

KB	4	Bauwerksart bzw. Projekt-Typen-Nr. tierungs- Endgültige- Typenunterlagen Hauptmerkmale unterlagen	Information	Bemerkungen
			ab als ab	
	1	2 3 4 5		6
		Achsabstand (AA) 6000 mm		
		• Systembreiten Systemhöhen		
		(SBZ) (SHX)		
		18.000 7.200, 8.400, 9.600, 10.800, 12.000		
		24.000 7.200, 8.400, 9.600, 10.800, 12.000		
531.1		TSR nach Baukastensystem Eingeschossige Gebäude mit Horizontaldach mit und ohne Hängertransport Stahl betonskelett-Montagebau mehrschiffig, bes. für Kompaktbauten Achsabstand (AA) 12000 mm Binderabstand (BA) 6000 und 12000 mm	TP 111/1964	
		Systembreiten Systemhöhen (SBZ) (SH)		
		18.000 } 24.000 } 4.200 30.000 } 4.800 (BA nur 6.000 6-000 mm) } 7.200		
531.1		TSR nach Baukastensystem Eingeschossige Gebäude mit Satteldach mit und ohne Hängeiransport Stahl betonskelett-Montagebau mehrschiffig, bes. für Kompaktbauten	TP HI/1964	
		Achsabstand (AA) 12000 mm Systembreiten Systemhöhen (SBZ) (SH)		
		18.000 } 4.800 24.000 } 6.000 30.000 } 7.200 36.000 } 8.400 9.600		
531.2		TSR nach Baukastensystem Eingeschossige Gebäude mit Satteldach mit Brückenkran Stahlbetonskelett-Montagebau mehrschiffig, bes. für Kompaktbauten Achsabstand (AA) 12000 mm max. 1 X 50/12,5 Mp Krantragekraft Kranbereich A, max. 2 X 20/5 Mp Systembreiten Svstemhöhen (SBZ) (SH)	TP IH/1964	
		18.000 ) 9.600 24.000 } 12.000 30.000 ↓ 14.400		
		Kranbreich B, max. 1 X 50/12,5 Mp Systembreiten Systemhöhen (SBZ) (SH)		
		18.000 ) 10.800 24.000 } 13.200 30.000 } 15.600		
531.2		Gasreglerstationen für Ortsnetz- und Industrierversorgung Plattenstreifen-Montagebauweise	HI/1964 TP	ITT/1965
*				
545.5		Offene Bandbrücken Stahlbeton- und Spannbeton-Montage- bauweise	HI/1964 TP	HI/1965