

Hauptsammler Schönauer Straße in der Stadt Wildenfels

Hauptsammler Schönauer Straße Stauraumkanal Schönauer Straße

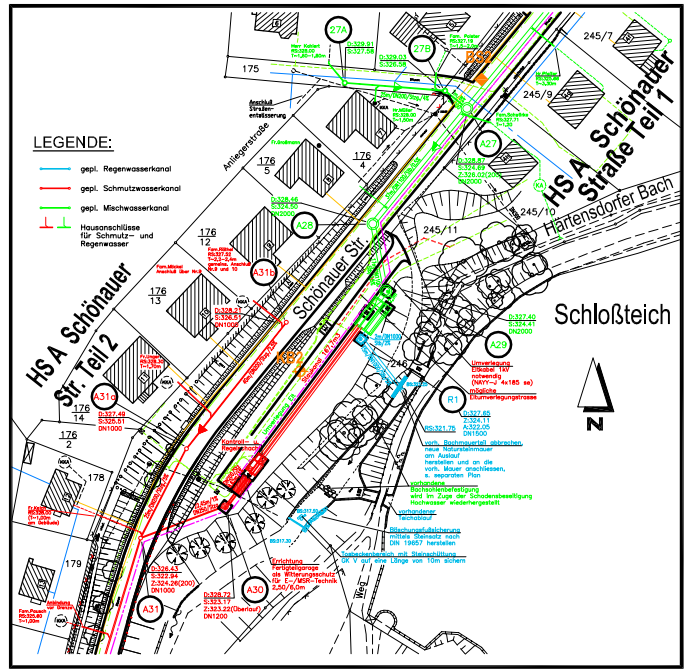
als Voraussetzung für den Anschluß des Ortsnetzes an die zentrale Kläranlage Wildenfels

Auftraggeber: Wasserwerke Zwickau GmbH
Auftragnehmer: Weißbacher Tiefbau GmbH
E/MSR: MSR-TEK GmbH

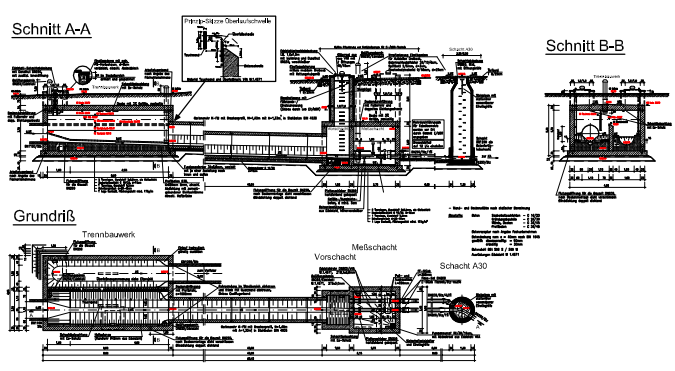
Baudurchführung: November 2004 - Juli 2005
Baukosten: 810.000 Euro

Hauptsammler: 285m DN1100 / StB
80m DN600 / StB
280m DN200/250 / Stz

Stauraumkanal: bestehend aus Trennbauwerk, Stauraumkanal und Meßschacht
Einzugsgebiet: $A_{Ez} = 9,8\text{ha}$, 1400EW
Nutzvolumen: 167m³
max. Zulauf: 1963 l/s
Drosselablauf: 12 l/s
max. Entlastungswassermenge: 1951 l/s



Stauraumkanal Schönauer Straße



Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan

Bauprojekt: Abwasserleitung (Mischw.) Hauptsammler Schönauer Straße / Stauraumkanal Schönauer Straße
Verfasser: Wasserwerke Zwickau GmbH, E/MSR-TEK GmbH, MSR-TEK GmbH
E/MSR: MSR-TEK GmbH
Auftragnehmer: Weißbacher Tiefbau GmbH

Objekt	Art	Standort	Maßnahmen	Verantwortung	Termin	Notwendigkeit
Gründungsarbeiten	Gründungsarbeiten	Stauraumkanal
	Gründungsarbeiten	Stauraumkanal
	Gründungsarbeiten	Stauraumkanal
	Gründungsarbeiten	Stauraumkanal
	Gründungsarbeiten	Stauraumkanal
	Gründungsarbeiten	Stauraumkanal
	Gründungsarbeiten	Stauraumkanal
	Gründungsarbeiten	Stauraumkanal
	Gründungsarbeiten	Stauraumkanal
	Gründungsarbeiten	Stauraumkanal

