KB		Bauwerksart Typen-Nr. Hauptmerkmale	Art der Unter- lagen	Verbindl. bis einschl.	Bemerkungen
1	7	2	3 .	4	5
52.32		Turmtropfkörper Reihe 1, Nutzinhalt	TP	1966	
		Brockenmas.se, 4,75-202.0 m ³ Mauerwerk mit Stahlbeton-Fertigteileinbauten			
52.32		Turmtropfkörper Reihe 2, Nutzinhalt	TP	1966	
	S	Brockenmasse 97,8-404,0 m ³ Stahlbeton-Gleitbauweise mit Stahlbeton-Fertigteil-		ija majari a	
52.32		einbauten Reihe hoch- und schwachbclastele Tropfkörper OVlbeton, Betonsegmentsteine	TP	1960	
		0 3040—19 950 mm Höhe der Schlackenfüllung 1750-4500 mm			
52.32		Reihe Rechteckbecken mit maschineller Schlamm- räumung Stahlbeton — monolithisch	TP	1966	
52.32		Längen von 20 000—70 000 mm Reihe Erdfaulbecken Entnahme aus Einzelbecken und Doppelbecken mit	TΓ	1966	
52.32		und ohne Pumpstation Typ 1—4 in traditioneller Bauweise Reihe Emschcrbrunnen	TP -	1966	
•		Stahlbeton — monolithisch Stahlbetonfertigteile, in offener Baugrube und im Absen κ verfahren			
	. *	Einbautiefe 6040—12 780 mm Nutzinhalt des Absetzraumes 2,47-73,96 m³ Nutzinhalt des Schlammfaulraumes 20.28-238,94 m³	*		
52.32		Sch lamm trockenplätze Reihe 1, für Handräumung Stahlbetonfertigteile bis 10 000 Einwohneranschlußwerte	TP	1966	* * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·
52.32		Schlammtrockenplätze Reihe 2, für vollmaschinelle Räumung mit Raumgerät von 25 000 mm Spannweite. Anwendung für mehr als 50 000 Einwohneranschlußwerte Stahlbeton. Trennwände Stahlbetonfertigteile	TP	1966	
52.32		Schlamm trocken plätze Reihe 3, mit maschineller Räumung, 25 000 mm Räumgerät Trennwände aus Stahlbetonfertigteilen, monolithisch	TP	1966	. ·
52.32		Reihe Langsandfänge aus Stahlbeton — monolithisch	TP	1966	
52.32		Reihe Dortmundbrunnen Stahlbeton — monolithisch 0 3040-9971 mm 13.59-360.35 nv" Nutzinhalt	TP	1960	*
52.32		Reihe Schächte für Hvdranten Entleerung, Entlüftung für die Abwasserland- behandlung Betonfertigteile	TP	1966	
		Hydranten NW 80—100 Entleerung NW 100 Entlüftung NW 50,			
52.32		Reihe Belebungsbecken mit Stabwalzenbelüftung Beckenlänge 7510—27670 mm Beckeninhalt 45,0—166,0 m³ 2—8 Stabwalzen Stahlbeton, monolithisch	TP	1966	
52.32		Reihe Bauwerke für Oxydationsgräben mit 3 möglichen Sohlenbreiten, Ortbeton	TG	1966	Projektunterlagen liegen bei VEB Typro vor