

KB	Bauwerksart Typen-Nr. Hauptmerkmale	Art der Unter- lasen	Verbindl. bis einschl.	Bemerkungen
1	2	3	4	5
55	Bauteile und Bauelemente für Hochbauten der Industrie			
551.1	Fundament für Dieselmotor 8 NVD 66 A und Generator DEH 206/20 Stahlbeton monolithisch	TP	1966	1,
6	Allgemeiner Hochbau			
61	Wohnungsbau			
612.1	IW/64 Typenreihe „Brandenburg“ Laststufe 0,8 Mp, für den mehrgeschossigen städtischen Wohnungsbau 3- bis 4-gesch. Reihenhäuser mit Kachelofenluflheizung			Unterlagen stehen ab 30. 3. 1964 zur Verfügung
	Sektion I Dreispänner mit 2-Raumwohnngpn	TP	1970	
	Sektion II Zweispänner mit 2- und 3-Raumwohnungen bzw. 1- und 4-Raumwohnungen	TP	1970	
	Sektion III Zweispänner mit 3-Raumwohnungen	TP	1970	
613.1	IW/64 Typenreihe „Brandenburg“ Laststufe 0,8 Mp, für den mehrgeschossigen städtischen Wohnungsbau. 4- bis 5-gesch. Reihenhäuser mit Zentralheizung			
	Sektion II Zweispänner mit 2- und 3-Raumwohnungen	wv	1970	
	Sektion IV Zweispänner mit 4-Raumwohnungen	wv	1970	
612.1	IWL/64 Typenreihe „Markkleeberg“ Laststufe 0,8 Mp, für den mehrgeschossigen ländlichen Wohnungsbau. 2- bis 4-geschossige Reihenhäuser mit Kachelofenluflheizung			Unterlagen stehen ab 30. 3. 1964 zur Verfügung
	Sektion I Zweispänner mit 2-Raumwohnungen	TP	1970	
	Sektion II Dreispänner mit 2-Raumwohnungen	TP	1970	
	Sektion III Zweispänner mit 2- und 3-Raumwohnungen	TP	1970	
612.1	IW/64 P Typenreihe „Halle“ Laststufe 5,0 Mp, für den mehrgeschossigen städtischen Wohnungsbau. 4- bis 5-geschossige Reihenhäuser mit Zentralheizung			Unterlagen stehen ab 30. 3. 1964 zur Verfügung
	Sektion I Dreispänner mit 2-Raumwohnungen	TP	1968	
	Sektion II Zweispänner mit 3-Raumwohnungen	TP	1968	
	Sektion III Zweispänner mit 4-Raumwohnungen «	TP	1-968	
62	Gesellschaftliche Bauten			
622	Bauten und Einrichtungen der Erziehung			
622.11	Kindergarten Skelettbauweise 0,8 Mp 50 Pl. 75 Pl.	TG	1966	1
622.11	Kindergarten 100 Pl. Wandbauweise 0,8 Mp	wv	1966	
622.11	Kindergarten 118 Pl. Wandbauweise 2 Mp	TG WV	1966 1966	WV-Projekt nach TG Variante Rostock Variante Potsdam