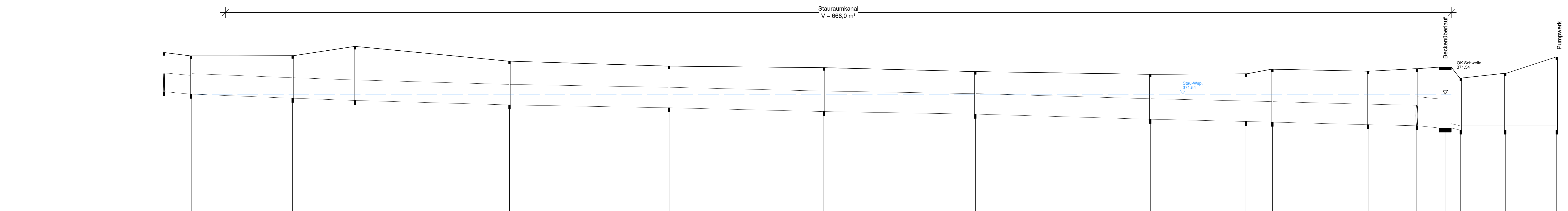
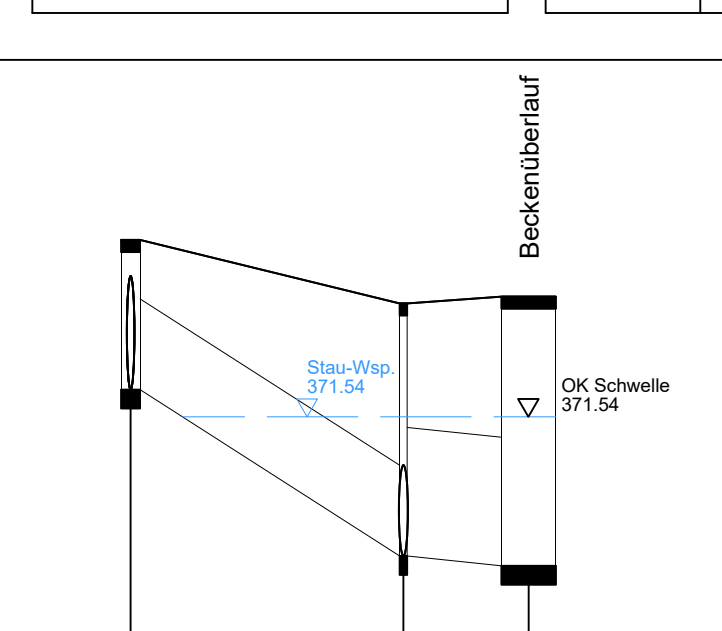
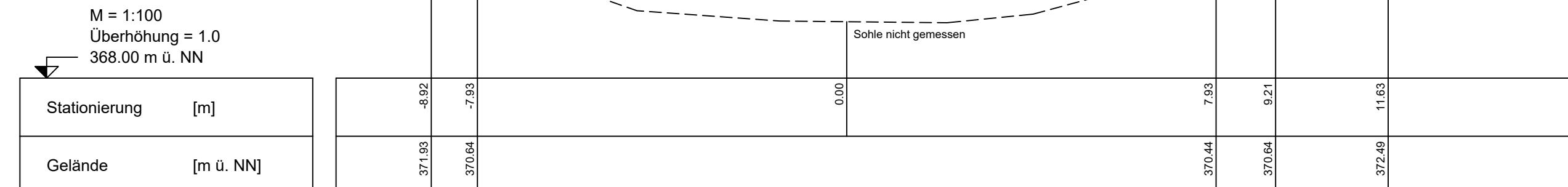


Höhenplan  
M = 1:1000/100



Station [m]	0,00	15,96	75,36	111,96	202,44	295,93	386,59	475,39	577,26	633,34	646,44	705,54	724,05	750,83	759,75	785,91	816,02
Haltungsbezeichnung																	
Schachtbezeichnung	GM1502	GM1503	GM1503	GM1505	GM1506	GM1506	GM1507	GM1508	GM1509	GM1510	GM1511	GM1512	GM1513	GM1514	GM1515	GM1516	GM1517
Geländehöhe	371,99	371,55	371,31	371,31	371,18	371,18	370,92	370,75	370,53	370,38	370,08	369,95	369,91	369,76	369,69	369,45	369,43
Schachtdeckelhöhe	371,99	371,55	371,31	371,31	371,18	371,18	370,92	370,75	370,53	370,38	370,08	369,95	369,91	369,76	369,69	369,45	369,43
Schachtschöhe	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
Schachtleite [m]	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
Rohrinhöhe	371,69	371,55	371,31	371,31	371,18	371,18	370,92	370,75	370,53	370,38	370,08	369,95	369,91	369,76	369,69	369,45	369,43
Sohlgefälle [‰]	8,77	4,04	3,55	2,87	1,82	2,43	1,89	2,83	2,32	2,58	2,87	2,8	2,1	2,173	0,8	1,0	
Haltungslänge [m]	15,96	59,40	36,60	90,48	370,92	370,75	370,53	370,38	370,08	369,95	369,91	369,76	369,69	369,45	369,43	369,43	369,40
Nennweite [mm] / Material	DN 1200 SB																
Strassenname	Altmstraße																

Querschnitt IIm am Auslauf  
M = 1:100

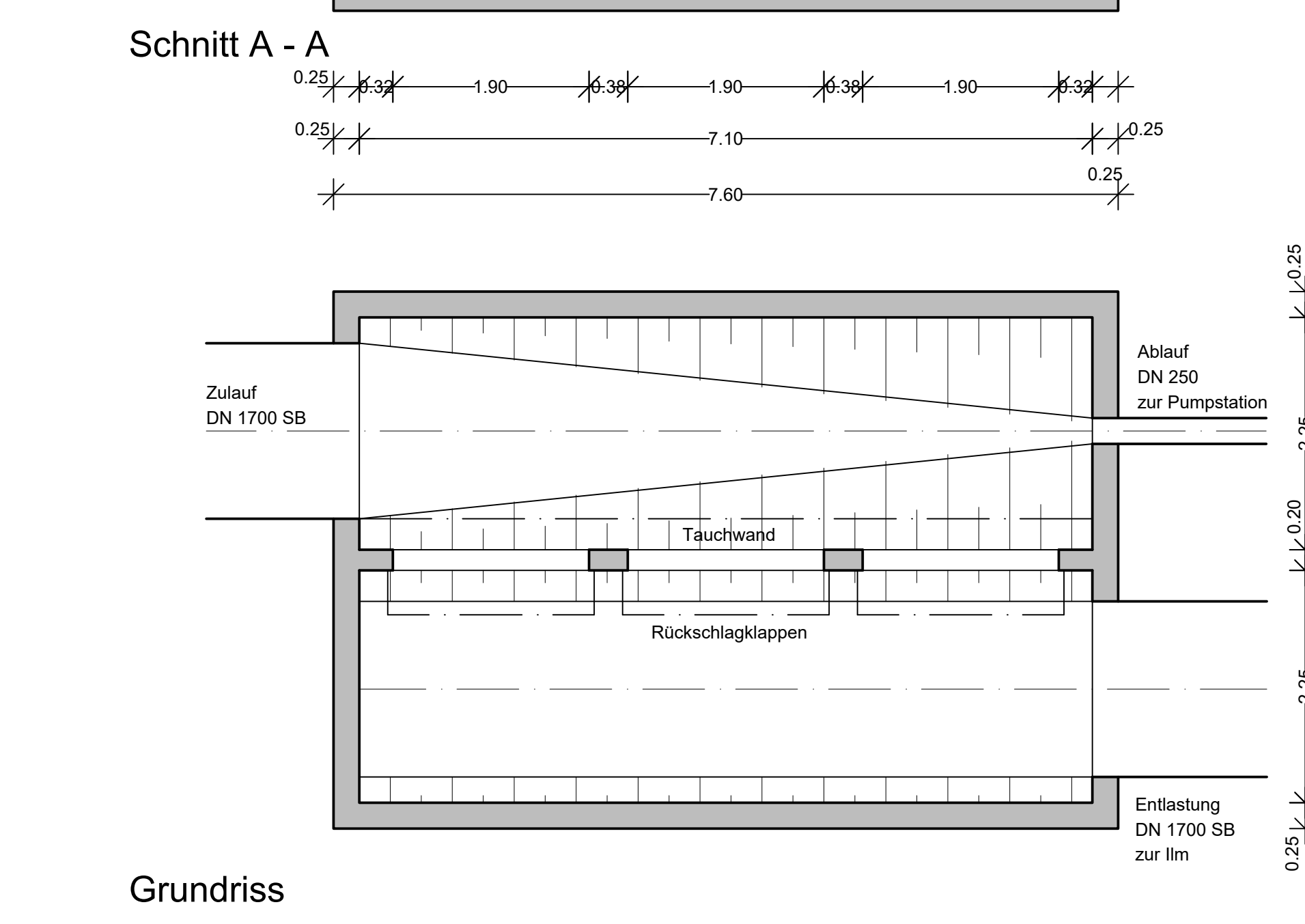
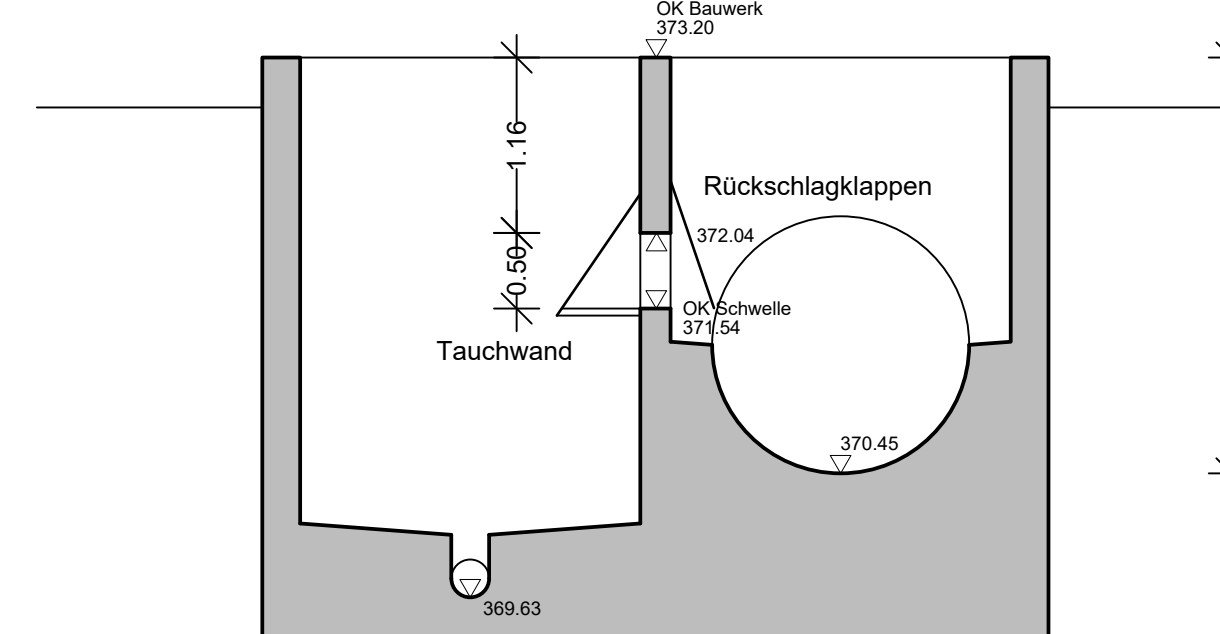
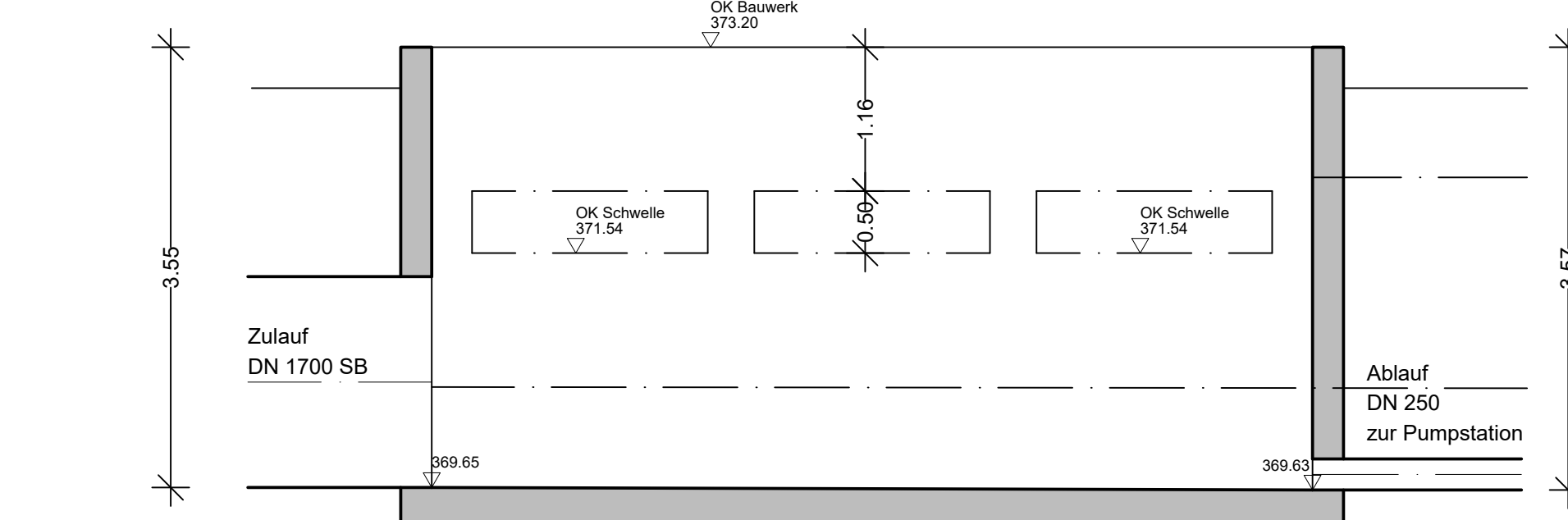


Station [m]	0,00	36,58	52,86	
Haltungsbezeichnung				
Schachtbezeichnung	GM1372	GM1372	GM1373	GM1373
Geländehöhe	371,90	371,88	371,53	371,13
Schachtdeckelhöhe	371,90	371,88	371,53	371,13
Schachtschöhe	1,98	1,98	1,98	1,98
Schachtleite [m]	1,98	1,98	1,98	1,98
Rohrinhöhe	371,90	369,69	369,69	369,37
Sohlgefälle [‰]	62,8	2,1		
Haltungslänge [m]	35,41	16,62		
Nennweite [mm] / Material	DN 250 STZ			
Strassenname	Hochstättweg			

Lageplan  
M = 1:1000



Beckenüberlauf  
M = 1:50



- LEGENDE:**
- Bestehender Mischwasserkanal mit Angabe von Schachtabstand, Nennweite, Material, Sohlgefälle, Fließrichtung und Schachtnummer
  - Bestehender Regenwasserkanal mit Angabe von Schachtabstand, Nennweite, Material, Sohlgefälle, Fließrichtung und Schachtnummer
  - Bestehende Druckleitung Mischwasser
  - Wasserfläche

Index:	Datum:	Art der Änderung:	gezeichnet:
Projekt: <b>Wasserrecht für die Mischwasserentlastungen der Stadt Geisenfeld</b>			
Stadt Geisenfeld Landkreis Pfaffenhofen/Ilm		GENEHMIGUNGSPLANUNG	
Planinhalt: <b>Regenüberlaufbecken 1</b>	Projekt Nr.: 1013.145	Aufsteller: J. Stöckler	Vorbereitender: Stadt Geisenfeld
Plan-Nr./Index: GP EB01	Masstab: 1:50, 1:100, 1:1000	gezeichnet: S. Weingartner	geprüft: K. Parth
Entwurfsverfasser: <b>WipflerPLAN</b>	WipflerPLAN Planungsgesellschaft mbH Hohenwarter Straße 124 85290 Geisenfeld / Ilm Tel: 08441 5046-0 Fax: 08441 490204 www.wipflerplan.de info@wipflerplan.de		
Architekten: Baingenieure Vermessungsingenieure Erschließungsingenieure	Stadt Geisenfeld Kirchplatz 4 85290 Geisenfeld Tel: 08452 98-0 Fax: 08452 98-44 www.geisenfeld.de rat@stadngeisenfeld.de		