

KB	Bauwerksart Typen-Nr. Hauptmerkmale	Art der Unter- lagen	Verbindl. bis einschl.	Bemerkungen
1	2	3	4	5
				4
524.3	Aufbereitungsanlage für 15—18 Mio NF, Stahlbetonskelett-Montagebauweise	TG	1966	
	Kammer-trockenanlage	TG	1966	
	— Mauerziegel			
	— Dachziegel			
	Mauerwerk traditionell			
	Mahlanlage für Trocken- und Brennbruch, Stahlbeton monolithisch	TG	1966	
524.5	Kieswerk mit Wasch- und Klassierungsanlage	TG	1966	
	- 100 000 jato			
	- 300 000 jato			
	Schotter- und Splittwerk	TG	irre	
	600 000 jato und			
	800 000 jato			
	Offene Verbrecherei max. 50 Hh mit Vorabsiebung und Zwischensilo	TG	1.C6Ö	
531	Mehrzweckgebäude (Typensegmentreihen) <b>(gegliedert nach Gebäudeform)</b>			
531.1	TSR nach Baukastensystem	TG	1970	TP ab 1/1965
	* Eingeschossige Gebäude mit Satteldach und Pultdach mit und ohne Hängetransport in Stahlbetonskelett- Mombau			
	ein- und mehrschiffig			
	Achsabstand (AA) 6000 mm			
	mit Satteldach			
	Systembreiten (SBZ)	Systemhöhen (SH)		
	18.000	4.800 6.000 7.200 8.400		
	24.000	4.800 0.000 7.200 8.400		
	mit Pultdach	Systemhöhen (SH)		
	Systembreiten (SBZ)			
	6.000	3.000 3.600 4.800 6.000		
	9.000	3.000 3.600 4.800 6.000 7.200 8.400		
	Systembreiten (SBZ)	Systemhöhen (SH)		
	12.000	3.000 3.600 4.800 6.000 7.200 8.400		
331.2	TSR nach Baukastensystem	TG	1970	TP ab 1/1965
	Eingeschossige Gebäude mit Satteldach mit Brücken- kran			
	Stahlbetonskelett-Montagebau			
	ein- und mehrschiffig			
	max. 120'5Mp Krantragkraft			
	Achsabstand (AA) 6000 mm			
	Systembreiten (SBZ)	Systemhöhen (SH)		
	18.000	7.200 8.400 9.600 10.800 12.000		
	24.000	7.200 8.400 9.600 10.800 12.000		