

Baumeister Ing. Christian Melber - DIR
Johann Steiner Straße 16
3580 Horn

Geschäftszahl: BMUKK-5.001/0113-B/8/2012
Sachbearbeiterin: MinR Mag. Elisabeth Ebli
Abteilung: B/8
E-mail: elisabeth.ebli@bmukk.gv.at
Telefon/Fax: +43(0)153120-2521 / 153120-812521
Ihr Zeichen:
Antwortschreiben bitte unter Anführung der Geschäftszahl.

**Handbuch Stahlbetontragwerke nach Eurocode 2
ÖNORM EN 1992-1-1 und ÖNORM B 1992-1-1
nach Melber und Korjenic
Korjenic, Sinan; Melber, Christian
BNR 165.577**

Das Werk

**Handbuch Stahlbetontragwerke nach Eurocode 2
ÖNORM EN 1992-1-1 und ÖNORM B 1992-1-1
nach Melber und Korjenic
BNR 165.577**

wird in der vorliegenden Fassung zur Aufnahme in den Anhang zu den Schulbuchlisten
**für die 2. - 4. Klasse an Technischen, gewerblichen und kunstgewerblichen Fachschulen
im Unterrichtsgegenstand Tragwerklehre
für den III. - V. Jahrgang an Höheren technischen und gewerblichen Lehranstalten
im Unterrichtsgegenstand Tragwerke**
empfohlen.

Beilage
Gutachten

Wien, 25. März 2013
Für die Bundesministerin:
MR Mag. Michael Renner, B.A.

Elektronisch gefertigt

Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Kultur, Abteilung B/8

BMUKK-5.001/0113-B/8/2012

Berichtersteller(in): Dipl.-Ing. Angelika Zeininger

Titel: Handbuch Stahlbetontragwerke nach Eurocode

Autor(in): Korjenic, Sinan; Melber, Christian

BNR: 165.577

Buchseiten/Manuskriptseiten:160

DVD, Audio-CD, CD-ROM: ja / nein Anzahl:

GUTACHTEN (für den Anhang zur Schulbuchliste)

auf Grund § 9 Abs. 1 und 2 der Verordnung zur Eignungserklärung von Unterrichtsmitteln, BGBl. Nr. 248/98:

	gegeben *)	teilweise gegeben*)	Nicht gegeben*)
a) Lehrplangemäßheit	x		
b) Berücksichtigung der Selbsttätigkeit	x		
c) Schüleradäquatheit		x	
d) sachliche Richtigkeit	x		
e) Berücksichtigung der Lebenswelt der Schüler sowie ihrer künftigen Lebenswelt	x		
f) Staatsbürgerliche Erziehung einschl. der Rechtsvorschriften	x		
g) Sprachliche Gestaltung/Lesbarkeit	x		
h) Zweckmäßigkeit der Ausstattung	x		
i) Gleichbehandlung von Frauen und Männern			

auf Grund § 14 und § 15 SchUG, BGBl. Nr. 52/2010:

	gegeben *)	teilweise gegeben*)	Nicht gegeben*)
j) Zweckmäßigkeit des Einsatzes im Unterricht		x	
k) Kompetenzorientierung (Bildungsstandard, abschließende Prüfung)		x	

*)zutreffende Spalte bitte ankreuzen

Für Änderungswünsche [a), b) oder bw)] bzw. für die Begründung für die Ablehnung der Aufnahme in den Anhang [c)] verwenden Sie bitte die Rückseite.

Ich empfehle die Aufnahme in den Anhang für

		Unterrichtsgegenstand/ Lehrberuf/Fachrichtung *) bitte vollständig und genau angeben	Ergebnis *)			
			a)	b)	bw)	c)
VS	Schulstufe					
ASO	Schulstufe					
SK	Schulstufe					
HS	Klasse					
AHS - U	Klasse					
AHS - O	Klasse					
PTS						
BAKIP	Klasse					

BASOP	Klasse					
BS						
FS	Klasse	2. - 4. Klasse an Technischen, gewerblichen und kunstgewerblichen Fachschulen im Unterrichtsgegenstand Tragwerkslehre	x			
HTL	Jahrgang	III. - V. Jahrgang an Höheren technischen und gewerblichen Lehranstalten im Unterrichtsgegenstand Tragwerke	x			
HAS	Klasse					
HAK	Jahrgang					
HH						
HW	Klasse					
FW	Klasse					
FM	Klasse					
HF/TFS	Klasse					
HLW	Jahrgang					
HLM	Jahrgang					
HLK	Jahrgang					
HLT	Jahrgang					
LW	Jahrgang					
Aufbaulehrg. f.						
Kollegs für						
*)						

***) bitte ergänzen bzw. ankreuzen, Unterrichtsgegenstand, Lehrberuf und Fachrichtung genau angeben.
Schularten je nach Bedarf ebenfalls ergänzen oder löschen**

- a) in der vorliegenden Fassung geeignet
- b) unter der Auflage von Änderungen geeignet ohne Wiedervorlage
- bw) unter der Auflage von Änderungen geeignet, Wiedervorlage gewünscht
- c) nicht geeignet

Begründung der Beurteilung bzw. Änderungswünsche:

(1 ½-zeilig/ 30 Zeilen bzw. ca. 2000 Anschläge pro Seite)

Bei Bedarf bitte Beiblätter verwenden.

Das Werk ist für den Anhang zur Schulbuchliste geeignet und ergänzt das Schulbuch in der Fachrichtung.

Erforderliche Änderungen bei Wiedervorlage:



Wien, 21.12.12
Datum :

Angelika Zeininger eh.
Unterschrift: