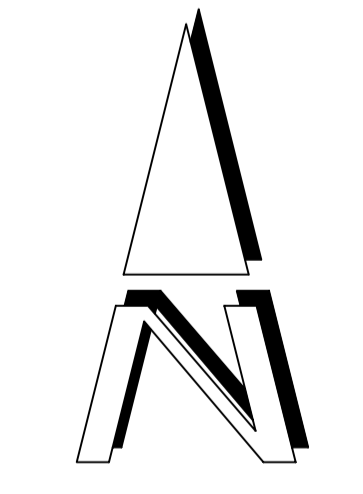
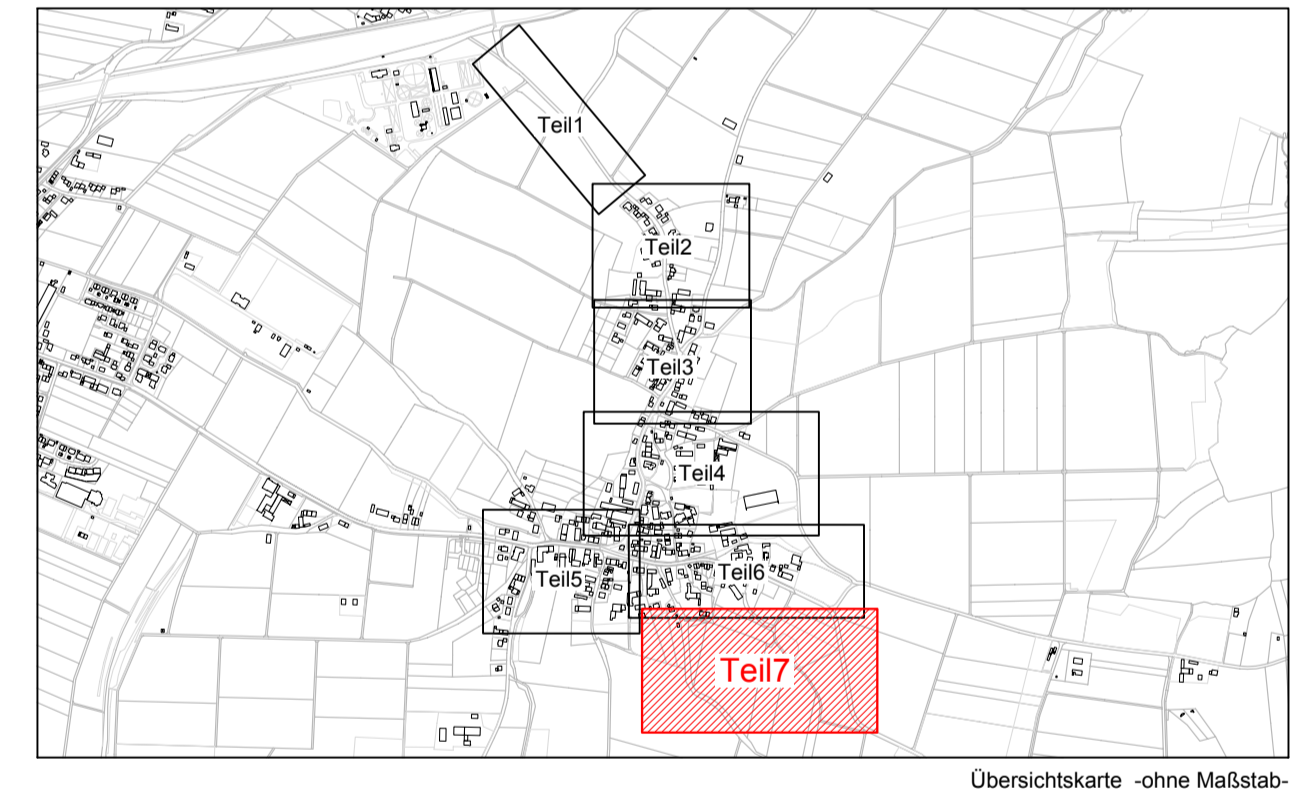


Zeichenerklärung

	bestehender Regenwasserkanal
	bestehender Kanal wird stillgelegt und verfüllt
	geplanter Regenwasserkanal
	geplanter Schacht
	DN 300 B - 13,15 - 9,8% Rohrdurchmesser [mm] mit Angabe des Rohrmaterials, Halungslänge [m], Gefälle [%] und Fließrichtung
	Rohr D 300 B S 517,50 Schacht mit Angabe der Schachtbezeichnung und Schachtdurchmesser sowie Deckel- und Sohlhöhe [m.ü.NN]
	Sanierung: DN 1000
	Aufgrund hydraulischem Zustand auszuwechselnder Regenwasserkanal vergrößerter Nenndurchmesser
	Aufgrund baulicher Schäden auszuwechselnder Regenwasserkanal, Nenndurchmesser identisch



NR.	ANDERUNG	TAG	NAME
Bauherr	Gemeinde Finsing Rathausplatz 1, 85464 Finsing	ANLAGE	11
VORHABEN	Regenwasserkanalisation Finsing Kanalbestandsberechnung	PLAN-NR.	150704/09
MASSTAB	1 : 500	GRÖSSE	0,78 m ²
	Lageplan Teil 7	TAG	NAME
		BEARB.	31.10.2018
		GEZ.	31.10.2018
		GEPR.	31.10.2018
INGENIEURBÜRO PREISS & SCHUSTER Dieselstraße 5, 84137 Vilsbiburg		Tel: 08741/928700 Fax: 08741/928702	
Vilsbiburg, Oktober 2018			