

KB	Bauwerksart Typen-Nr. Hauptmerkmale	Art der Unter- lagen	Verbindl. bis einschl.	Bemerkungen
1	2	3	4	5
452	<b>Entwässerungsanlagen Abfall Wirtschaft</b>			
452.21	Reihe Schächte für Säuren und Laugen in traditio- neller Ausführung 1 Grundform I 1285 X 1285 mm Grundform II 1540 X 1540 mm mit möglicher Sohltiefe von 1200—6000 mm	TP	1966	
452.21	Reihe Kanäle für Säuren und Laugen, Leistungen bis 3000 l/s Stahlbeton — monolithisch, Auskleidung mit Mantel- steinen oder Halbschalen	TP	1966	
452.22	Reihe Venturimeßgerinne in Stahlbeton — monolithisch oberhalb des Grund- wasserspiegels, im Grundwasser 1 400—3 650 mm Gesamtbreite, 12 870—22110 mm Gesamtlänge	TP	1966	
452.22	Regenüberlaufbauwerke (Reihe) Bauwerk: Stahlbeton monolithisch Einsteigschacht: Beton-Schachtringe, ohne und im Grtdm.wasser Zuflußleitung: NW 500-1000 Ei 600 / 900 Ei 800 / 1200 Ei 1000 / 1500	TP	1966	
452.22	Reihe Auslaufbauwerke in Stampfbeton, Bruchsteinmauerwerk Auslauf in Stichgraben „ in freies Gelände r „ unter 45 ° Vorfluter	TP	1966	
452.24	Schmutzwasserpumpwerke Bauwerkssohle } Stahlbeton Trennwand } monolithisch Deckenplatte } Umfassungswand Tiefgeschoß: Beton-Segmentsteine in offener Baugrube im Absenkverfahren Reihe 1, Erdgeschoß: Mauerwerk 40—100 m <sup>3</sup> /h Förderleistung Reihe 2, Erdgeschoß: Hohlblocksteine 100—180 m <sup>3</sup> /h Förderleistung Reihe 3, Erdgeschoß: Ziegelmauerwerk 2) 0—400 m <sup>3</sup> /h Förderleistung	TP	1966	
452.24	Mischwasserpumpwerke Bauwerkssohle I Trennwände Stahlbeton Deckenplatte I monolithisch Umfassungswände Tiefgeschoß: Beton-Segmentsteine Erdgeschoß: Ziegelmauerwerk in offener Baugrube im Absenkverfahren Reihe 1, 320—720 m <sup>3</sup> /h Förderleistung Reihe 2, 350—780 m <sup>3</sup> /h Förderleistung Reihe 3, 1000—1600 m <sup>3</sup> /h Förderleistung Reihe 4, 1800—3270 m <sup>3</sup> /h Förderleistung	TP	1966	
452.32	Kleinkläranlagen in Montagebauweise Faul- und Ausfaulgruben	TP	1966	
I	Reihe 1, 16—58 Einwohneranschlußwerte (200 l/E) 4—12 Einwohneranschlußwerte (1000 l/E) Reihe 2, 27—200 Einwohneranschlußwerte (6200 l/E) 5—58 Einwohneranschlußwerte (1000 l/E) Reihe 2, — Erweiterung — 64—200 Einwohneranschlußwerte (1000 l/E) Zweistöckige Anlagen			