

Bemessungsvorlage

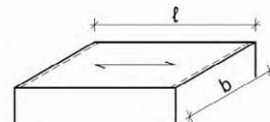
für Hobet® (Bei mehreren Decken in einem Projekt, ist jeweils ein Blatt auszufüllen)

Ausführende Firma*			
Ansprechpartner*			
PLZ*		Ort*	
Telefon*		Telefax	
E-mail*			
Bauvorhaben*		Abschnitt*	

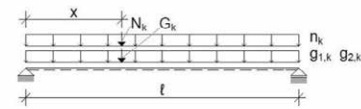
Bauart*	
Neubau <input type="checkbox"/>	Bestand <input type="checkbox"/>

geforderte Brandwiderstandsklasse *		Nutzungs-kategorie laut ÖNORM 1995-1-1 NKL1: Innenräume von Wohn-, Schul und Verwaltungsbauten NKL2: Innenräume von Nutzbauten wie Lagerhallen, Reithallen und Industriehallen sowie überdachte Konstruktionen im Freien, deren Bauteile nicht der freien Bewitterung ausgesetzt sind (Regeneinfallswinkel $\leq 30^\circ$)
Nutzungs-kategorie		

System*	
Spannweite ℓ (Mitte Auflager zu Mitte Auflager)	
Raumtiefe b [m]	



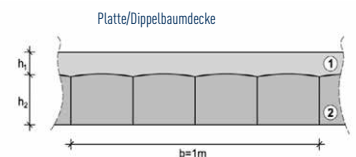
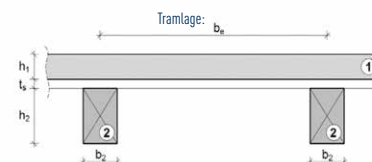
Spannweite ℓ : Abstand gemessen von Mitte Auflager zu Mitte Auflager



Belastung*			
Ständige Auflast $g_{k,*}$: (ohne Aufbeton)	[kN/m²]	Nutzlast $n_{k,*}$:	[kN/m²]
Trennwandzuschlag:		[kN/m²]	

Einzellast* aus Stützenlast oder Auswechslung; pro Tram			
Stelle der Einzellast x^* :	[m]	Ständiger Anteil G_k^* :	[kN]
Nutzlastanteil N_k^* :		[kN]	

Querschnitt*					
Tramlage <input type="checkbox"/>		Doppelbaumdecke <input type="checkbox"/>		BSP <input type="checkbox"/>	
B/H [cm]		B/H [cm]		H [cm]	
Achsabstand [cm]		Holzgüte			
Holzgüte					
Schalung [cm]					



maximale mögl. Betonstärke [cm]	
---------------------------------	--

***Pflichtfelder** - Andernfalls kann keine Bemessung durchgeführt werden!

TAKE THE BEST

