

Bestellung von Festbetonprüfungen

Angaben zur Baustelle

Baustellennummer:	<input type="text"/>	IMP Gesamtauftragsnummer:	<input type="text"/>
Kurztitel Baustelle:	<input type="text"/>		
Bauwerk:	<input type="text"/>	Bauteil:	<input type="text"/>

Auftraggeber:

Firma:	<input type="text"/>	Kontakt:	<input type="text"/>
Strasse:	<input type="text"/>	Name, Vorname:	<input type="text"/>
PLZ, Ort:	<input type="text"/>	Firma:	<input type="text"/>
		Funktion:	<input type="text"/>
		Mobile:	<input type="text"/>
		Email:	<input type="text"/>

Attestversand per:	Post <input type="text"/>	in <input type="text"/>	facher Ausfertigung	an:	<input type="text"/>
Email	<input type="text"/>				<input type="text"/>

Angaben zum Beton

Hersteller, Werk:	<input type="text"/>		
Betonsorte:	<input type="text"/>	Festigkeitsklasse:	<input type="text"/>
Rezept:	<input type="text"/>	Konsistenzklasse(n):	<input type="text"/>
Lieferschein:	<input type="text"/>	Expositionsklasse(n):	<input type="text"/>
Datum:	<input type="text"/>	Ladezeitpunkt:	<input type="text"/>

Frischbeton: Kenndaten von durchgeführter FBK:

Kenndaten für FBK:	<input type="text"/>	Durchgeführt durch:	<input type="text"/>
Konsistenz: c:	<input type="text"/>	[mm]	S: <input type="text"/>
w/z // w/z _{eq} :	<input type="text"/>	[mm]	Ac: <input type="text"/>
Lufttemperatur:	<input type="text"/>	[mm]	[Vol.-%]
Lufttemperatur:	<input type="text"/>	[°C]	[°C]
Frischbetontemperatur:	<input type="text"/>	[°C]	

Rezepturparameter:

Typ	Menge	Einheit	Parameter	Einheit
Typ Z (1):	<input type="text"/>	[kg/m ³]	LL Gehalt	[%]
Typ Z (2):	<input type="text"/>	[kg/m ³]	LL Gehalt	[%]
Typ ZS (1):	<input type="text"/>	[kg/m ³]	k-Wert	[-]
Typ ZS (2):	<input type="text"/>	[kg/m ³]	k-Wert	[-]
Typ ZM (1):	<input type="text"/>	[%-v.Z.]	w/z	[-]
Typ ZM (2):	<input type="text"/>	[%-v.Z.]	w/z _{eq}	[-]
Typ ZM (3):	<input type="text"/>	[%-v.Z.]	D _{max}	[mm]
Zuschlag 1:	<input type="text"/>	[kg/m ³]		
Zuschlag 2:	<input type="text"/>	[kg/m ³]		
Zuschlag 3:	<input type="text"/>	[kg/m ³]		

Z	Zement SN EN 197-1	LL	Kalksteinanteil	S	Setzmass
ZS	Zusatzstoff	PK	Probekörper	w/z	Wasser / Zement - Wert
ZM	Zusatzmittel	FBK	Frischbetonkontrolle	w/z	äquivalenter w/z
w ₀	Gesamtwassergehalt	c	Verdichtungsmass	Ac	Luftgehalt
w _G	Kernfeuchte KG	a	Ausbreitmass	D _{max}	Grösstkorn d. Zuschlag

Lagerung bis Prüfung:

Feuchtraum (SN EN 12390-2)	<input type="text"/>
Wasserlagerung (SN EN 12390-2)	<input type="text"/>
Am Bauteil	<input type="text"/>
Spezial:	<input type="text"/>

Prüfkörper:

	PK Typ	Beschreibung	Dimension
Standardprüfkörper:	1	Würfel	150x150x150 mm
	2	Prisma	120x120x360 mm
	3	Bohrkern	∅ L mm
Weitere Formate:	4		
	5		

