

Erläuterungen zum Sonderprogramm Investition 2014/2015 Wasser

Auftrag	Bezeichnung der Maßnahme	Anlass	Art und Umfang der Maßnahme					Mittelansatz		Bemerkungen
			Durchführung mit	Dimension Material	Länge m	Material	Länge m	Plan 2014	Plan 2015	
				Baujahr		NEU		NEU	T EUR	
				Bestand	Bestand	NEU	NEU	T EUR	T EUR	
1. Rohrleitungserneuerungen										
1	Vollmerhausen Auf der Gostert	Rohralter Rohrbrüche	Gas ca. 300m	DN 100 Ge 1953/62/69	430	DN 100 PVC PN 16	430	80		
2	Derschlag Haid Schlade	Rohralter Rohrzustand	Gas	DN 100 Ge 1952	180	DN 100 PVC PN 16	180	35		
3	Derschlag Am Heidnocken	Rohralter Rohrzustand Rohrbrüche	Gas	DN 100 Ge 1954	310	DN 100 PVC PN 16	310	63		
4	Reininghausen Stichweg Am Sandberg 12,12a,14	Rohralter Rohrzustand		DN 80 Ge 1953	60	DN 80 PVC PN 16	60	14		
5	Berghausen Märkerstraße	Rohralter Rohrzustand Rohrbrüche		DN 80 Ge 1955	160	DN 80 PVC PN 16	160	35		
6	Vollmerhausen In der Schlade	Rohralter Rohrzustand Rohrbrüche	Strom Gas	DN 100 Ge 1953	220	DN 100 PVC PN 16	220		44	
7	Dieringhausen 2.BA Am Homertsiefen	Lage Rohralter Rohrzustand	Gas Strom	DN 125 Ge 1950/62	300	DN 100 PVC PN 16	300		64	
8	Derschlag In der Mühlhelle	Rohralter Rohrzustand	Gas	DN 150 Ge 1965	550	DN 100 PVC PN 16	550		110	
9	Lantenbach Frömmersbacher Straße 2.BA	Rohralter Rohrzustand Rohrbrüche		DN 80 Ge 1957	460	DN 150 PVC PN 16	460		105	
10	Berghausen Thaler Weg/Hauptstraße Verbindungsleitung	Rohralter Rohrzustand Rohrbrüche		DN 100/125 Ge 1964/1954	240	DN 150 PVC PN 16	240		55	zuzüglich einziehen von Rohren für Kerbelweg
11	Berghausen Freiherr vom Stein Straße	Rohralter Rohrzustand Rohrbrüche		DN 80 Ge 1955	120	DN 80 PVC PN 16	120		27	
12	Windhagen Berketstraße	Rohralter Rohrzustand Rohrbrüche		DN 100 Ge 1961	460	DN 100 PVC PN 16	460		95	
13	Hunstig Hermann-Kind Str. 1. BA	Rohralter Rohrzustand Rohrbrüche		DN 100 Ge 1954	435 260	DN 100 PVC PN 16	435 260		87 53	1. Teilstrecke von Hunstiger Str. unten bis Einmündung Jägerstraße 2. Teilstrecke ca. 260 m
14	Nöckelseßmar An der Schüttenhöhe	Rohralter Rohrzustand Rohrbrüche		DN 80/100 Ge 1961	450 300	DN 80/100 PVC PN 16	450 300		90 60	1.BA Hauptstrecke und Stichstraße links anschl. Stichstraßen rechts
15	Reininghausen Hammerstraße	Rohralter Rohrzustand Rohrbrüche		DN 100 Ge 1953	290	DN 100 PVC PN 16	290		63	nach Baumaßnahme Weckenbergstraße
	Summe				5225		5225	227	853	