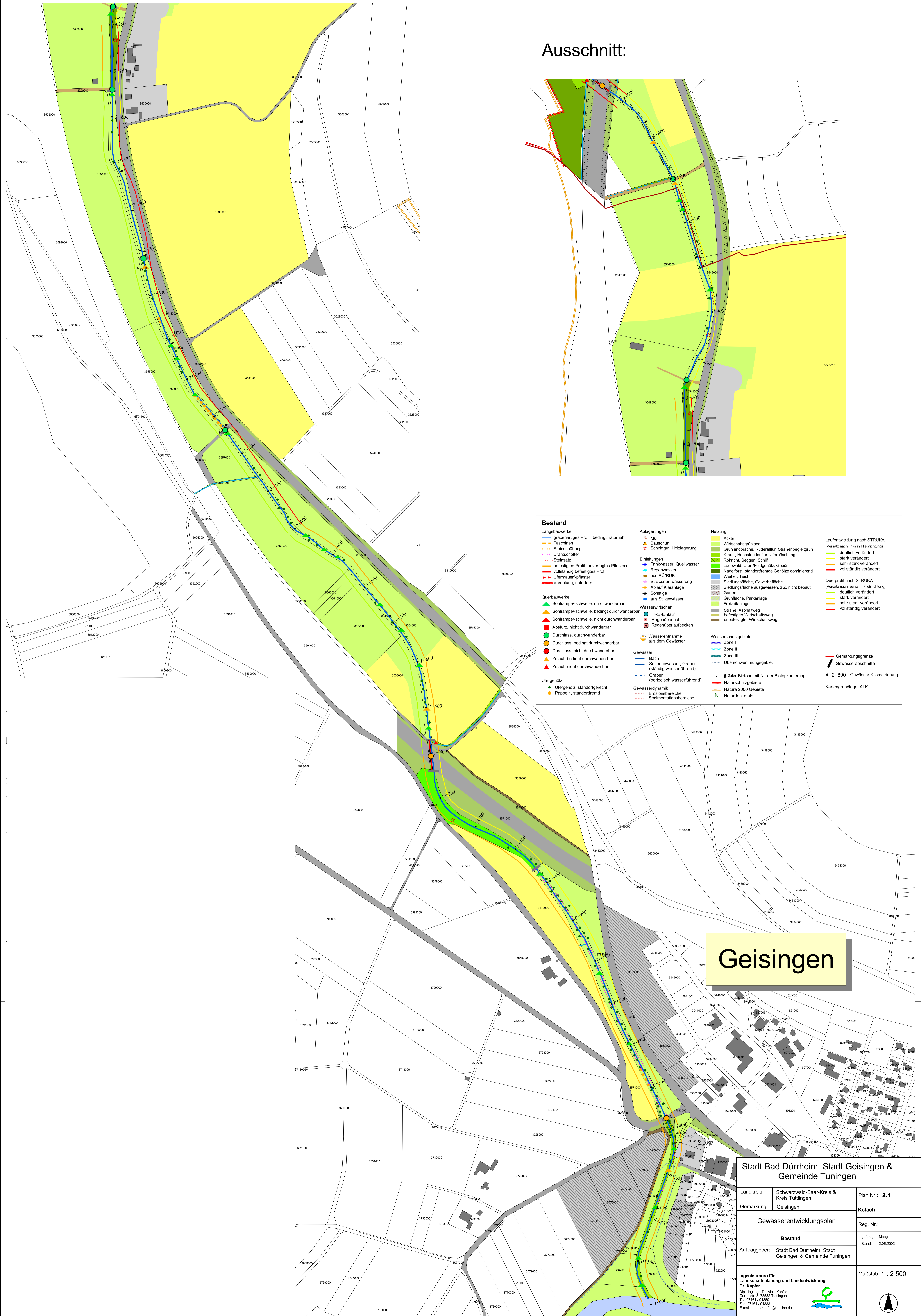
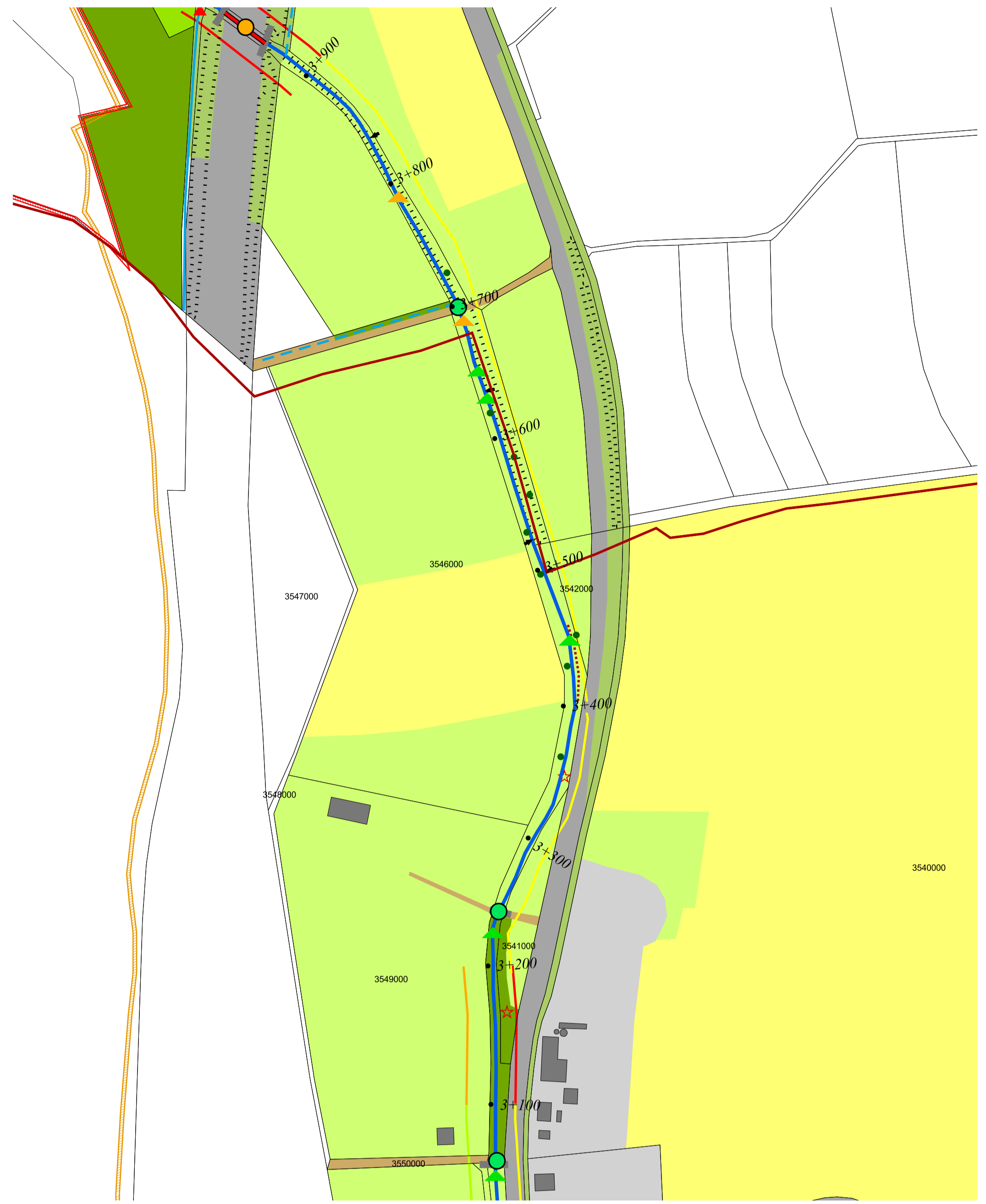


Ausschnitt:



Bestand		Nutzung	
<ul style="list-style-type: none"> grabenartiges Profil, bedingt naturnah Faschinen Stienschüttung Drahtschotter Stiensatz befestigtes Profil (unverfestes Pflaster) vollständig befestigtes Profil Ufermauer-pflaster Verdölung, naturnah 	<ul style="list-style-type: none"> ablagungen Müll Bauschutt Schuttgut, Holzablage 	<ul style="list-style-type: none"> Acker Wirtschaftsgrünland Grünlandsbrache, Ruderalflur, Straßenbegleitgrün Kraut-, Hochstaudenflur, Uferbüschung Röhricht, Seggen, Schilf Laubwald, Ufer-/Feldgehölz, Gebüsch Nadelforst, standortfremde Gehölze dominierend Weiler, Teich Siedlungsfläche, Gewerbefläche Siedlungsfläche ausgewiesen, z.Z. nicht bebaut Gärten Grünfläche, Parkanlage Freizeitanlagen Straße, Asphaltweg befestigter Wirtschaftsweg unbefestigter Wirtschaftsweg 	<ul style="list-style-type: none"> Laufentwicklung nach STRUKA (Versatz nach links in Fließrichtung) deutlich verändert stark verändert sehr stark verändert vollständig verändert
<ul style="list-style-type: none"> Querbauwerke Sohlrampe/-schwelle, durchwanderbar Sohlrampe/-schwelle, bedingt durchwanderbar Sohlrampe/-schwelle, nicht durchwanderbar Absturz, nicht durchwanderbar Durchlass, durchwanderbar Durchlass, bedingt durchwanderbar Durchlass, nicht durchwanderbar Zulauf, bedingt durchwanderbar Zulauf, nicht durchwanderbar 	<ul style="list-style-type: none"> Einleitungen Trinkwasser, Quellwasser Regenwasser aus RÜ/ROB Straßenabwasser Ablauf Kläranlage aus Siltgewässer Sonstige Wasserentnahme aus dem Gewässer 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserschutzgebiete Zone I Zone II Zone III Überschwemmungsgebiet § 24a Biotope mit Nr. der Biotopkartierung Naturschutzgebiete Natura 2000 Gebiete Naturdenkmale 	<ul style="list-style-type: none"> Querprofil nach STRUKA (Versatz nach rechts in Fließrichtung) deutlich verändert stark verändert sehr stark verändert vollständig verändert
<ul style="list-style-type: none"> Ufergehölz Ufergehölz, standortgerecht Pappeln, standortfremd 	<ul style="list-style-type: none"> Gewässerdynamik periodisch wasserführend Graben Gewässerdynamik periodisch wasserführend Graben Erosionsbereiche Sedimentationsbereiche 		<ul style="list-style-type: none"> Gemarkungsgrenze Gewässerabschnitte 2+800 Gewässer-Kilometrierung Kartengrundlage: ALK

Geisingen

Stadt Bad Dürrhein, Stadt Geisingen & Gemeinde Tutingen			
Landkreis:	Schwarzwald-Baar-Kreis & Kreis Tuttlingen	Plan Nr.:	2.1
Gemarkung:	Geisingen	Kötsch	
Gewässerentwicklungsplan		Reg. Nr.:	
Bestand		gefertigt:	Moog
Auftraggeber:		Stand:	2.05.2002
Stadt Bad Dürrhein, Stadt Geisingen & Gemeinde Tutingen			
Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Landentwicklung Dr. Kapfer Dipl.-Ing. agr. Dr. Alois Kapfer Gartenstr. 3, 78532 Tuttlingen Tel. 07461 / 94880 Fax. 07461 / 94889 E-Mail: buero.kapfer@t-online.de		Maßstab: 1 : 2 500	