

KB	Bauwerksart Typen-Nr. Hauptmerkmale	Information bzw. Projek- tierungs- unterlagen ab	Endgültige als	Typenunterlagen		Bemerkungen
				ab		
1	2	3	4	5	6	
456.2	Frei verlegte Rohrleitungen Sockelelemente	1/1965	TG	11/1965		Ausführungsunter- lagen als TBE - AK und IK
456.23	Begehbare Kanäle für Versorgungs- leitungen	1/1964	TG	11/1964		»
473	Flachgründungen					
473	Fertigteilhülsenfundamente	11/1964	TG	1/1965		"
473	Fertigteil-Streifenfundamente	1/1964	TG	11/1964		11
474	Tief- und Schwebegründungen					
474	Stahlbeton-Rammpfähle	1/1964	TG	11/1964		1»
474	Stahlbeton-Spundbohlen	11/1964	TG	III/1964		"
474	Spannbeton-Rammpfähle aus einem Stück	1/1965	TG	11/1965		
474	Spannbeton-Spundbohlen	III/1964	TG	IV/1964		
48	Hydrotechnische Anlagen, Flußbau, Seebau, landwirtschaftlicher Wasserbau					
481	Bauelemente für Kleinbauwerke im Wasserbau	IV/1963	TG	1/1965		1»
485.1	Flußregulierungsbauwerke		TG	H/1965		Veröffentlichung im Sortimentskatalog TBE
486.133	Kleinschöpfwerke	III/1964	TP	IV/1964		
486.133	Verregnungspumpwerke	III/1964	TP	IV/1964		
5	Industriebau					
531	Mehrzweckgebäude (Typensegmentreihen) (gegliedert nach Gebäudeform)					
531.1	TSR nach Baukastensystem Eingeschossige Gebäude mit Satteldach und Pultdach mit und ohne Hängetransport in Stahlbetonskelett-Montagebau ein- und mehrschiffig Achsabstand (AA) 6000 mm mit Satteldach Systembreiten Systemhöhen (SBZ) (SH) 18.000 4.800, 6.000, 7.200, 8.400 24.000 4.800, 6.000, 7.200, 8.400 1 mit Pultdach Systembreiten Systemhöhen (SBZ) (SH) 6.000 3.000, 3.600, 4.800, 6.000. 9.000 3.000, 3.600, 4.800, 6.000, 7.200, 8.400 12.000 3.000, 3.600, 4.800, 6.000, 7.200, 8.400		TP	1/1965		
531.2	TSR nach Baukastensystem Eingeschossige Gebäude mit Satteldach mit Brückenkran Stahlbetonskelett-Montagebau ein- und mehrschiffig max. 1 X 20/5 Mp Krantragkraft		TP	1/1965		*