

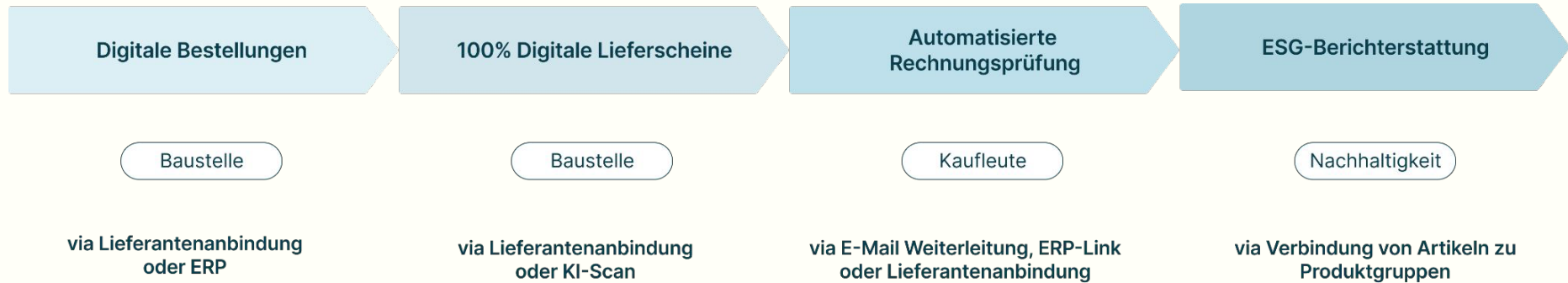
# Automatisierung der Bauabläufe durch digitale Lieferscheine



# Die Materialbeschaffung auf der Baustelle ist von Zettelwirtschaft und aufwendiger, manueller Arbeit geprägt



# Vollständig digitale Materialbeschaffung für die Baustelle



## Anbindungen an 20+ Drittsysteme

### DMS und CDE



### ERP & Buchhaltung



### BI-Lösungen



# Digitale Materialbestellungen

The screenshot displays the comstruct software interface. The main window shows a Gantt chart for the week of November 45, 2024. The chart is organized by day from Monday, 04.11. to Sunday, 10.11. The time axis ranges from 6:00 to 16:00. Various material orders are represented as colored bars with labels such as '4 m³ Musterbeton A100', '12 m³ Musterbeton A100', '15 m³ Musterbeton A100', and '10 m³ Musterbeton A100'. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Kalender', 'Bestelllisten', and 'Auswertungen'. At the top right, there is a user profile and the text 'ANLEITUNG & SUPPORT'.

Two callout boxes provide detailed views of specific orders:

- Montag 7:00:** 7.5m³ C30/37-F3-GK16 Beton AG München. Status: **Bestätigt**.
- Dienstag 8:00:** 7.5m³ C30/37-F3-GK16 Beton AG München. Status: **Bestellt**.

Below these, a list of suppliers and their associated materials is shown:

- Beton GmbH München: **Beton**, **Schüttgut**
- Baumaschinen GmbH: **Miete**, **Maschinen**
- Bremer Transporte: **Transport**
- Heidelberger Stahl: **Bewehrung**

# 100% digitale Lieferscheine

The screenshot shows the 'comstruct' web application interface. The main content area displays a table of delivery orders. The table columns include 'Aktionen', 'Typ', 'Zulieferer', 'LS-Nr.', 'LS-Check', 'Lieferdatum', and 'Produkt'. The 'Typ' column is highlighted in green for 'Beton'. The 'Lieferdatum' column shows dates like 25.08.2024 and 22.08.2024. The 'Produkt' column shows concrete types like 'C30/37-F3-GK16 Kranl 6'.

Three callout boxes provide detailed views:

- Summary Table:**

Nummer	Lieferant	Eingang	Element
<input type="checkbox"/> 9269989	Aladin AG	<input type="radio"/>	
<input type="checkbox"/> 9269992	Maschinen AG	<input checked="" type="radio"/>	400-TGA
<input type="checkbox"/> 9269977	Beton GmbH	<input checked="" type="radio"/>	200-Regie
- Order Breakdown:**

Material	Menge	Einheit	Lieferant
C25/30-F3-GK16	278	m <sup>3</sup>	Beton GmbH
C30/37-F3-GK16	175	m <sup>3</sup>	Beton GmbH
Bewehrung	10.745	kg	Stahl GmbH
Entsorgung	2.500	kg	Entsorger GmbH
- Delivery Slip Details:**

Zeit	Sorte	Menge	Dokumentation
07:20	C25/30-F3-GK16	7,5m <sup>3</sup>	Lieferschein 1832927
07:43	C25/30-F3-GK16	7,5m <sup>3</sup>	> Messdaten
08:05	C25/30-F3-GK16	7,5m <sup>3</sup>	> Wetterdaten
<b>3 Lieferungen</b>		<b>22,5m<sup>3</sup></b>	> Lieferzeiten
			> Beton

# Automatisierte Rechnungsprüfung

The screenshot shows the 'comstruct' web application interface. The main window displays a list of items for invoice verification. The items are organized into columns: 'Prüfstatus', 'LS...', 'Artikelnr.', 'Produkt', 'Menge', and 'Einh.'. The 'Menge' column highlights items with a red background and a 'Menge' label, while 'Korrekt' items are green. A 'MIT COMSTRUCT PRÜFEN' button is visible at the bottom left of the list.

Overlaid on the right side of the interface are three summary tables:

Aktion	Status	Rechnung	Datum
✓ PRÜFEN	Offen	1000102	10.01.2024
✓ PRÜFEN	Offen	1000103	12.01.2024
✓ PRÜFEN	Offen	1000104	13.01.2024

Ergebnis	Artikel	Menge	Einheit
✓ Korrekt	C30/37-F3-GK16	7,5	m <sup>3</sup>
✓ Korrekt	C25/30-F3-GK16	7,5	m <sup>3</sup>
✗ Fehler	C25/30-F3-GK16	6	m <sup>3</sup>

Ergebnis	Artikel	EP	Total
✓ Korrekt	C30/37-F3-GK16	110€	825€
✓ Korrekt	C25/30-F3-GK16	106€	795€
✓ Korrekt	C25/30-F3-GK16	106€	795€

# Verbrauchsmengenerfassung

**comstruct Web**  
 https://app.comstruct.com

**comstruct**

MEIN BAUUNTERNEHMEN  
**Rechnungen**

RECHNUNGSDATUM ZEITRAUM Projekte Zulieferer Region / Standort

Aktionen	Warengruppen	Menge	Einheit	Projekte
DETAILS	Öl / Benzin	2000	l	5
DETAILS	Asphalt	3000	t	3
DETAILS	Beton	2000	m³	52
DETAILS	Wasser	3000	liter	29
DETAILS	Schüttgüter	2000	m³	13
DETAILS	Stahl	3000	t	0
DETAILS	Stahl	2000	m³	46
DETAILS	Energie	3000	kWh	18

**Rechnung** 9269989 Maschinen AG  
 Artikelnr.

1293245	C30/37	12m3	245 EUR
1293246	C30/37	12m3	245 EUR
1293247	C30/37	12m3	245 EUR

Sorte	Menge	Dokumentation
C25/30-F3-GK16	900m³	Rechnungen
C30/37-F3-GK16	500m³	> 12291239
C40/50-F3-GK16	100m³	> 12291240
	<b>1500m³</b>	> 12291241
		> 12291242

**Beton** ^

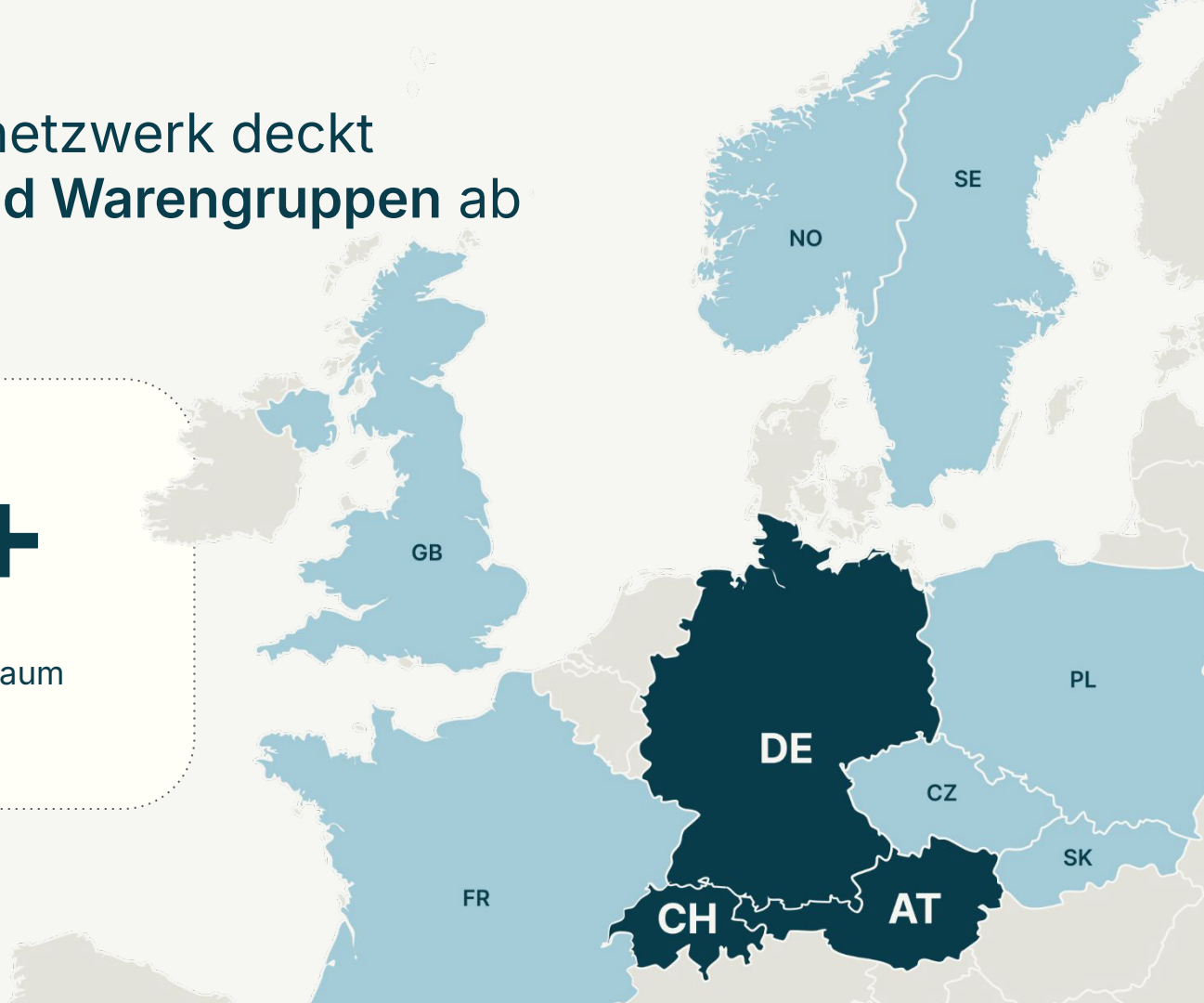
> C25/30-F3-GK16	214 kg	CO2
> C30/37-F3-GK16	129 kg	CO2
<b>Bewehrung</b> v	10.745 kg	CO2
<b>Entsorgung</b> v	2.500 kg	CO2

LÖSUNG

Unser Lieferantennetzwerk deckt  
alle Lieferanten und Warengruppen ab

800+

Lieferanten im DACH-Raum  
angebunden





# “Damit sich die Baustelle aufs Bauen konzentrieren kann”



- 1 **25 Mitarbeiter**  
davon 15 in der Entwicklung
- 2 **€12 Mio. + Finanzierung**  
durch unabhängige Investoren
- 3 **Fokus auf den DACH-Raum**  
Sitz in München

Referenzen  
Großkunden



Referenzen  
Mittelstand



# 50+

Bauunternehmen

# 800+

Angebundene Lieferanten

# 13.000+

Bauprojekte abgewickelt