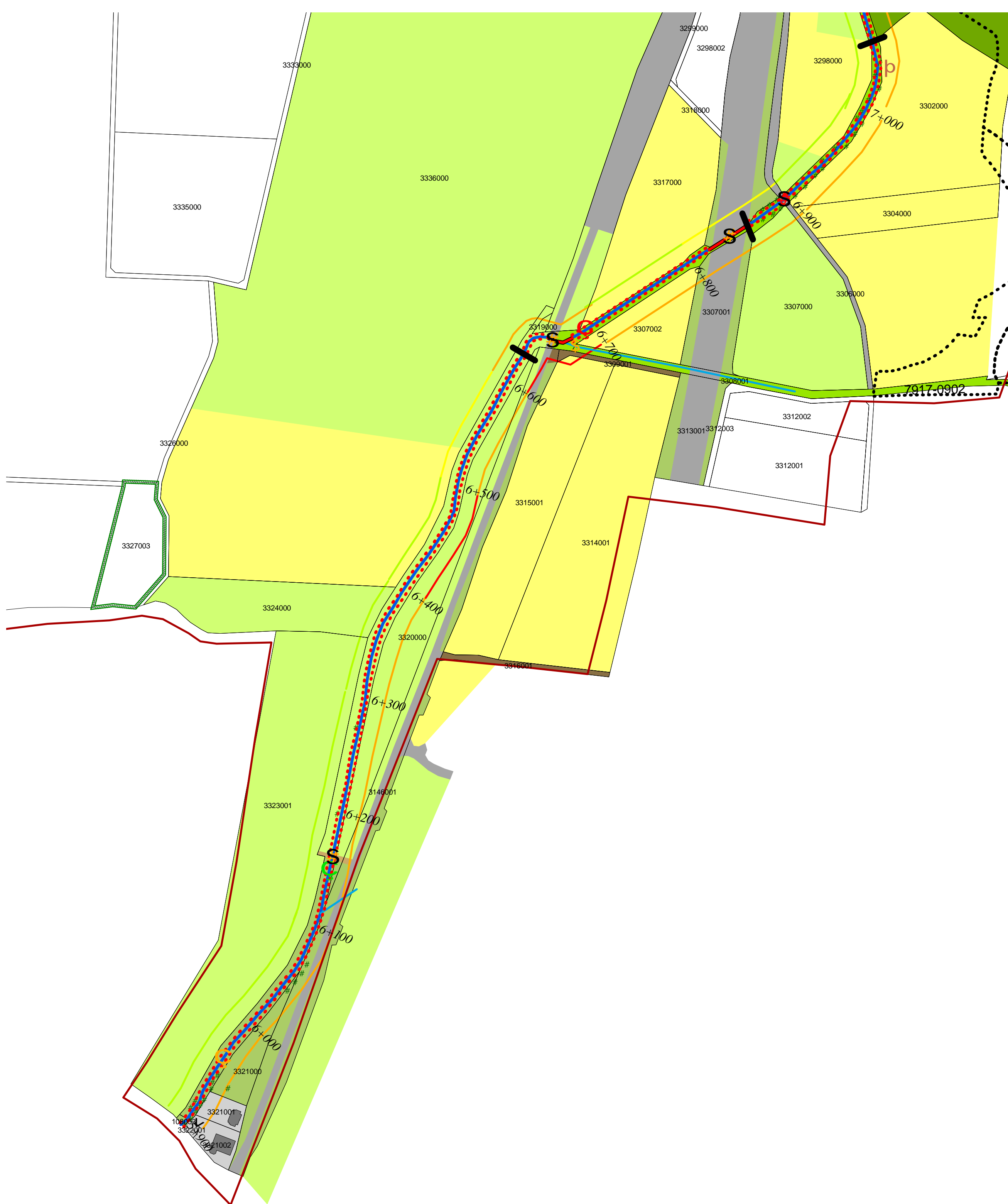


Bad Dürheim

Bestand			
Längsbauwerke	Ablagerungen	Nutzung	Laufentwicklung nach STRUKA (Versatz nach links in Fließrichtung)
grabenartiges Profil, bedingt naturnah	Müll	Acker	deutlich verändert
Faschinen	Bauschutt	Wirtschaftsgrünland	stark verändert
Steinsetz	Schnittgut, Holzlagerung	Grünlandbrache, Ruderflur, Straßenbegleitgrün	sehr stark verändert
Sohle betoniert / gepflastert		Kraut-, Hochstaudenflur, Uferbüschung	vollständig verändert
befestigtes Profil (unverlufenes Pflaster)	Einleitungen	Röhricht, Seggen, Schilf	
vollständig befestigtes Profil	aus RÜRÜB	Laubwald, Laubmischwald, Ufer-/Feldgehölz	
Ufermauer-/pflaster	Straßenentwässerung	Nadelforst, standortfremde Gehölze dominiert	
Verdökung, naturnah	Sonstige	Weiher, Teich	
	Wasserwirtschaft	Siedlungsfläche, Gewerbefläche	Querprofil nach STRUKA (Versatz nach rechts in Fließrichtung)
	Regenüberlauf	Grünfläche, Parkanlage	deutlich verändert
	Regenüberlaufbecken	Garten	stark verändert
		Straße, Asphaltweg	sehr stark verändert
		befestigter Wirtschaftsweg	vollständig verändert
		unbefestigter Wirtschaftsweg	
Querbauwerke	Quelle	Wasserschutzgebiete	
Sohlrampel-/schwelle, durchwanderbar	offen	Zone I	
Sohlrampel-/schwelle, bedingt durchwanderbar		Zone II	
Sohlrampel-/schwelle, nicht durchwanderbar	Gewässer	Zone III	
Absturz, nicht durchwanderbar	Bach		
Absturz, bedingt durchwanderbar	Sattengewässer, Graben (ständig wasserführend)		
Durchlass, durchwanderbar	Graben (periodisch wasserführend)		
Durchlass, bedingt durchwanderbar			
Durchlass, nicht durchwanderbar	Gewässerdynamik		
Zulauf, bedingt durchwanderbar	Erosionsbereiche		
	Sedimentationsbereiche		
Ufergehölz		§ 24a Biotop mit Nr. der Biotopkartierung	Gemarkungsgrenze
Ufergehölz, standortgerecht		Flächenhafte Naturdenkmale	Gewässerschnitte
Ufergehölz, standortfremd		Naturdenkmale	2+800 Gewässer-Kilometrierung
			Kartengrundlage: ALK

Ausschnitt:



Stadt Bad Dürheim		
Landkreis:	Schwarzwald-Baar-Kreis	Plan Nr.: 2.1
Gemarkung:	Bad Dürheim	Stille Musel
Gewässerentwicklungsplan		Reg. Nr.:
Bestand		fertigt: Moog
Auftraggeber:	Stadt Bad Dürheim	Stand: 6.05.2002
Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Landentwicklung		Maßstab: 1 : 2 500