

Bemessungshilfe: Balkenaufdopplung

Kundenname	<input type="text"/>	Ansprechpartner	<input type="text"/>
Kd.-Nr.	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>
ADM-Nr.	<input type="text"/>	Tel./Fax	<input type="text"/>
		PLZ / Ort	<input type="text"/>
		Bauvorhaben (BV)	<input type="text"/>

Geometrie

Bestandsträger	Breite	<input type="text"/>	Höhe	<input type="text"/>
	Festigkeitsklasse	<input type="text"/>	Holzsorte	<input type="text"/>

Verstärkungsträger	Anzahl	<input type="checkbox"/> 1-teilig	<input type="checkbox"/> 2-teilig	
	Anordnung	<input type="checkbox"/> von oben	<input type="checkbox"/> von unten	<input type="checkbox"/> von oben und unten

1. Träger	Breite	<input type="text"/>	Höhe	<input type="text"/>
	Festigkeitsklasse	<input type="text"/>	Holzsorte	<input type="text"/>
	Lichtes Maß	<input type="text"/>	Länge Auflager	<input type="text"/>

2. Träger	Breite	<input type="text"/>	Höhe	<input type="text"/>
	Festigkeitsklasse	<input type="text"/>	Holzsorte	<input type="text"/>
	Lichtes Maß	<input type="text"/>	Länge Auflager	<input type="text"/>



Bsp.: 1-teilig von oben oder unten



Bsp.: 2-teilig von unten oder oben



Bsp.: 2-teilig von oben und unten

Belastung

Nutzungsstufe	<input type="checkbox"/> 1	oder	<input type="checkbox"/> 2
---------------	----------------------------	------	----------------------------

Ständige Last (kN)	<input type="text"/>	Teilsicherheitsbeiwert	<input type="text"/>
--------------------	----------------------	------------------------	----------------------

Veränderliche Last (kN)	<input type="text"/>	Teilsicherheitsbeiwert	<input type="text"/>
-------------------------	----------------------	------------------------	----------------------

Lasteinwirkungsdauer	<input type="checkbox"/> ständig	<input type="checkbox"/> lang	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> kurz	<input type="checkbox"/> sehr kurz
----------------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Einschraubung

Im Regelfall 45°	Bei besonderen Gelegenheiten gewünschter Einschraubwinkel	<input type="text"/>
------------------	---	----------------------

Nicht vollständig ausgefüllte Formulare können nicht bearbeitet werden.

Bei angegebenen Werten, Art und Anzahl der Verbindungsmittel handelt es sich um Planungshilfen. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu berechnen. Für einen entgeltlichen Standsicherheitsnachweis wenden Sie sich bitte an einen zugelassenen Tragwerksplaner. Wir vermitteln Ihnen gern einen Kontakt.