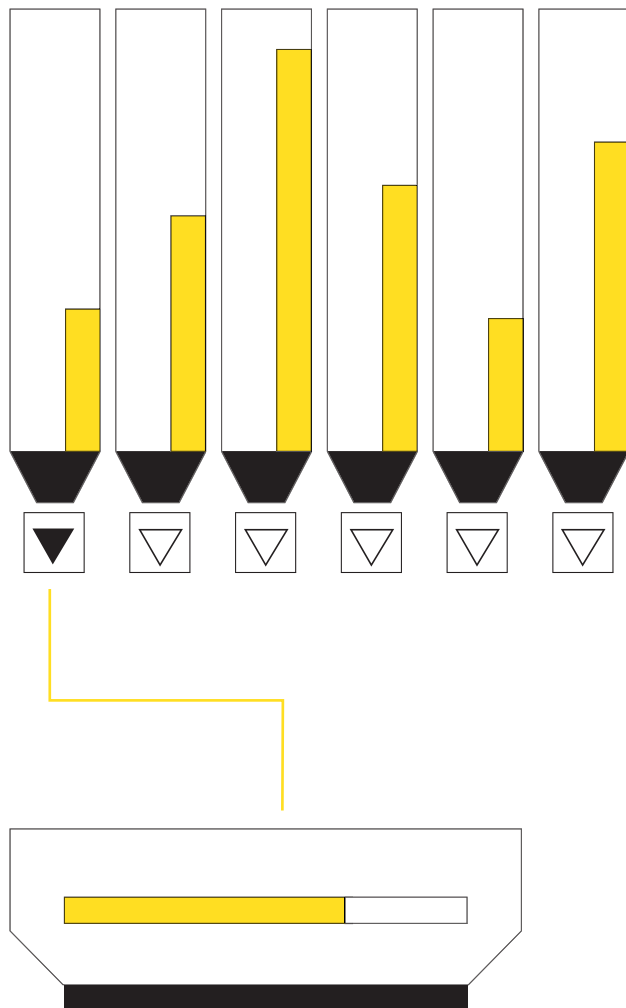


# Dorner Steuerung C



## Dorner Steuerung C

Dorner Electronic bietet innovative, zuverlässige und anwenderfreundliche Lösungen für die Baustoffindustrie. Seit Jahren gilt die DornerSteuerung in der Branche als Referenz für Effizienz, Sicherheit und Bedienkomfort.

Mit der DornerSteuerung C haben wir ein kompaktes und kostenoptimiertes Gesamtpaket für Transportbetonwerke entwickelt, das sich auch optimal in bestehende Umgebungen integrieren lässt. Dank einem modularen Aufbau und einem hohen Standardisierungsgrad bietet das Paket die bekannte Qualität in Technologie und Anwendbarkeit zu einem sehr attraktiven Preis-Leistungsverhältnis.

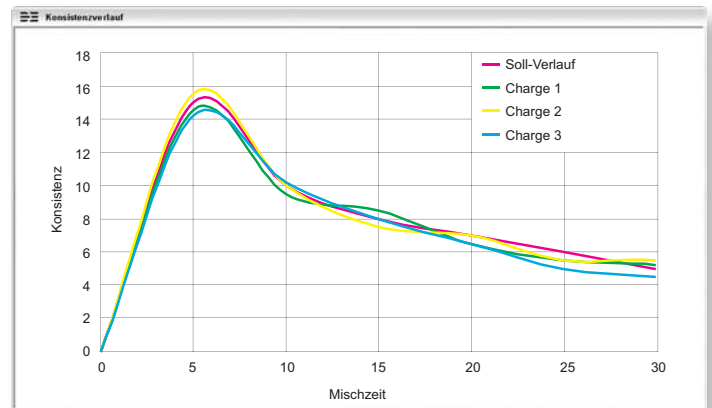
DornerSteuerung C. Entwickelt für den Einsatz in typischen Transportbetonwerken mit maximal:

- 8 Zuschlagsilos      → 3 Wasserkomponenten
- 6 Zementsilos        → 8 Zusatzmittel
- 1 Mischer

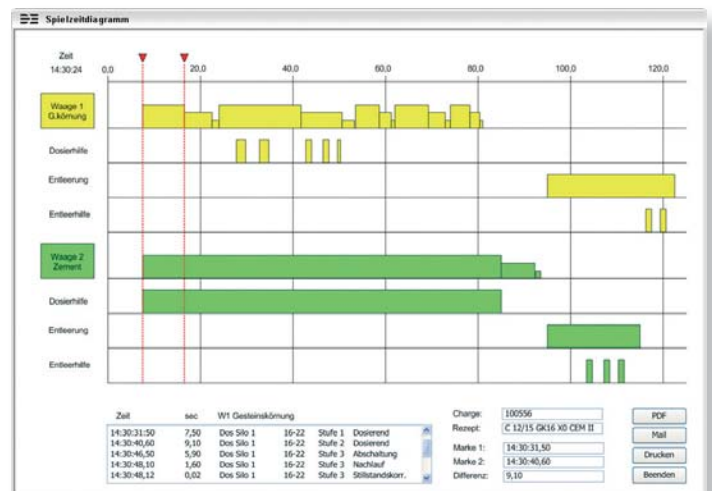
### Für Neuanlagen oder zur Umrüstung bestehender Werke

Dank einem flexibel konfigurierbarem I/O Interface ist die DornerSteuerung C überall einsetzbar.

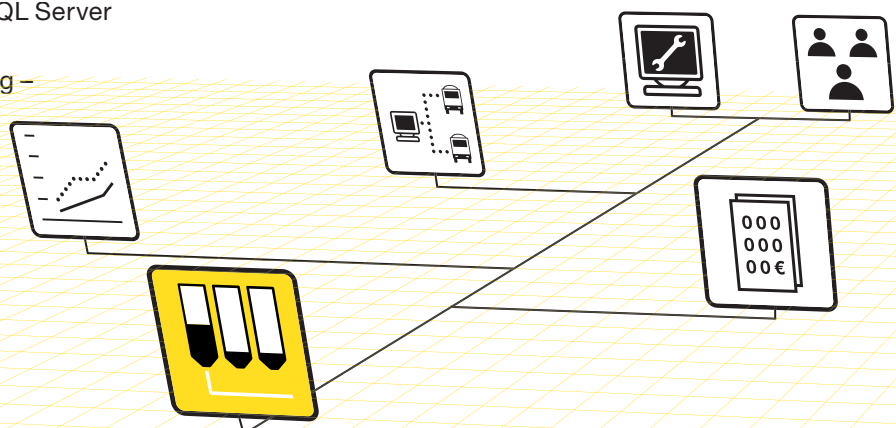
- Das System steuert die Betonproduktion, verwaltet Aufträge, Rezepturen und Stammdaten
- Die Prozessvisualisierung schafft Übersicht auf einen Blick, vom Mischprozess bis zur Unterstützung der Bedienung im Handbetrieb
- Produktionsabläufe, Gewichte, Feuchtwerte, Konsistenzverlauf, Füllstände und Temperaturen werden laufend angezeigt. Zusätzliche Informationen sind objektbezogen abrufbar
- Lieferscheine (nach EN 206) und Protokolle dokumentieren die Betonproduktion
- Schnittstellen ermöglichen raschen Datenaustausch mit Disposition, Fakturierung und Labor
- Wir setzen auf bewährte Standardkomponenten: Windows XP, Datenbank auf MS SQL Server Standard Industrie PCs, Gehäuse mit Staubschutz und Klimatisierung – so wie es die Branche braucht!
- Profibus als Schnittstelle zur Anlagenperipherie

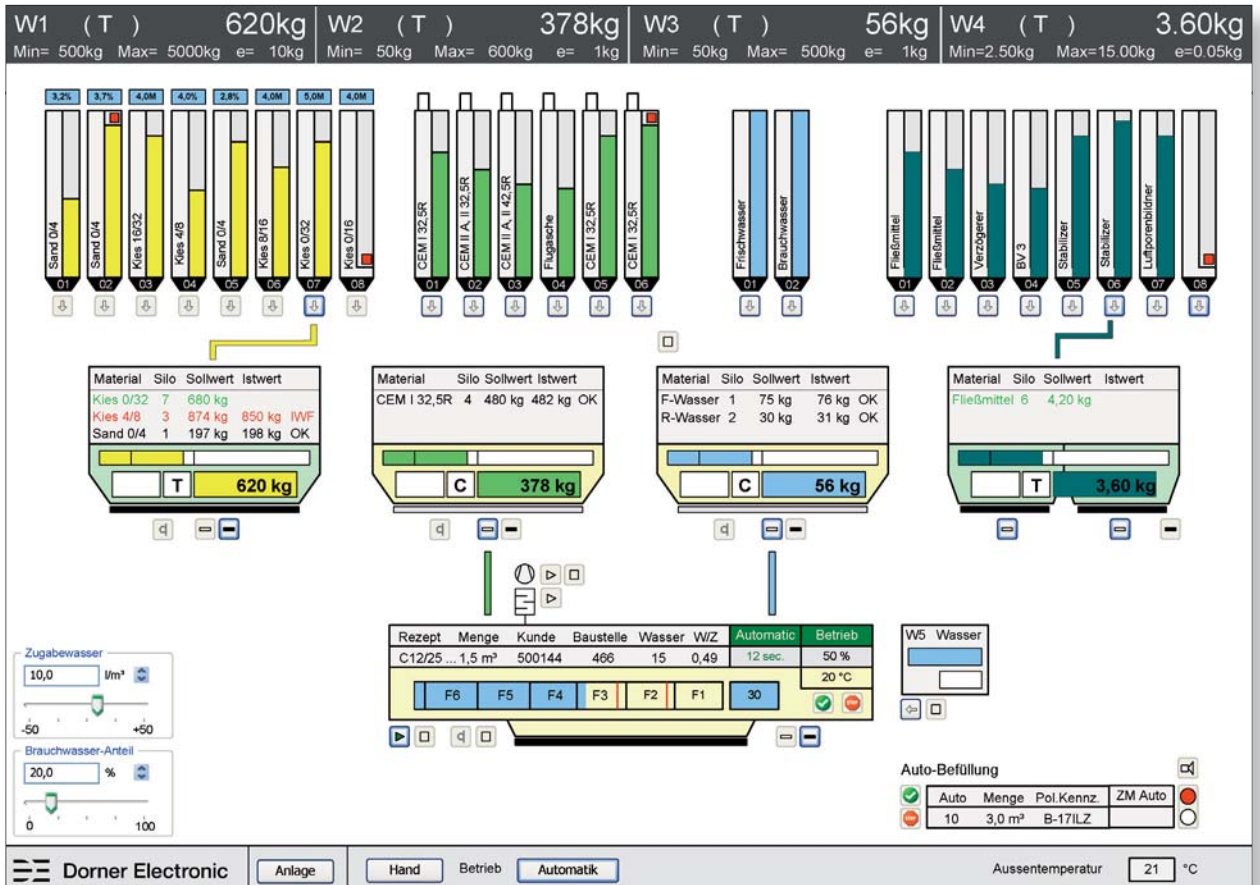


Konsistenzverlauf



Spielzeitdiagramm





Prozessvisualisierung zeigt grafisch die Mischanlage mit allen für den Anwender wichtigen Informationen, mit allen Funktionalitäten zur Bedienung der Anlage im Handbetrieb.

Produktion													Dienstag, 27.3.2007 13:35	
	KNr.	Kunde	BNr.	Baustelle	Baustelle	RNr.	Rezept	Mengen	RB	FNr.	Pol.KZ	ZGW	Info	
FZ	5234	ARGE West	34	Einfamilienh...	Am Hang 32	5483	C 12/15 X0 ...	3,00/9,00	1,00	10	B-17ILZ	10	Rüttlerplatte mitnehmen	
MI	5234	ARGE West	34	Einfamilienh...	Am Hang 32	5483	C 12/15 X0 ...	1,50	1,00	10	B-17ILZ	10	Rüttlerplatte mitnehmen	
DO	5234	ARGE West	34	Einfamilienh...	Am Hang 32	5483	C 12/15 X0 ...	1,50	1,00	10				
1	5234	ARGE West	34	Einfamilienh...	5483	C 12/15 X0 ...	2,00/7,00	1,00	10	+10	CEM II 42,5 R: + 10		VZ: + 1,3   FM: + 0.6	
2	5234	Rützler Bau	7	Altersheim	2317	C 30/45 X0 ...	2,00/7,00	1,00	10	+10			FM: + 1.0	
3	5234	Hinteregger Bau	18	Hochbrücke	4220	C 25/30 XC2 ...	2,00/7,00	1,00	10	+10				
4	5234	ARGE West Osna...	34	Einfamilienh...	5483	C 12/15 X0 ...	2,00/7,00	1,00	10	+10	CEM 35,5 R: + 20		VZ: + 1,3   FM: + 0.6	
5	5234	Bau Profi	12	Bodenplatten	3493	C 30/37 XF2 ...	2,00/7,00	1,00	10				Zugabewasser [Liter] +7L	
6														
7														
Auftrag MO, 26.3. DI, 27.3. MI, 28.3. DO, 29.3. FR, 30.3. SA, 31.3. SO, 1.4.									Menge (ges.) 532m³ Menge (gel.) 73m³ Menge (rest.) 459 m³					
Aktuelle Aufträge														
Auftrag	Kunde	Baustelle	Rezept	Prod.zeit	Menge(ges.)	Menge(gel.)	Menge(rest.)	Vermerk			Autos unterwegs			
201	ARGE West	Einfamilienh...	C 12/15 X0 ...	13:40	200,00	9,00	191,00	Rüttlerplatte mitnehmen			13			
222	Hinteregger Bau	Hochbrücke	C 25/30 XC2 ...	13:46	35,00	0,00	35,00							
243	Bau Profi	Bodenplatten	C 30/37 XF2 ...	14:00	120,00	28,00	92,00				27 37 19			
204	Maier Bau	Kindergarten	C 12/15 X0 ...	14:08	42,00	21,00	21,00				25 20			
215	Arge Autobahn	Abschnitt Süd	C 25/30 XF 4 ...	14:32	58,00	0,00	58,00							
206	Rützler Bau	Altersheim	C 30/45 X0 ...	14:45	77,00	15,00	62,00				12			
											18			
Erledigte Aufträge														
<b>Dorner Electronic</b>														
12 16 18 22 27 30 37 39 13 19 20 25 29 34 38														

Arbeitsmonitor zeigt Auftrags- und Produktionslisten, Darstellung frei konfigurierbar, Drag & Drop Funktionen vereinfachen die Bedienung.

**Dorner Electronic investiert viel, um alle Kunden und Partner individuell und schnell zu bedienen.**

## Dorner Steuerung C

### DornerSupport

Im Kunden-Service-Center bei Dorner Electronic in Egg erreichen Sie alle Spezialisten. Der schnelle und sichere Zugriff zu Ihrem System, unabhängig vom Standort, sorgt für hohe Benutzerproduktivität bei deutlich reduzierten Supportkosten.

Mit modernsten Service-Tools hilft unser Support-Team sofort: Fernsteuerung, Administration, Ferntraining, Datenabgleich und Programm-Update. Falls nötig, sichert unser dichtes Netz externer Stützpunkte für die Bereiche Inbetriebnahme, Ersatzteilhaltung und Service auch eine schnelle Betreuung vorort.

### DornerSchulung

Im Schulungscenter von Dorner Electronic in Egg werden Kunden auf die Anwendung ihrer neuen Systeme geschult und auf den Einsatz der neuen Systeme vorbereitet. Ein wertvoller Beitrag zur optimalen und schnellen Einführung neuer Systeme. Erfahrenen Anwendern bieten wir in unseren Auffrischungstrainings die Möglichkeit gelernte Abläufe zu überprüfen, zu optimieren und sich weiter zu bilden.

Systemanwender aus verschiedenen Unternehmen werden gemeinsam geschult, tauschen in offener und kommunikativer Atmosphäre ihre Erfahrungen aus. Der persönliche Kontakt zwischen Anwender und Trainer garantiert den Lernerfolg.

Wünsche und Anforderungen an unsere Systeme fließen direkt in die Entwicklung, ein wertvoller Beitrag für praxisgerechtes Produktdesign.

Informationen zu weiteren Produkten und Dienstleistungen

→ **[www.dorner.at](http://www.dorner.at)**

Rechtlicher Hinweis: Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder Eintragung eines Gebrauchsmusters. Lieferung und technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche verwendete Hardware- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller. Copyright © Dorner Electronic, 04/2007