

Für jede Probenform und Prüfungsart bitte gesonderten Prüfauftrag ausfüllen.

* Zutreffendes bitte ankreuzen

Auftraggeber		Datum
Name / Firma:		
Ansprechpartner:		
Straße Nr.:		
Postleitzahl Ort:		Telefon: <input type="text"/>
Mail:		Mobil: <input type="text"/>

Weitere Informationen	
Bauvorhaben:	<input type="text"/>
Bauteil:	<input type="text"/> Festigkeitsklasse: <input type="text"/>
Probenbezeichnung:	<input type="text"/> Lieferschein-Nr.: <input type="text"/>
Herstelldatum:	<input type="text"/> Sorte/Rezept-Nr. <input type="text"/>
Kundenbemerkung:	<input type="text"/>

Festbetonprüfungen*					
Anzahl	Abmessungen				¹⁾ (L: Länge; B: Breite; H: Höhe; D: Durchmesser)
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Würfel	<input type="text"/>		(L in cm) ¹⁾
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Zylinder	<input type="text"/>	X <input type="text"/>	(D; H in cm) ¹⁾
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Prisma	<input type="text"/>	X <input type="text"/>	(LxBxH in cm) ¹⁾
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Balken	<input type="text"/>	X <input type="text"/>	(LxBxH in cm) ¹⁾
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Bohrkerne	<input type="text"/>	X <input type="text"/>	(D; H in cm) ¹⁾
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	← Bitte Maße und Einheit angeben.
Prüfen nach*:					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Probenlagerung nach Anlieferung*:					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Prüfungen*:					
<input type="checkbox"/>	Druckfestigkeit nach DIN EN 12390-3:2019-10		<input type="checkbox"/>	Biegezugfestigkeit (3-Punkt) nach DIN EN 12390-5:2019-10	
<input type="checkbox"/>	Spaltzugfestigkeit nach DIN EN 12390-6:2010-09		<input type="checkbox"/>	Biegezugfestigkeit (4-Punkt) nach DIN EN 12390-5:2019-10	
<input type="checkbox"/>	Andere Prüfung: <input type="text"/>			<input type="checkbox"/> mit Bruch-Diagramm	