

KB	Bauwerksart Typen-Nr. Hauptmerkmale	Art der Unter- lagen	Verbindl. bis einschl.	Bemerkungen
1	2	3	4	5
452.32	Turmtropfkörper Reihe 1, Nutzinhalt Brockenmasse, 4,75-202,0 m ³ Mauerwerk mit Stahlbeton-Fertigteileinbauten	TP	1966	
452.32	Turmtropfkörper Reihe 2, Nutzinhalt Brockenmasse 97,8-404,0 m ³ Stahlbeton-Gleitbauweise mit Stahlbeton-Fertigteileinbauten	TP	1966	
452.32	Reihe hoch- und schwachbelastele Tropfkörper OVLbeton, Betonsegmentsteine 0 3040—19 950 mm Höhe der Schlackenfüllung 1750-4500 mm	TP	1960	
452.32	Reihe Rechteckbecken mit maschineller Schlammräumung Stahlbeton — monolithisch Längen von 20 000—70 000 mm	TP	1966	
452.32	Reihe Erdfaulbecken Entnahme aus Einzelbecken und Doppelbecken mit und ohne Pumpstation Typ 1—4 in traditioneller Bauweise	TT	1966	
452.32	Reihe Emschrbrunnen Stahlbeton — monolithisch Stahlbetonfertigteile, in offener Baugrube und im Absenkverfahren Einbautiefe 6040—12 780 mm Nutzinhalt des Absetzraumes 2,47-73,96 m ³ Nutzinhalt des Schlammfaulraumes 20,28-238,94 m ³	TP	1966	
452.32	Schlamm trockenplätze Reihe 1, für Handräumung Stahlbetonfertigteile bis 10 000 Einwohneranschlußwerte	TP	1966	
452.32	Schlamm trockenplätze Reihe 2, für vollmaschinelle Räumung mit Raumgerät von 25 000 mm Spannweite. Anwendung für mehr als 50 000 Einwohneranschlußwerte Stahlbeton. Trennwände Stahlbetonfertigteile	TP	1966	
452.32	Schlamm trockenplätze Reihe 3, mit maschineller Räumung, 25 000 mm Räumgerät Trennwände aus Stahlbetonfertigteilen, monolithisch	TP	1966	
452.32	Reihe Langsandfänge aus Stahlbeton — monolithisch	TP	1966	
452.32	Reihe Dortmundbrunnen Stahlbeton — monolithisch 0 3040-9971 mm 13,59-360,35 m ³ Nutzinhalt	TP	1960	
452.32	Reihe Schächte für Hydranten Entleerung, Entlüftung für die Abwasserlandbehandlung Betonfertigteile Hydranten NW 80—100 Entleerung NW 100 Entlüftung NW 50,	TP	1966	
452.32	Reihe Belebungsbecken mit Stabwalzenbelüftung Beckenlänge 7510—27670 mm Beckeninhalt 45,0—166,0 m ³ 2—8 Stabwalzen Stahlbeton, monolithisch	TP	1966	
452.32	Reihe Bauwerke für Oxydationsgräben mit 3 möglichen Sohlenbreiten, Ortbeton	TG	1966	Projektunterlagen liegen bei VEB Typrovor