KB 531 Meh	rzweckgebäude (gegliedert nach der Gebäudeform)		
KB 531.1	Flachbauten mit Satteldach ein- und mehrschiffig, max. fünfschiffig, ohne Unterkellerung Systemlänge 6000 mm in Stah 1 beton-Montagebauweise	Typen- segment- reihe - TP -	1966
	Spannweite:       Höhe:         12.000       5.100 6.300 7.500 8.700         18.000       5.100 6.300 7.500 8.700         24.000       7.500 8.700		
KB 531.1	Flachbauten mit Pultdach ein- und zwei schilfig, ohne Unterkellerung Svstemlänge 6000 mm in Stahlbeton-Montagebau weise	Typen segment- reihe - TP -	1966
	Spannweite: Höhe:		
	6.000 3.900 5.100		
	9.000 5.100 6.300		
	12.000 <b>7.500 8.700</b>		
KB 531.1	Anbauten für ein- und mehrgeschossige Typen		1960
	Gebäude, einschiffig ohne Unterkellerung segn		
	Sy stem länge 6000 mm	reihe — TP —	
	in Stahlbeton-Montagebauweise	— 11 —	
ē.	Spannweite: Höhe:		
	6.000 3.900 5.100		
	9.000 5.100 6.300		
	<b>7.500 8.700</b>		
KB 531.2	Eingeschossige Industriegebäude mit Brückenkran ohne Kranbahnlaufsteg Systemlänge 6000 mm in Stahlbeton-Montagebauweise	Typen segment- reihe — TP —	1966
	Spannweite: Höhe:		
9	12.000 <b>9.900 11.100</b>		
	18.000 9.900 11.100 12.300		
	24.000 9.900 11.100 12.300	)	
KB 531.2	Werkhallen mit B rücken kran und Laufsteg Systemlänge 6000 mm in Stahlbeton-Montagebauweise	Typen segment- reihe - TP -	1966
	— Kranbereich A:	*	
	Spannweite: Höhe:		
	18.000 12.300 14.700		
	24.000 12.300 14.700		
	- K ran bereich B:		
	Spannweite: Höhe:		
	18.000 11.100 13.500 15.900		
	24.000 11.100 13.500 15.900		
	# 10000 111100 10000 101700		

KB 531.3 Geschoßbauten für 500 kp7m² Verkehrs- VTP last		- VTP	1966	200
	3- bis 5geschossig mit Unterkellerun Systemlänge 6000 mm in Stahlbetoaskelett-Montagebauwe			
	2 X 6.000 3.0 3 X 6.000 3.0	öhe: 600 600 600	********	
KB 531.3	Mehrgeschossige Produktionsgebäu 1000 kp'm² Verkehrslast mit Unterkellerung, 4geschossig Systemlänge 6000 mm in Stahlbetonskelettbauweise (monolithisch)	reihe - TP -	1966	Gesetzblatt
KB 531.3	Geschoßbauten für 1000 bis 2000 kp 3- und 4geschossig. ohne und mit Unterkellerung, Systemlänge 6000 mm in Stahlbetonskelett-Montagebauwe (Rahmenkonstruktion)	segment- reihe - TP -	1966	tt Teil III Nr.
		600 800 u. 4.200		. 27—
KB 531.9 Un	Montagebauweise Holzbauelemente Systemlänge 4.800 mm Systembreiten 4.800, 7.200, 9.600 u. System höhe 2.740 mm	TP 12.000 mm	1966	Ausgabetag: 1
KB 531.9	Rampen für Gebäude Verkehrslast 1500 - 2500 kp'm² in Montagebauweise Stahlbeton	Typen segment- reihe - TP -	1966	17. Oktober 1962
KB 536 Ortsfeste Gefäß- und Behälterbauten mit/ohnc Umhüllung				r 196
KB 536.1	Schornsteine und Schornsteinfundan Industrieschornsleine — Warmschornsteine — Heißschornsteine Mauer werk	nente TP	1966	2
KB 536.2	Hyperbolische Kühltürme 9.000. 12.000. 15.000 t'h Stahlbeton — monolithisch —	TP	1966	
KB 536.2 Zy	lindrische Kühltürme 500, 750, 1500. 2000 t/h Gleitbauweise	TP	1966	