

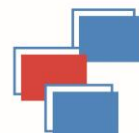


Checkliste - Planungsleistungen KS - EASY - System

Seite 1 von 3

Diese Checkliste ist vollständig ausgefüllt einzureichen bei dem durch die Baustoffwerke Löbnitz beauftragten Planungsbüro:
BAU planungs- und betreuungs Büro, Kreuzstraße 21, 06901 Kemberg.

1. Objektdaten		Auftrag BW Löbnitz:	
Baustellename:			
Bauunternehmer:			
Adresse der Baustelle:			
Kontaktdaten:	Bauunternehmer: <input type="checkbox"/>	Bauleiter/Polier: <input type="checkbox"/>	
Ansprechpartner:			
Telefon:			
E-Mail:			
Planungs-/Ingenieurbüro:	Architekt: <input type="checkbox"/>	Tragwerksplaner: <input type="checkbox"/>	
Firma/ Ansprechpartner:			
Telefon:			
E-Mail:			
Bemerkungen:			
2. Planungsgrundlagen: Ausführungs- und Detailplanung, Statik inkl. Bewehrungsplänen und Stahlbetonbauteilen			
Eingereichtes Format:	PDF und DWG/DXF <input type="checkbox"/>	IFC und PDF <input type="checkbox"/>	IFC-Datei bevorzugt
Zusendung der o.g. Planungsunterlagen und dieser Checkliste per E-Mail an:	bau-planung-kemberg@t-online.de		bau-planung-kemberg@t-online.de
Prüfungsprozess	<input type="checkbox"/> E-Mail: Pläne als PDF		
3. Planungsleistungen für das KS-EASY-SYSTEM:			
3.1 KS-EASY-System 20/2.0			
Mengen	WD 115mm m ³	WD 175mm m ³	WD 200mm m ³ WD 240mm m ³
3.2 KS-Kimmsteine	KS-Kimmsteine 20/2.0 h=50,70,100,123 mm <input type="checkbox"/>		KS-ISO-Kimmsteine 20/1,2 h=113 mm <input type="checkbox"/>
Kimmsteine bzw. ISO Kimmsteine in Außenwänden	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> EG unten	<input type="checkbox"/> KG unten <input type="checkbox"/> EG oben	<input type="checkbox"/> KG oben <input type="checkbox"/> DG oben
Kimmsteine bzw. ISO Kimmsteine in Innenwänden	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> EG unten	<input type="checkbox"/> KG unten <input type="checkbox"/> EG oben	<input type="checkbox"/> KG oben <input type="checkbox"/> DG oben



Checkliste - Planungsleistungen

KS - EASY - System

3.3 Wände			
Standard Druckfestigkeits-/ Rohdichteklasse 20/2.0	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Außenwände KS-Löbnitz	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Innenwände KS-Löbnitz	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Nicht tragende Wände mitplanen? (Standard 25 mm tiefer)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	abweichend: mm tiefer
3.4 KS-Stürze			
KS-Flachstürze h=113 mm mit planen und liefern	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Mindest-Auflagerlänge: 115 mm
KS-U-Schalen mit planen und liefern	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Rollladenkästen berücksichtigen und mit planen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Bei JA bitte folgende Maße angeben	Höhe: mm	Auflager GW-Seite: mm	Auflager andere Seite: mm
Gurtwickleröffnung mit planen (Bei Durchbruch -> Punkt 4. beachten)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Bei JA bitte folgende Maße angeben	Breite: mm	Höhe: mm	
3.5 Toleranzen			
Wandanschluss Kalksandstein mit Kalksandstein (Standard 10 mm)	abweichend: mm		
Wandanschluss Kalksandstein mit Beton etc. (Standard 15 mm)	abweichend: mm		
Türen: Vergrößerung der Öffnung (Standard 5 mm li./re.)	abweichend: mm li. / re. mm oben		
Fenster: Vergrößerung der Öffnung (Standard 5 mm li./re./unten)	abweichend: mm li. / re. mm unten mm oben		
3.6 Elementierung			
Können zur Optimierung Öffnungen in den Außenwänden verschoben werden?	bis 20 mm <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	mehr als 20 mm <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Können zur Optimierung Öffnungen in den Innenwänden verschoben werden?	bis 20 mm <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	mehr als 20 mm <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
3.7 Verzahnung			
Außenwände verzahnen? (Standard „ja“)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Anmerkung 1: Stumpfstoß ist aktueller Stand der Technik. Kelleraußenwände immer verzahnt. Anmerkung 2: Ohne Angaben zur Verzahnung werden Außenwände standardmäßig verzahnt und Innenwände stumpf gestoßen.	
Innenwände verzahnen? (Standard „nein“)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Nicht tragende Innenwände miteinander verzahnen? (Standard „nein“)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Alles verzahnen? (auch Innenwände mit Außenwänden)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		



Checkliste - Planungsleistungen KS - EASY - System

3.8 Stoßfugenvermörtelung		
Stoßfugenvermörtelung: Zwischen allen Elementen benötigt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Anmerkung: Bei nichttragenden Wänden mit fehlender 3. Halterung (2-seitig gehalten, z.B. im Türbereich), sollte eine bauseitige obere Halterung die fehlende Halterung ersetzen!
Innenwände: Stoßfugen zwischen allen Elementen vermörteln	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Außenwände: Stoßfugen zwischen allen Elementen vermörteln	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Nicht tragende Wände: Stoßfugen zwischen allen Elementen vermörteln	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Anmerkung: Bei nichttragenden Wänden, oberer Rand frei, 3-seitig gehalten wird automatische Stoßfugenvermörtelung zwischen allen Elementen eingeplant.		
3.9 Angaben zum Dachgeschoss		
Zimmermannsaufriß vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	falls ja, bitte zukommen lassen
OK Giebel zu OK Sparren, wieviel mm tiefer bleiben	mm	
OK Innenwände zu UK Sparren, wieviel mm tiefer bleiben	mm	
Ringankerausführung	KS-U-Schale	Oberbeton: Höhe mm
4. Zusatzleistungen		
Wanddurchbrüche gem. Ausführungsaufzeichnung einplanen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	schichthoch <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Gehrungen gem. Ausführungsaufzeichnung einplanen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Beim Einplanen von Durchbrüchen erfolgt keine nachträgliche statische Prüfung im Rahmen vorgenannter Planungsleistungen.		

Datum / Unterschrift