www.beton-else.de

Anlaufpunkt für Kunden der Transportbeton-industrie

Im Rahmen der Beschaffung aller auf einer Baustelle benötigten Baustoffe müssen unterschriebene Lieferscheine gesammelt und an das Baustellencontrolling übergeben werden. Oftmals sind diese Dokumente ungeschützt der Witterung ausgesetzt, verschmutzt oder werden beschädigt. Die Aufgabe, ein Lieferscheinformat anzubieten, das diesen Bedingungen trotz, löst der Bundesverband der Deutschen Transportbetonindustrie e.V. (BTB).

Über das Lieferscheinportal www.beton-else.de können Unternehmen der Transportbetonindustrie ihre Lieferscheindaten digital veröffentlichen. Alle wichtigen genormten Materialdaten werden über einen elektronischen Datenaustausch an das Portal unter www.beton-else.de versendet. Die Daten werden vor Manipulation durch Dritte geschützt und können anschließend in die Bau-

management-Systeme des Bauunternehmens importiert werden. Mit diesem Service schaffen Sie die Voraussetzungen für eine enge Kundenbindung und erleichtern Ihren Kunden die Beschaffung des Frischbetons für alle anstehenden Bauvorhaben mit Ihnen als Lieferant.

Vorteile des Lieferscheinservice

- mehr Service für Kunden der Transportbetonunternehmen
- weniger Aufwand bei der Lieferscheinerfassung
- Vereinfachung der Beton-Leistungsabrechnung
- einfache Nachkalkulation der Betonierleistung
- vereinfachte Rechnungsprüfung für Betonlieferungen
- vereinfachte Erfassung von Materialproben und Zuordnung zum Lieferschein
- automatische Übernahme der Frischbetondaten in das Laborprogramm
- Kostenersparnis durch weniger Aufwand in der Verwaltung
- Datenverschlüsselung zur sicheren Datenübertragung über das Internet
- ein Datenformat für alle Kunden

Standardisierter Informationsaustausch zwischen Bauunternehmen und Transportbetonwerk

Das Konzept zur digitalen Datenübergabe hilft, wichtige Liefer- und Materialinformationen einfacher auszutauschen. Die Informationen werden vom Betonwerk in einem standardisierten, maschinenlesbaren XML-Format an das Internetportal übergeben. Von dort können die Daten in Baumanagement-Software importiert werden.

Das Dateiformat wurde dabei so gewählt, dass sich die Informationen der Lieferscheine in die bestehenden Systeme Ihres Kunden integrieren lassen. Passend für Ihren Kunden, liefern Sie die Materialdaten in einem universellen digitalen Format.

Bildschirmansicht des digitalen Lieferscheins im Lieferscheinportal.

The screenshot shows the 'ELESE' (Elektronischer Lieferschein) portal interface. At the top, it displays the logo for 'ELESE' and the 'BTB' logo. Below the logos, there is a header for 'LIEFERSCHEIN-LISTE : LIEFERSCHEIN-AUSGÄNGE'. The main content is a table with columns for 'Lieferschein-Nr.', 'Datum', 'Menge', 'Material', 'Zuordnung', and 'Status'. The table contains several rows of data, with alternating orange and white background colors for the rows.

Der Lieferscheinservice beschleunigt die Prozesse der Datenverarbeitung und vermindert die Nachbearbeitung in der Verwaltung.



The screenshot shows the interface of Baumanagement-Software. It features a complex layout with various tabs and data fields. A prominent feature is a large red 'X' icon, likely indicating an error or a warning message. The interface includes several input fields, buttons, and a detailed table of data, typical of a professional management software application.