



Anlage 2

Haltungsübersicht nach Straße - Reparatur | Unterhaltung

Kanalsanierung 2023 in Reichenbach an der Fils

Projektnr.: 21-491

Ifd. Nr.	Haltung	O. Schacht	U. Schacht	Strasse	Kanal- art	Bst	DN	L =	San verf.	ZKL	FW
U-1	3533	3533	3536	Albstraße	KM	В	500	45,80 m	R	1	F/I
U-2	3625	3625	3620	Am Schönblick	KM	PP	200	33,04 m	R	1	
<i>U</i> -3	3805	3805	3810	Hermannstraße	KM	В	250	53,30 m	R	0	Е
U-4	3386	3386	3390	Hohenstaufenstraße	KM	В	300	35,60 m	R	1	F
U-5	3383	3383	3386	Hohenzollernstraße	KM	В	300	24,00 m	R	1	F/I
U-6	3396	3396	3400	Hohenzollernstraße	KM	В	300	17,90 m	R	1	
U-7	3400	3400	3393	Hohenzollernstraße	KM	В	300	26,20 m	R	1	F
U-8	3735	3735	3738	Lehmgrubenstraße	KM	STZ	250	37,60 m	R	1	F
<i>U</i> -9	3240	3240	3245	Lichtensteinstraße	KM	В	300	42,00 m	R	1	F
U-10	3782	3782	3780	Neuwiesenstraße	KM	В	300	5,71 m	R	0	Е
U-11	3173	3173	3176	Sammler Plochingen	KM	GFK	300	50,37 m	R	1	F
U-12	3205	3205	3210	Sammler Plochingen	KM	В	700	45,80 m	R	1	F/I
U-13	3066	3066	3060	Siegenbergstraße	KM	В	300	13,70 m	R	0	
U-14	3310	3310	3315	Siegenbergstraße	KM	В	300	33,10 m	R	1	F
U-15	3315	3315	3320	Siegenbergstraße	KM	В	300	34,40 m	R	1	F
U-16	3320	3320	3325	Siegenbergstraße	KM	В	300	40,20 m	R	1	F
U-17	3325	3325	3330	Siegenbergstraße	KM	В	300	24,20 m	R	0	
U-18	3360	3360	3363	Siegenbergstraße	KM	STZ	400	35,60 m	R	1	
U-19	6363	6363	6365	Siegenbergstraße	KM	GFK	250	45,99 m	R	1	- 1
U-20	3116	3116	3120	Siegenhof	KM	В	400	37,90 m	R	1	F





Anlage 2

Haltungsübersicht nach Straße - Reparatur | Unterhaltung

Kanalsanierung 2023 in Reichenbach an der Fils

Projektnr.: 21-491

Ifd. Nr.	Haltung	O. Schacht	U. Schacht	Strasse	Kanal- art	Bst	DN	L=	San verf.	ZKL	FW
U-21	3127	3127	3113	Siegenhof	KM	В	300	53,00 m	R	1	F/I
U-22	3146	3146	3150	Siegenhof	KM	GFK	250	56,90 m	R	1	
U-23	3833	3833	3836	Zeppelinstraße	KM	STZ	200	45,00 m	R	1	F/I
							Summe:	837.31 m			

aufgestellt:

Donzdorf, den 25.02.2022 Stefan Straub, *M.Sc.*

Legende:

R - Reparaturverfahren

0 - sofortige Sanierung notwendig

1 - kurzfristige Sanierung notwendig

F - Feuchtigkeit sichtbar

I - Fremdwasserinfiltration

E- Abwasserexfiltration