

Versuchs-Nr.	Stahl- querschnitt	Träger- länge [m]	Träger- breite [m]	Plattendicke h_c [cm]	$\eta^{1)}$ [-]	$e^{2)}$ [m]
VT 1	UPE 200	4,25	3,50	22	1,0	0,0
VT 2	UPE 220	4,25	3,50	30	1,0	0,0
VT 3	UPE 200	4,25	3,50	22	1,0	0,75
VT 4	UPE 200	4,25	3,50	22	1,0	1,25
VT 5	UPE 200	4,25	3,50	22	0,5	0,0

1) Verdübelungsgrad

2) Lastexzentrizität in Querrichtung (Abstand zur Stahlprofil-Längsachse)