

603-20-06 Markdorf Betreuung Straßenbau - Schadensklassen mit Kostenprognosen

Nummer	Gemarkung	Straße	Brutto-Baukosten			Kanalsanierung	Brutto-Baukosten		Priorität WVL-Stadtwerk	Brutto-Baukosten		Bemerkung WVL Stadtwerk am See	Brutto-Baukosten ges	
			Schadensklasse Straße	Kostenprognose Straße + Breitband	Zustandsklasse Kanal		Kostenprognose Kanalsanierung	Kostenprognose WVL		Gesamtkosten	Bemerkung Verwaltung			
1	Markdorf	Biberacherhofstraße	0	19.040,00 €	kein Kanal		- €	keine Leitung	- €				19.040,00 €	Fußweg
2	Markdorf	Bruggergasse (GV-Straße + Wirtschaftsweg)	0	262.990,00 €	2	Innensanierung - mittelfristig	11.000,00 €	keine Leitung	- €				273.990,00 €	Außenbereich
3	Markdorf	Eugenienstraße	0	32.130,00 €	kein Kanal		- €	2	38.000,00 €		DN 40 GGG (?); für Sanierung Eugenienstr. (DN 40) lagt Angebot wegen Koord. mit NetzeBW (gelaufen) ca. 50m + 4 WHA		70.130,00 €	-
4	Markdorf	Hahnstraße	0	191.590,00 €	2-3	Innensanierung - mittel bis langfristig	66.000,00 €	1	190.000,00 €		W13621-172: DN 80 WVL Hahnstr. ca.430m (220m in Straßensanierungsbereich) + 32 WHA (20 WHA in Sanierungsbereich) Umschlüsse (2024 im Finanzplan)		447.590,00 €	Erschließungsbeiträge 1956 abgerechnet
5	Markdorf	Kolpingstraße	0	73.780,00 €	0	3 Anschlüsse offene Bauweise Innensanierung dringend bis kurzfristig	40.000,00 €	1	84.000,00 €		GGG DN 80, 1. Generation /Lochfraß (letzten Brüche: 2013, 2016) ca. 130 m + 7 WHA		197.780,00 €	-
6	Markdorf	Pestalozzistraße Bereich C mit Kreuzung	0	103.530,00 €	0-1	2 Stränge nicht in Betrieb - Verdämmen von Schächten aus nicht möglich (von Straße aus denkbar) Innensanierung dringend bis mittelfristig	85.000,00 €	1	85.000,00 €		neue Leitung (DA 225 PE) ca. 175 m + 2 WHA zur Anbindung des neuen HBs muss mitverlegt werden (Anbindung an Niederz.), ebenso ist die Gasleitung zu verlegen für Anschluss neues Gebäude		273.530,00 €	-
7	Markdorf	Tulpenweg	0	153.510,00 €	0-1	2 Stellen offene Bauweise DRINGEND bei Wurzeleintritt - Innensanierung kurz- mittelfristig	46.000,00 €	?	187.000,00 €		Auskunft Stadtwerk am See für falsche Straße: Leitung sollte beurteilt werden hier 1 x Strang 160 m DN 200 GGG + 1x 160 m DN 100 GGG + 9 WHA		386.510,00 €	-
8	Markdorf	Am Bildbach	0-1	23.800,00 €	1	2 Stellen offen sonst Innensanierung - Absinken des Kanals nicht von innen nachweisbar	20.000,00 €	3	36.000,00 €		DN 100 GGG 60m + 2 WHA, keine Brüche in den letzten Jahren bekannt, Baujahr unbekannt, kein WHA im GIS bei: Nr. 4 und 8		79.800,00 €	Erschließungsbeiträge 1983 abgerechnet
9	Markdorf	Bergleshof (Wirtschaftsweg)	0-1	35.700,00 €	kein Kanal		- €	keine Leitung	- €				35.700,00 €	Außenbereich
10	Markdorf	Grivitenstraße	0-1	328.440,00 €	2	Innensanierung	77.000,00 €	Zustand zu untersuchen	228.000,00 €		unterer Bereich GGG DN 125 (100 m): Zustand sollte untersucht werden (Lochfraß?); Sanierung nördlich Nr. 14 GG DN 100 (145 m), letzter Bruch 2020 + 22 WHA		633.440,00 €	Erschließungsbeiträge 1961 abgerechnet
11	Markdorf	Küfergasse	0-1	39.270,00 €	1-2	neue Befahrung sobald Fräse verfügbar ist - teils kurzfristig teils kein Sanierungsbedarf Kosten enthalten SL kurzfristig	5.000,00 €	3	- €		DN 80 GGG, keine Brüche in den letzten Jahren bekannt, Baujahr unbekannt, keine WHAs auf Leitung, sondern nur UH am Ende; Klärung mit Feuerwehr, ob UH benötigt wird - wenn nicht: Rückbau da nur UFH am Ende --> Stagnation?		44.270,00 €	-

12	Markdorf	Ringstraße	0-1	190.400,00 €	1-2	2 Schächte mittelfristig neu bauen - 1 Schacht versetzen im Zuge Sanierung Kanal in Privatfläche - Innensanierung kurz- mittelfristig Schlauchliner pauschal in allen öffentlichen Haltungen eingebaut - detaillierte Auswertung noch ausstehend	116.000,00 €	1	175.000,00 €	Angebot Sanierung GG DN 80 im Zuge Gaserschließung 2021 lag vor, ganzer Bereich; Brüche: 2015, 2016, 2x 2018 ca. 340m DN80 + 11 WHA	481.400,00 € -	
13	Markdorf	Schwalbenweg	0-1	44.030,00 €	1-2	Innensanierung	25.000,00 €	3	44.000,00 €	DN 100 GGG 65 m + 3 WHA , keine Brüche in den letzten Jahren bekannt, Baujahr unbekannt, Zustand der Leitung sollte beurteilt werden	113.030,00 €	Erschließungsbeiträge 1971 abgerechnet
14	Riedheim	Oberleimbach	1	79.730,00 €	1-2	offene Bauweise an drei Stellen (1 Haltung + 2 Schächte - Innensanierung Drainage kurz- mittelfristig	37.000,00 €	3	6.000,00 €	Sanierung GGG DN 100 ca. 110 m bereits durchgeführt, keine Brüche in den letzten Jahren bekannt , Baujahr unbekannt, WHA Nr. 11 muss erneuert werden (2 Brüche), Schieberschacht auflösen	122.730,00 €	Klarstellungs-satzung §35 IV BAUGB
15	Markdorf	Pestalozzistraße Bereich D ohne Kreuzung	1	63.070,00 €	0	Innensanierung dringend (Kosten in Pestalozzi Bereich C enthalten)	- €	1	- €	Hier muss eine DA 225 PE Leitung mitverlegt werden: Anbindung neuer HB in Niederzone (Kosten in Pestalozzi Bereich C enthalten)	63.070,00 € -	
16	Markdorf	Zum Säntisblick	1	38.080,00 €	0-1	Sanierung mit Schlauchliner möglich - offene Bauweise (74.000 €) für gesamte Haltung (30m) besser + Schachtaustausch + 37m mittelfristig Schlauchliner offen dringend bis SL mittelfristig	82.000,00 €	2	54.000,00 €	bestehende WVl im privaten Bereich (nördlich) aufgeben und stattdessen in diesem Bereich neue WVl verlegen (DA 125 PE)	174.080,00 € -	