

Entwurf Stand: 27.09.2022

RZ/WG

Investitionsprogramm

der Verbandsgemeindewerke Konz

2022 bis 2026

- Wasserversorgung -

INVESTITIONSPROGRAMM DER VERBANDSGEMEINDEWERKE KONZ 2022-2026

Ord. Nr.	Maßnahme Bezeichnung	Begründung	Kosten gesamt	vorher	2022	2023	2024	2025	2026	spätere Jahre
1.	Allgemein									
1.1	Allgemeine Rohrnetzerweiterung	Kleinere Maßnahmen die im Betriebsjahr kurzfristig anstehen	177	65	32	20	20	20	20	
1.2	Grundstücke u. Grundstücks- gleiche Rechte	Grundstücke, Notarkosten und Grunddienstbarkeiten	28	3	5	5	5	5	5	
1.3	Betriebsgebäude	BKZ für Errichtung und Umbau Lager und Büroflächen	1450			150	800	500		
1.4	Prozessleitsystem	BKZ für Erneuerung PLS	40			40				
1.5	Wasserschutzgebiete		15		5	10				
Summe: Allgemein			1710	68	42	225	825	525	25	0
2.	Anlagen des Wasserbezugs und der Speicherung									
2.1	Hochbehälter									
2.1.1	Zentraler Hochbehälter Wasserliesch									
2.1.2	HB Kommlingen									
2.1.3	HB Konz - Canet									
2.1.4	HB Konz - Wiltinger Straße									
2.1.5	HB Könen									
2.1.6	HB Wellen									
2.1.7	HB Nittel									
2.1.8	HB Obermennig									
2.1.9	HB Tawern									
2.1.10	HB Fellerich									
2.1.11	HB Köllig									
2.1.12	HB Onsdorf									
2.1.12.1	HB Onsdorf	Umbau zu einer Druckregelanlage	40		40					
2.1.13	HB Wiltingen									
2.1.14	HB Roscheid									

Ord. Nr.	Maßnahme Bezeichnung	Begründung	Kosten gesamt	vorher	2022	2023	2024	2025	2026	spätere Jahre
Später notwendige Maßnahmen										
2.1.14.1	HB Roscheid	V = 1.500 cbm Kosten ca. 1200 T€ Erstellung nach Vollausbau Roscheid V und Flächennutzungs- planverwirklichung sowie Baulückenschließung in der VG								x
2.1.15	ZHB Mannebach	Baukostenzuschüsse zur Finanzierung der Investitionen der WSO	2.557		597	400	730	710	120	
Summe: Hochbehälter			2.597	0	637	400	730	710	120	0
2.2 Pumpwerke										
2.2.1 PW Könen, Reiniger Straße										
2.2.2 PW Oberbillig, Bahnstraße										
2.2.3 PW Oberbillig, Flurstraße										
2.2.4 PW Wasserliesch Kordel Periol										
2.2.4.1	PW Kordel Periol	Erneuerung Rohrleitungen und Maschinentechnik	60			60				
2.2.4.2	PW Kordel Periol	Erneuerung der Elektrotechnik und Schaltschrank	50			50				
2.2.5 PW Tawern - Fellerich										
2.2.6 Druckregelschacht Saarbrücke										
2.2.7 DEA Wellen										
2.2.7.1	DEA Wellen Sonnenhang Farster Weg 2	Neubau DEA zur Versorgung NBG	180		130	50				
Summe: Pumpwerke			290	0	130	160	0	0	0	0
2.3 Brunnenanlage Albach										
2.3.1	Brunnen 3 - 6	Erneuerung U-Pumpen - Ergebnis aus Potenzialstudie	150				150			
2.3.2	Brunnen 5	Erneuerung Bohrung Brunnen 5	750					100	650	
Summe: Brunnen Albachtal			900	0	0	0	150	100	650	0
2.4 Querverbund										
2.4.1	Querverbund SWT - VGW	Herstellung Leitung Bereich KWSM - Monaise				20				
2.5 Sonstige Anlagen										
2.5.1 Werkhof Wasserliesch										
2.5.1.1	Werkhof Wasserliesch	Errichtung einer Lagerhalle, 2. BA inkl. Büroflächen	1030			30	300	200	500	
Summe: Sonstige Anlagen			1.030	0	0	50	300	200	500	0
Summe: Anlagen des Wasserbezuges und der Speicherung			4.817	0	767	610	1.180	1.010	1.270	0

Ord. Nr.	Maßnahme Bezeichnung	Begründung	Kosten gesamt	vorher	2022	2023	2024	2025	2026	spätere Jahre
3. Ortsnetze und Verbindungsleitungen										
3.1 Konz - Zentral										
3.1.1	RN Bahnhofstraße 3. BA (Ende Bahnhofstraße)	vorh. DN 80/100, neu DN 100, L = 220 m bruchanfällig, stark inkrustiert, Brandschutz nicht gesichert	175		155	20				
3.1.2	RN Olkstraße	vorh. DN 80 neu DN 100, L = 240 m gemeinsam mit Straßenausbau	345	5	260	80				
3.1.3	RN Schulstraße	vorh. DN 80/100 mm gepl. DN 100/125 mm, L = 100 m gemeinsam mit Straßenausbau	90			90				
3.1.4	RN Martinstraße	Teilerneuerung der Rohrleitung, vorh. DN 100; L = 20m abhängig vom Straßenbau	55		55					
3.1.5	RN Heinengartenweg	vorh. DN 80/100 mm gepl. DN 100; L = 120 m, vom Straßenbau abhängig	215			215				
3.1.6	RN Borgasse	vorh. DN 80/100 mm gepl. DN 100; L = 60 m, vom Straßenbau abhängig								
3.1.7	RN Wiltinger Straße	Schulstraße - An der Lichtsmühle, DN 200 L = 100 m	115				115			
3.1.8	RN Wiltinger Straße	Schillerstraße - Schulstraße, DN 200 L = 90 m	95			95				
3.1.9	RN Wiltinger Straße K 133	Niedermenniger Str. - Haus Nr. 88 DN 150 L = 140 m und DN 200 L = 280 m	300	300						
3.1.10	RN Kommlinger Weg	Rudolf-Virchow-Straße - Albert-Schweitzer-Straße DN 200 L = 150 m	370		370					
3.1.11	RN Albert-Schweitzer-Straße	Kommlinger Weg - bis Haus Nr. 44 DN 200 L = 100 m	75	75						
3.1.12	RN Konrad-Adenauer-Straße	Erneuerung der Rohrleitung wegen Brandschutz vorh.: DN 100 - neu DN 150 L = 430 m	55	15	40					
3.1.13	RN Hubert-Zettelmeyer-Straße	Erneuerung der Rohrleitung, vorh. DN 100; L = 180m	45	45						
3.1.14	RN Sebastianusstraße	Erneuerung der Rohrleitung, vorh. DN 100; L = 200m bruchanfällig	40						40	
3.1.15	RN Im Weerberg	Hubert-Zettelmeyer-Straße bis Röntgenstraße Erneuerung der Rohrleitung, vorh. DN 100; L= 350m extrem bruchanfällig	268	8	10	250				
3.1.16	RN Am Berendsborn	Erneuerung der Rohrleitung, vorh. DN 100 1. BA gepl. DN 150; L= 125 m; Schwalbennest bis Haus Nr. 1 2. BA gepl. DN 150; L= 245 m; Haus Nr. 1 bis Beethovenstraße sehr bruchanfällig	20 105	20 105						

Ord. Nr.	Maßnahme Bezeichnung	Begründung	Kosten gesamt	vorher	2022	2023	2024	2025	2026	spätere Jahre
3.1.17	RN Theodor-Heuss-Straße	Erneuerung der Zuleitung zu HB Canet DEN 200, L = 220 m, bis Richard-Wagner-Straße	191	163	28					
3.1.18	RW Am Hang	Neuerlegung und Anschluss an Rohrnetz in der Saarstraße Durchpressung unter der Bahn	120		40	80				
3.1.19	Domänenstraße K 134	Ausfinanzierung	60	15	45					
3.1.20	RN Saarstraße (Brückenstraße - Bahnhofstraße)	vorh. DN 80/100, neu DN 100, L = 350 m bruchanfällig, stark inkrustiert, Brandschutz nicht gesichert im Zuge des Straßenbaus	210		10	100	100			
3.1.21	RN Übergabebehälter HB Filzen - Theodor-Heuss-Straße	Auswechslung der bruchanfälligen Eternitleitung, III. BA, Übergabebehälter - Gemarkungsgrenze; DN 150 L= 400 m DN 200 L = 400 m DN 100 L = 500 m	720		10		10	350	350	
3.1.22	RN Lindenstraße	vorh. DN70/80 neu DN 100; L= 180m, bruchanfällig und inkrustiert	10					10		
3.1.23	RN Wiltinger Kupp	Erneuerung Querverbindung zum HB Kommlingen; DN 100 L=170m	40		40					
3.1.24	RN Schlesier Straße	vorh. DN 80 mm, gepl. DN 100 mm, L = 380 m 2. BA DN 100 L=260m Deutschherrenstr. b. Hubert-Zettelm.-Str.	210			10	200			x
Später notwendige Maßnahmen										
3.1.25	RN Nikolausstraße	Erneuerung der Rohrleitung, vorh. DN 100; L = 230m								x
3.1.26	Deutschherrenstraße	Erneuerung der Rohrleitung, vorh. DN 100; L = 260m, bruchanfällig								x
3.1.27	RN Michael-Kutscheid-Weg	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L = 190m								x
3.1.28	RN Beethovenstraße	vorhanden DN 100, L= 300 m; extrem bruchanfällig, hoher Reparaturaufwand								x
3.1.29	RN Röntgenstraße	Ern. der Rohrleitung, vorh. DN 100; L = 170m, extrem bruchanfällig								x
3.1.30	RN Ausoniusstraße	vorh. DN 80, gepl. DN 100; L = 300m, sehr bruchanfällig								x
3.1.31	RN Adolf-Kolping-Straße	vorh. DN100; L = 120m, sehr bruchanfällig, hoher Reparaturaufwand								x
3.1.32	RN Im Weerberg	Röntgenstr. bis Ende "Im Weerberg" Erneuerung der Rohrleitung, vorh. DN 100; L = 380 m								x
3.1.33	RN Anton-Bruckner-Straße	Erneuerung der Rohrleitung, vorh. DN 100; L = 210m								x
3.1.34	Querverbund Roscheid II - Roscheid V Valdenairering - Röderbuschring	notwendig für Druckzonenänderung durch HB- Inbetriebnahme (Roscheid) DN 150, L = 30 m, inkl. Auskreuzung								x
Summe: Konz-Zentral			3.929	751	1.063	940	425	360	390	0

Ord. Nr.	Maßnahme Bezeichnung	Begründung	Kosten gesamt	vorher	2022	2023	2024	2025	2026	spätere Jahre
3.2 Konz - Roscheid										
Später notwendige Maßnahmen										
Summe: Konz - Roscheid			0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 Konz - Filzen										
3.3.1	RN Reitweg / Pappelweg (Hamm)	Erneuerung der Rohrleitung, vorh. DN 100; L = 260m	150			150				
Später notwendige Maßnahmen										
3.3.2	RN Saartalstraße	Von Ortseingang Richtung Konz bis Steinberger Straße Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 200 m Leitung sehr bruchanfällig								x
3.3.3	RN Saartalstraße	Steinberger Straße bis Ortsausgang Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 380m								x
Summe: Konz - Filzen			150	0	0	150	0	0	0	0
3.4 Konz-Könen										
3.4.1	RN Saarburger Straße	Hausnr. 47 bis "Am Castell" vorh. DN100: neu DN 100; L= 320m stark inkrustiert, alte Gussrohre	400			400				
3.4.2	RN Waldstraße (1. Teil, Jahnstr-Flugplatz)	Erneuerung der Rohrleitung, DN 150; L= 180m stark inkrustiert, alte Gussrohre, bruchanfällig	250		250					
3.4.3	RN Waldstraße (2. Teil, Jahnstr-Jahnstr)	Erneuerung der Rohrleitung, DN 150; L= 200m stark inkrustiert, alte Gussrohre, bruchanfällig	250			250				
3.4.4	RN Rosenstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 250m stark inkrustiert, alte Gussrohre, bruchanfällig	310			10	200	100		
3.4.5	RN Reiniger Straße	Erneuerung der Rohrleitung; vorh. DN 80; neu DN100; L= 480m stark inkrustiert, alte Gussrohre, bruchanfällig	250					10	240	
3.4.6	RN Jahnstr.	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 250m stark inkrustiert, alte Gussrohre, bruchanfällig	260				10	250		
Später notwendige Maßnahmen										
3.4.7	RN Bergstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 240m, sehr bruchanfällig								x
3.4.8	RN Auf der Hödtstatt	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 220m stark inkrustiert, alte Gussrohre, bruchanfällig								x
3.4.9	RN Hohlweg	Erneuerung der Rohrleitung, Brunnenstr. bis Reinigerstr.; DN 100; L= 80m								x
Summe: Konz-Könen			1.720	0	250	660	210	360	240	0

Ord. Nr.	Maßnahme Bezeichnung	Begründung	Kosten gesamt	vorher	2022	2023	2024	2025	2026	spätere Jahre
3.5	<u>Konz-Kommlingen</u>									
3.5.1	RN Donatusstraße	Erneuerung der bruchanfälligen PVC Leitung, DN 100; L = 250m	98	70	28					
3.5.2	RN Donatusplatz	Erneuerung der bruchanfälligen PVC Leitung, DN 100; L = 30m	10	10						
3.5.3	RN Talstraße	Erneuerung der bruchanfälligen PVC Leitung, DN 100; L = 170m	115	115						
3.5.4	RN Zum Schönblick	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L = 160m	45	45						
3.5.5	RN Follmettstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L = 40m	25	25						
3.5.6	RN Zum Bungert	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L = 70m	36	36						
3.5.7	RN Donatusstraße	Erneuerung der bruchanfälligen PVC Leitung, DN 100 L = 450m	90					90		
Summe: Konz-Kommlingen			419	301	28	0	0	90	0	0
3.6	<u>Konz-Krettnach</u>									
3.6.1	RN Karlsstraße	Ern. der Rohrleitung L = 110m; vorh. DN 80; gepl. DN 100 stark inkrustiert, alte Gussrohre, bruchanfällig	50					50		
3.6.2	RW Hauptstraße	Im Monzel - Ortsausgang St. Ursula Straße, L= 240m; vorh. DN 80, neu DN 100 L138	300	15	270	15				
Später notwendige Maßnahmen:										
3.6.3	RN St. Ursula Straße	vorh. DN 80; gepl. DN 100; L = 260m								x
3.6.4	RN Zum Sender	von der Karlstraße aus, Erneuerung der bruchanfälligen Stahlleitung L = 40m, vorh. DN 80, neu DN 100								x
3.6.5	RN Zum Sender	von der Krettnacher Straße aus, Erneuerung der bruchanf. Stahlleitung L = 140m, vorh. DN 80, neu DN 100								x
3.6.6	RN Krettnacher Straße	Erneuerung der bruchanfälligen Leitung, DN 100 L= 220m, Erhöhung Brandschutz								x
3.7	<u>Konz-Niedermennig</u>									
3.7.1	RN Im Sonnenschein	Erneuerung der vorhandenen Stahlleitung DN 100; L = 520m wegen Korrosion und Bruchanfälligkeit	20				20			
Später notwendige Maßnahmen:										
3.7.2	RN Fürstenhofenstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L = 870m								x
3.7.3	RN Wendelinstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L = 510m								x
3.7.4	RN Zum Sonnenberg	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L = 80m								x

Ord. Nr.	Maßnahme Bezeichnung	Begründung	Kosten gesamt	vorher	2022	2023	2024	2025	2026	spätere Jahre
3.8	<u>Konz-Obermennig</u>									
3.8.1	RN Zuleitung zum HB Obermennig	Erneuerung der Rohrleitung, DN 150; L = 2800m	780					280	500	
Später notwendige Maßnahmen:										
3.8.2	RN Obermenniger Straße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 150; L = 830m								x
3.8.3	Zuleitung zum HB Obermennig	Erneuerung der bruchanfälligen Leitung, DN 150; L = 600m								x
3.8.4	RN Burgstraße zum Hochbehälter	Erneuerung der bruchanfälligen Leitung, DN 150; L = 300m								x
3.8.5	RN Zum Weiher	Erneuerung der bruchanfälligen Leitung, DN 100; L = 140m								x
Summe: Konzer Tälchen (3.6-3.8)			1.150	15	270	15	20	330	500	0
3.9	<u>Konz-Oberemmel</u>									
3.9.1	RW Kirchgasse	Erschließung	89	66	23					
3.9.2	RW Rosenbergstr.- Im Großengarten	Erweiterung der vorh. Leitungen, als Ringschluss DN 100; L= 120m	63		63					
3.9.3	Erschließung Kreiderberg	Erschließung bisheriger Wirtschaftsweg				10				
3.9.4	RN Karlsbergstraße	Erneuerung der bruchanfälligen Leitung, DN 100; L= 400m	350				10	170	170	
3.9.5	RN Kirchstraße	Erneuerung der Rohrleitung; vorh. DN100; neu DN150; L= 400m stark inkrustiert, bruchanfällig; im Zuge Kreisstraßenausbau (MaxPI-Konzerstr 400m)	410			10	200	200		
3.9.6	RN Im Steinborn	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L = 480m (Ortsausgang Komml:-MaxPL)	510			10	250	250		
Später notwendige Maßnahmen										
3.9.7	RN Grabenstraße	Erneuerung der bruchanfälligen Leitung, DN 100; L= 400m								x
3.9.8	RN Im Gartenfeld	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L = 280m								x
Summe: Konz-Oberemmel			1.422	66	86	30	460	620	170	0
3.10	<u>Kanzem</u>									
Später notwendige bzw. wünschenswerte Maßnahmen										
3.10.1	RN Kirchstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L = 240m								x
3.10.2	RN Alter Weg	vorh. DN 80/100; neu DN100; L= 190m, bruchanfällige PVC Leitung								x
Summe: Kanzem			0	0	0	0	0	0	0	0

Ord. Nr.	Maßnahme Bezeichnung	Begründung	Kosten gesamt	vorher	2022	2023	2024	2025	2026	spätere Jahre
3.11	<u>Nittel</u>									
3.11.1	RN Zollstraße	Ausfinanzierung	20	10	10					
3.11.2	RN Mühlenweg	Erneuerung der Rohrleitung HN26a - Rochusstr., DN 100, L=90m	50			50				
3.11.3	RN Im Kalkofen	Erneuerung Druckminderanlage				140				
Später notwendige Maßnahmen										
3.11.4	RN Im Stolzenwingert	Erneuerung der Rohrleitung; vorh. DN 80 Neu DN100 L= 630m extrem stark inkrustiert, alte Gussrohre, bruchanfällig								x
3.11.5	RN Uferstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L = 100m								x
3.11.6	RN Rochusstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L = 240m								x
Summe: Nittel			70	10	10	190	0	0	0	0
3.12	<u>Nittel - Köllig</u>									
Später notwendige Maßnahmen										
3.12.1	RN Im Hübelgarten	Erneuerung Rohrleitung, DN100; L= 260m, bruchanf. PVC Leitung								x
3.12.2	RW Im Glatgarten	Neuverl. Hauptleitung zur erstm. Erschließung, DN 100; L= 160m								x
Summe: Nittel - Köllig			0	0	0	0	0	0	0	0
3.13	<u>Nittel - Rehlingen</u>	Zur Zeit kein Bedarf								
Summe: Nittel - Rehlingen			0	0	0	0	0	0	0	0
3.14	<u>Oberbillig</u>									
3.14.1	RN Pfützstraße, 1 Teil (Küferstraße-Moselstraße)	vorh. DN 80; gepl. DN 100; L = 80m, stark inkrustiert Erneuerung mit Straßenausbau (Dorferneuerung)	40						40	
3.14.2	RN Brückenstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L = 40m	20						20	
3.14.3	RN Zuleitung zur Ortslage Oberbillig	Planung wegen Baugebiet Römerberg und Erweiterung Oberbillig DN 250 L = 1300 m	750		40	710				
3.14.4	RN In der Lay	Erneuerung wegen Minderdruck DN 100; L = 260m, sehr bruchanfällige PVC Leitung	240				240			
3.14.5	RN Bahnstraße	Erneuerung WL; DN100; L= 500m	305			305				
Später notwendige Maßnahmen										
3.14.6	RN An der Schlicht	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L = 400m								x
3.14.7	RN Lerchenweg	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L = 280m								x
Summe: Oberbillig			1.355	0	40	1.015	240	0	60	0

Ord. Nr.	Maßnahme Bezeichnung	Begründung	Kosten gesamt	vorher	2022	2023	2024	2025	2026	spätere Jahre
3.15	<u>Onsdorf</u>									
3.15.1	RN Brückwies	Erneuerung Bachquerung DN 100; L = 70 m	70				70			
3.15.2	RN Oberste Waasen	Erneuerung Bereich Bürgerhaus DN 100; L-200	225		10	215				
Summe: Onsdorf			295	0	10	215	70	0	0	0
3.16	<u>Tawern</u>									
3.16.1	RN Im Micheltal	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 150m, bruchanfällige PVC Leitung	75						75	
3.16.2	RN Kirchweg	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 100m, bruchanfällige PVC Leitung	50						50	
3.16.3	RN Weinbergstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 190m	140					140		
Später notwendige Maßnahmen										
3.16.4	RN In der Heinert	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 180m, bruchanfällig								x
3.16.5	RN Onsdorfer Straße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 430m								x
3.16.6	RN Spanische Ecke	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 70m, bruchanfällige Guss/PE Leitung								x
3.16.7	RN Gartenstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 100m Lochfraß in der duktilen Gussleitung								x
3.16.8	RN Bachstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 460m								x
Summe: Tawern			265	0	0	0	0	140	125	0
3.17	<u>Tawern - Fellerich</u>									
3.17.1	RN Zum Albach	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 180m	125	80	45					
3.17.2	RW Querverbund	HB Fellerich - Transportleitung Wellen/Nittel DN 150; L = 2500m	245	245						
3.17.3	RN Moselstraße ab "Im Hang"	1. BA Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 360m 2. BA DN 100; L=120m, Moselstraße bis Schulstraße 3. BA DN 100; L= 50m von 270m, Schulstraße bis Ortsausgang	225 3	225 3						x
3.17.4	RN Im Hang	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 65m Moselstr. bis Ortsausg. Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 75m Moselstr. bis Bergstr.	50			50				
3.17.5	RN Schulstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 60m Moselstr. bis Bergstr. Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 290m Bergstr. bis NBG	20 200		20			200		
3.17.6	RN Mittelstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 110m	70				70			
3.17.7	RN Bergstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 75m Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L=75m	60 50			60	50			
Summe: Tawern - Fellerich			1.048	553	65	110	120	200	0	0

Ord. Nr.	Maßnahme Bezeichnung	Begründung	Kosten gesamt	vorher	2022	2023	2024	2025	2026	spätere Jahre
3.18 Temmels										
3.18.1	RN Weinbergstraße	Erneuerung wegen Bruchanfälligkeit, Vorh. DN 80/70 neu DN 100 L= 170m	140				70	70		
3.18.2	RN Moselstraße 2. BA	Erneuerung im Zuge Straßenbau, Vorunters. d. Rohrleitung notw. 1.BA DN 100 L=220m Kirchstraße bis Dorfplatz 2.BA DN 100 L=350m Dorfplatz bis Ortsausgang	255		55	200				
Später notwendige Maßnahmen										
3.18.3	RN Saarburger Straße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 110m								x
Summe: Temmels			395	0	55	200	70	70	0	0
3.19 Wasserliesch										
3.19.1	RN Römerstraße	Erneuerung im Zuge Straßenausbau, DN 100; L= 1290m I BA 550m 2. BA II BA 260m 3. BA III BA 470m	300 646	300 574	72					
3.19.2	RN Vor Weilersberg	Erneuerung im Zuge Straßenausbau, DN 100; L= 240m	140				10	60	70	
Später notwendige Maßnahmen										
3.19.3	RN Gartenstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 210m stark inkrustiert, alte Gussrohre, bruchanfällig								x
3.19.4	RN Waldstraße	Erneuerung der bruchanfälligen Leitung DN 100, L = 80m								x
3.19.5	RN Neudorfstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 160m								x
3.19.6	RN Brunnenstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 250m stark inkrustiert, alte Gussrohre, bruchanfällig								x
3.19.7	RN Hauptstraße	B 419 bis zur "In der Acht", Erneue. Rohrleitung, DN 100; L= 220m								x
Summe: Wasserliesch			1.086	874	72	0	10	60	70	0
3.20 Wawern										
	RN Weinbergstr.	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 760 m (im Zuge Strassenausbau K 132)	510			10		250	250	
Später notwendige Maßnahmen										
3.20.1	RN Auf der Schell	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 310 m								x
3.20.2	RN Auf der Hohlbusch	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 80 m								x
Summe: Wawern			510	0	0	10	0	250	250	0

Ord. Nr.	Maßnahme Bezeichnung	Begründung	Kosten gesamt	vorher	2022	2023	2024	2025	2026	spätere Jahre
3.21	<u>Wellen</u>									
3.21.1	RN Waldstraße	vorh. DN 80 mm/gepl. DN 100 mm L=130 m, bruchanf. Gussleitung	168	68			100			
3.21.2	RN Josef Schnuch Straße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 150 L= 200 m	50			50				
3.21.3	RN Marienstraße	Erneuerung der bruchanf. Leitung L=200 m, vorh. DN 80, neu DN 100	250						250	
	Später notwendige Maßnahmen									
3.21.4	Moselstraße von Haus Nr. 30 bis 52	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 320 m, bruchanf. Gussleitung								x
3.21.5	RN Im Bungert	vorh. DN 80 mm/gepl. DN 100 mm L=150 m, bruchanf. Gussleitung								x
3.21.6	Moselstraße von Haus Nr. 1 bis Haus Nr. 30	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 270 m bruchanfällige Gussleitung								x
	Summe: Wellen		468	68	0	50	100	0	250	0
3.22	<u>Wiltigen</u>									
3.22.1	RN Am Gongler	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 280 m	170			60	110			
3.22.2	RN Rosenbergstraße	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 850 m Teilbereich (Schule) DN 100; L= 250 m	170			60	110			
	Später notwendige Maßnahmen									
3.22.3	RN In der Burg	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 180 m								x
3.22.4	RN Bahnhofstraße	Erneuerung im Zuge Ausbau OD L 138 DN ??? L= 280m								x
3.22.5	RN Warsbergerstraße	Erneuerung im Zuge Ausbau OD L 138 DN ??? L= 270m								x
3.22.6	RN Scharzhofstraße	Erneuerung im Zuge Ausbau OD L 138 DN ??? L= 720m								x
3.22.7	RN Auf Probert	Erneuerung der Rohrleitung, DN 100; L= 710 m, Lochfraß Guss-Leitung								x
	Summe: Wiltigen		340	0	0	120	220	0	0	0
3.23	<u>Konz-Löllberg</u>									
		Zurzeit kein Bedarf								
	Summe: Löllberg		0	0	0	0	0	0	0	0
	Summe: Ortsnetze und Verbindungsleitungen		14.622	2.638	1.949	3.705	1.945	2.480	2.055	0

Ord. Nr.	Maßnahme Bezeichnung	Begründung	Kosten gesamt	vorher	2022	2023	2024	2025	2026	spätere Jahre
4.	Hausanschlüsse									
4.1	<u>Hausneuanschlüsse</u>	Abhängig von Rohmetzerneu.u. Baugebieterschließ. Kostensch.	358	100	58	50	50	50	50	
4.2	<u>Hausanschlusserneuerungen</u>	Abhängig von Rohmetzerneuerungen und Baugebieterschließungen, Kostenschätzungen	965	155	160	200	150	150	150	
Summe: Hausanschlüsse			1.323	255	218	250	200	200	200	0
5.	Wassermesser									
5.1	<u>Erneuerung von Wassermessern</u>		35	10	5	5	5	5	5	
Summe: Wassermesser			35	10	5	5	5	5	5	0
6.	Beschaffung von Geräten des Anlagevermögens									
6.1	<u>Allgemein</u>	Geräte, Werkzeuge, Pumpen usw.	175	75	20	20	20	20	20	
6.2	<u>EDV-Anlage</u>	Allgemein (Hard-und Software/ALK-Karten)	125	15	30	20	20	20	20	
6.3	<u>KFZ-Anschaffung</u>	Ersatzbeschaffung des Messwagens	125	25	20	20	20	20	20	
6.4	<u>Notstromversorgung / Netzersatzanlagen</u>	Anschaffung Aggregate	40			40				
Summe: Beschaffung von Geräten des Anlagevermögens			465	115	70	100	60	60	60	0

Ord. Nr.	Maßnahme Bezeichnung	Begründung	Kosten gesamt	vorher	2022	2023	2024	2025	2026	spätere Jahre
Zusammenstellung										
1.	Allgemein		1.710	68	42	225	825	525	25	0
2.	Anlagen der Wassergewinnung	Summe: Hochbehälter	2.597	0	637	400	730	710	120	0
		Summe: Pumpwerke	290	0	130	160	0	0	0	0
		Summe: Brunnen Albachtal	900	0	0	0	150	100	650	0
		Summe: Sonstige Anlagen	1.030	0	0	50	300	200	500	0
		Summe Wassergewinnung und Speicherung	4.817	0	767	610	1.180	1.010	1.270	0
3.	Ortsnetze									
3.1	Konz - Zentral		3.929	751	1.063	940	425	360	390	0
3.2	Konz - Roscheid		0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	Konz - Filzen		150	0	0	150	0	0	0	0
3.4	Konz - Könen		1.720	0	250	660	210	360	240	0
3.5	Konz - Kommlingen		419	301	28	0	0	90	0	0
3.6 - 3.8	Konzer Tälchen		1.150	15	270	15	20	330	500	0
3.9	Konz - Oberemmel		1.432	66	86	30	460	620	170	0
3.10	Kanzem		0	0	0	0	0	0	0	0
3.11	Nittel		210	10	10	190	0	0	0	0
3.12	Nittel-Köllig		0	0	0	0	0	0	0	0
3.13	Nittel-Rehlingen		0	0	0	0	0	0	0	0
3.14	Oberbillig		1.355	0	40	1.015	240	0	60	0
3.15	Onsdorf		295	0	10	215	70	0	0	0
3.16	Tawern		265	0	0	0	0	140	125	0
3.17	Tawern-Fellerich		1.048	553	65	110	120	200	0	0
3.18	Temfels		395	0	55	200	70	70	0	0
3.19	Wasserliesch		1.086	874	72	0	10	60	70	0
3.20	Wawern		510	0	0	10	0	250	250	0
3.21	Wellen		468	68	0	50	100	0	250	0
3.22	Wiltigen		340	0	0	120	220	0	0	0
3.23	Konz - Löllberg		0	0	0	0	0	0	0	0
		Zwischensumme Ortsnetze	14.772	2.638	1.949	3.705	1.945	2.480	2.055	0
4.	Hausanschlüsse	Summe Hausanschlüsse	1.323	255	218	250	200	200	200	0
5.	Wassermesser	Summe Wassermesser	35	10	5	5	5	5	5	0
6.	Beschaffung v. Geräten	Allgemeine Anschaffung	465	115	70	100	60	60	60	0
GESAMTSUMMEN			23.122	3.086	3.051	4.895	4.215	4.280	3.615	0