KB	Bauwerksart I'ypen-Nr. Hauptmerkmale	Art der Unter- lagen	Verbind!. bis einschl.	Bemerkungen
1	2	3	4	. 5
442 442.4	Bauten und Anlagen für den Fernmeldcverkehr Bautruppenunterkünfte für 1 bis 2 Brigaden des Fernmeldewesens	TG	1966	Als Information ver- öffentlicht
442.8	Großblockbauweise und traditionelle Bauweise Kabelschächte für Post und Reichsbahn Stahlbetonfertigteile für Wandelemente und	TG	1966	Veröff. im Sortiments- katalog TBE 1964,
	Abdeckungen Sohle Ortbeton			Typro 64—6
45	Versorgungsanlagen			
451	Wasserversorgungsanlagen			
451.1	Wasserwerk WG 4 Typ v'on m ¹ /h bis m ³ /h A 85 - 210	TP	1970	
451.3	B 55 - 135 C 85 - 210 D 55 — 135			
451.4	E Pumpwerk 300 m³/h (55 m WS) in Stahlbelon- Skelett- und Ziegelbauweise			
451.21	Reihe Schachtbrunnen Brunnenschaft aus Beton-Schachlringen, Montagebauweise mit durchlässiger Sohle 0 1000 mm, Entnahmemenge 2—6 m³/h	ТР	196Г	
451.51	0 1500 mm, Entnahmemenge 6—10 m³/h Reihe Wasserbehälter 25 m³	TP	1966	
101.01	50 m ³ 100 m ³	, et ,		
	Belonsegmentsteine			
451.51	Reihe Wasserbehälter 2 X 100 m³ 2X 150 m³	TP	1966	
	2 X 225 m ³ 2 X 300 m ³ Belonsegmentsleine, Stahlbeton — monolithisch —			
451.51	Reihe Löschwasserbehälter 50 m³ 100 m³	TP	1966	
451.51	Betonsegmentsteine Wasserbehälter 5000 m³ Stahlbetonringfundament vorgespannte Stahlbetonwand Kuppel aus Stahlbeton Leitwand aus Betonfertigteilen	ТР	1966	
451.67	Reihe Schächte für selbsttätige Be- und Entlüftungs- TP ventile für Rohrnennweiten von 80—1000 mm Stahlbeton-Montagebauweise		1966	
451.67	Reihe Entleerungsschächte Stampfbeton, Mauerwerk Beton-Schacht ringe	TP	1966	
	Entleerungsschächle in Beton ohne Vorflut, Tiefe 5000 mm			
	Entleerungsschächte in Beton mit höherliegender Vorflut, Tiefe 5000 mm			
	Entleerungsschächle in Beton, freier Auslauf, Tiefe 5000 mm			4
	Entleerungsschächte im Mauerwerk, freier Auslauf, Tiefe 3000—4000 mm			
151.67	»Reihe Großwasserzählerschächte Stahlbeton, monolithisch, im Gelände in Rohrleitun- gen NW 50 — NW 300, ND 10 mit und ohne Um- gehungsleitung,	TP	1965	<»
	mit und ohne Grundwasser im Fährverkehr			
	in Rohrleitungen NW 50 — NW 300, ND 10 mit und ohne Umgehungsleitung, mit und ohne Grundwass'r			