

KB	Bauwerksart Typen-Nr. Hauptmerkmale	Art der Unter- lagen	Verbindl. bis einschl.	Bemerkungen
1	2	3	4	5
536.3	Saatgutsilo (Getreide) für 1 500 und 3 000 t <sub>4</sub> Gleitbauweise	TP	1966	
<b>541</b>	<b>Industriebauwerke und Teilanlagen Versorgung mit Wasser/Energie</b>			<b>zurbetrieblichen</b>
541.2	Ortsnetz-Gasreglerstationen 300, 500 und 1 000 m <sup>3</sup> /h Gasdurchgang traditionelle Bauweise Typenreihe	TP	1969	
	Gasreglerstationen für Industrierversorgung 200, 400, 600, 1 000, 2 000 und 4 000 m <sup>3</sup> /h Gasdurchgang Mastenbauweise Typenreihe	TP	1P <sup>4</sup> 9	
541.3	Heizhaus mit Gliederkesseln: » - 6 Kessel 2.80 Gcal/h - 8 Kessel 3.50 „ - 10 Kessel 4.37 „ - 12 Kessel 5.25 „ Stahlbetonskelett-Montagebauweise	TP	1966	
541.3	Kesselhäuser und Heizwerke für feste Brennstoffe 0,5—3,2 t/h Kesselzeileistung mit 1.0... 6.0 Gcal/h Niederdruckdampf oder 1.0 ... 10.0 t/h Mittel- druckdampf Stahlbetonskelett-Montagebauweise (Segmentanwendung Reihe Flachbauten)	TG	1966	
541.5	Transformatoren-Betonmaststationen, Spannbeton- Montagebauweise	TP	1966	
541.5	Industrietransformatorenstationen JK 1—3 X 630 kVA hoch- und tiefgestellt Mauerwerk traditionell	WV	1966	
542	<b>Industriebauwerke und Rohrnetzanlagen zum Fördern und Befördern von Gasen und Flüssigkeiten (Produktionsprozeß)</b>			
542	Rohrleitungsstützen Höhe 4 000 und 5 700 mm Nennlast: von 3—30 Mp Stahlbeton-Montagebauweise	TG	1P66	
542	C2 Pumpenvergasungsanlage für 600 bis 2100 Nm <sup>3</sup> /Tag Stahlbetonskelett-Montagebauweise	TP	1966	
545	<b>Einrichtung für innerbetrieblichen Werktransport und Umschlag</b>			
545.5	Geschlossene Bandbrücken in Stahlbeton und Spannbeton Montagebauweise Segmentreihe	TP	1968	
545.5	Offene Bandbrücke in Stahl Montagebauweise Segmentreihe	TP	1968	
545.5	Rohrleitungsbrücken in Stahl Systemlängen 12 000, 18 000 und 24 000 mm Montagebauweise, Segmentreihe	TP	1968	
546	<b>Bauten für die innerbetriebliche Lagerung (auch Zwischenlagerung und Beschickung)</b>			
546.9	Tassen für Laugen- und Säurebehälter Segmente für Einzeltassen und zusammensetzbare Tassen Abmessungen: 4 500/4 500 mm 4 500/6 000 mm Stahlbeton monolithisch	TG	1966	
658	Stützwände für Lagerplätze 1 200, 1 800, 2 400 und 3 000 mm hoch, Stahlbeton-Montagebauweise	TG	1969	