

Checkliste – Planungsleistungen Porenbeton Multielement-SYSTEM

Alle grün hinterlegten Felder sind für die Einreichung bei der H+H Planungsabteilung auszufüllen.

= Pflichtfelder

1. Objektdaten						
Baustellenname/Objekt:						
Objekt-Nr. aus CRM:		Preisvereinbarungs-Nr. (P-Nr.)				
Adresse der Baustelle:						
Kontaktdaten:	Bauunternehmer <input type="checkbox"/>			Bauleiter/Polier <input type="checkbox"/>		
Firma/Ansprechpartner:						
Telefon:						
E-Mail:						
Planungs-/Ingenieurbüro	Architekt <input type="checkbox"/>			Tragwerksplaner <input type="checkbox"/>		
Firma/Ansprechpartner:						
Telefon:						
E-Mail:						
Bemerkungen:						
2. H+H Planungsleistungen für das Porenbeton Multielement-SYSTEM						
bevorzugte Multielement-Höhe	500 mm <input type="checkbox"/>	625 mm <input type="checkbox"/>	Menge insgesamt: _____ m ³			
Festigkeitsklasse	PPE 2 <input type="checkbox"/>		PPE 4 <input type="checkbox"/>		PPE 6 <input type="checkbox"/>	
RDK/Lambda-Wert in W/(mK) abhängig von Wanddicke lt. Preisliste	0,35/0,09 <input type="checkbox"/>	0,40/0,10 <input type="checkbox"/>	0,50/0,12 <input type="checkbox"/>	0,55/0,14 <input type="checkbox"/>	0,60/0,16 <input type="checkbox"/>	0,65/0,18 <input type="checkbox"/>
Höhenausgleichsteine – Höhen	125 mm <input type="checkbox"/>	150 mm <input type="checkbox"/>	175 mm <input type="checkbox"/>	250 mm <input type="checkbox"/>		
PB-Stürze	PB-Flachstürze <input type="checkbox"/>			Stürze nichttragend <input type="checkbox"/>		
PB-Giebelsteine	Sonderproduktion <input type="checkbox"/> (Vorlaufzeit 15 AT nach Freigabe)			Dachneigung in Grad: _____ (mind. 39 Grad)		
Planungsgrundlagen: Ausführungs- und Detailplanung, Statik inkl. Positionspläne						
eingereichtes Format:	PDF und DWG/DXF <input type="checkbox"/>			IFC und PDF <input type="checkbox"/>		
Zusendung der Ausführungspläne an die H+H Planungsabteilung / Checkliste an beide per Mail	elementierung@hplush.de			bestellungenwibo@hplush.de		
3. Prüfprozess						
	E-Mail: Pläne als PDF <input type="checkbox"/>					

4. Detaillierte Planung			
Hinweis Standardelementierung	Kombiobjekte: PB-Außenwände laufen durch und Innenwände werden stumpf gestoßen.		
Rollladen	Höhe in cm: _____	Auflagerlänge in cm: _____	
Toleranzmaß Pb an Pb Mauerwerk	<input type="checkbox"/> Standard: 5 mm	<input type="checkbox"/> abweichend: _____ mm	
Toleranzmaß Pb an KS Mauerwerk	<input type="checkbox"/> Standard: 10 mm	<input type="checkbox"/> abweichend: _____ mm	
Toleranzmaß Pb an Beton/anderes MW	<input type="checkbox"/> Standard: 20 mm	<input type="checkbox"/> abweichend: _____ mm	
5. Optimierung			
Öffnungen verschieben	<input type="checkbox"/> Höhe in mm: _____	<input type="checkbox"/> Breite in mm: _____	
Brüstungen anpassen	<input type="checkbox"/> Höhe in mm: _____	<input type="checkbox"/> Breite in mm: _____	
Fenstermaße anpassen	<input type="checkbox"/> Höhe in mm: _____	<input type="checkbox"/> Breite in mm: _____	
Türöffnungen verschieben	<input type="checkbox"/> Höhe in mm: _____	<input type="checkbox"/> Breite in mm: _____	
Bemerkungen:			
6. Termine			
geplanter Lieferstart:	am: _____ . _____ . 20 _____		
Bemerkungen:			
7. Baustelle			
Bemerkungen:			
8. Geräte und Zubehör			
	Auslieferung erfolgt bei Verfügbarkeit. Weiteres Zubehör für die Verarbeitung lt. aktueller Preisliste.		
Versetztechnik (Vermittlungsservice)	Minikran MK 300 <input type="checkbox"/>	Minikran MK 400 <input type="checkbox"/>	
	Funkfernsteuerung <input type="checkbox"/>	Variogreifer VSG510 <input type="checkbox"/>	
	Quer-/Passsteingreifer H9 <input type="checkbox"/>		
Sägetechnik (Vermittlungsservice)	Porenbeton Bandsäge Jumbo <input type="checkbox"/>	Porenbeton Bandsäge MBS 502 <input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:			
9. Zusätzliche Angaben			

Mit der Unterschrift gestatten Sie H+H, dass die Zeichenleistung auch an Dritte beauftragt werden kann.

Unterschrift Auftraggeber/ Firmenname	Unterschrift H+H/GBL
Datum: _____	Datum: _____
Verteiler:	Diese Checkliste wird bitte vollständig ausgefüllt vom verantwortlichen H+H Gebietsleiter und an das H+H Kundenservicezentrum sowie an die H+H Planungsabteilung versendet.