

KB	Bauwerksart Typen-Nr. Hauptmerkmale		Information bzw. Projek- tierungs- unterlagen ab	Endgültige als	Typenunterlagen ab	Bemerkungen
	1	2				
413.12	Brückenbauwerke in Vollmontage		BT 30	TP	1965	
413.12	äo.		BT 50	TP	1965	
413.12	do.		BT 70	TP	1965	
414	<b>Tunnelbau</b>					
414.2	Fußgängerunterführungen		IV/1964	TG	IV/1965	Veröffentlichung im Sortimentskatalog TBE als Ausführ- ungs- und Infor- mationskatalog
421	<b>Binnenverkehrswasserbau</b>					
421.4	Anlegebrücken für den Binnenwasser- Straßenverkehr				TP11/1965	
45	<b>Versorgungsanlagen</b>					
451	<b>Wasserversorgungsanlagen</b> Wasserwerke mit geschlossenen Schnellfilteranlagen					
			Kap. m <sup>3</sup> /h			
451.1	WG 1—A	Ziegel- bauweise	6			
	WG B I	»	5			
	WG B II	»	5	III/1964	TG	Projektunterlagen als VTP beim VEB Typro erhältlich
	WG B III	»»	10			
	WG B IV	»	5—12			
	WG C I	Masten- bauweise	5			
	WG C II	»»	10			
	WG C III	if	10			
			von bis m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h			
451.1	WG 2 I	Masten- bauweise	9,4—23,5	III/1964	TG	Projektunterlagen als VTP beim VEB Typro erhältlich
	WG II	*y	13,5—34			
451.1	WG 3—A I	Masten- bauweise	13,5—34	IV/1964	TG	
	WG AII	»	24—60			
451.1	WG 3-B I	Masten- bauweise	24—60	IV/1964	TG	
	WG B II	»»	38—95			
451.1	WG 5—A	Stahlbeton-, Skelett- und Ziegel- bauweise	270—420	IV/1962	TG	
	WG B	»	125—315			
	WG C	n	270—420			
	WG D	»»	125—315			
	WG E	»	450 m <sup>3</sup> /h (55 m WS)			
451.1	WG 6—A	n	255—660	IV/1963	TG	
	WG B	n	255—660			
451.1	WG 7—A	n	335—840	IV/1963	TG	
V 451.1	WG B	n	335—840			
451.21	Brunnenschächte		III/1964	TP	IV/1964	