

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*	

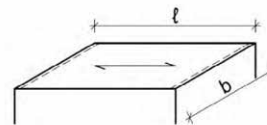
Bauart*	
Neubau <input type="checkbox"/>	Bestand <input type="checkbox"/>

geforderte Brandwiderstandsklasse *	
Nutzungs-kategorie*	

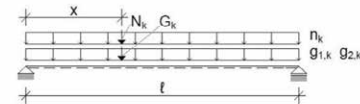
Nutzungs-kategorie laut ÖNORM 1995-1-1

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 $\leq 30^\circ$)

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



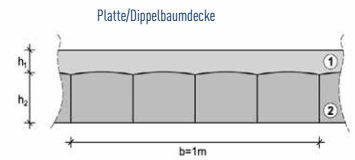
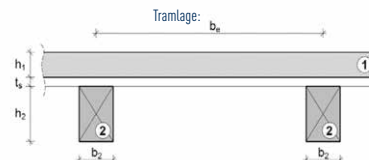
Spannweite l : Abstand gemessen von Mitte Auflager zu Mitte Auflager



Belastung*			
Ständige Auflast g, k^* : (ohne Aufbeton)	[kN/m ²]	Nutzlast n_k^* :	[kN/m ²]
Trennwandzuschlag:		[kN/m ²]	

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!