



**LEGENDE:**

	geplanter Reinwasserkanal		
	geplante Vakuumleitung PEHD SDR 11 (d90 x 8,2 mm)		
	geplante Vakuumleitung PEHD SDR 11 (d110 x 10 mm)		
	geplante Vakuumleitung PEHD SDR 11 (d140 x 12,8 mm)		
	geplanter Übernahmeschacht Vakuumsystem		
	geplanter Übernahmeschacht (adaptiert) Vakuumsystem		
	geplanter Hausanschluss Neubau		
	Vakuumleitung zukünftige Erweiterung		
	geplantes Stromkabel zur Vakuumstation		
	bestehende Hausanschlüsse		
	Abbruch, Auflassen bestehende Hausanschlüsse		
	bestehender Schmutzwasserkanal		Gemeindegut
	bestehender Reinwasserkanal		Landesgut
	bestehender Mischwasserkanal		Wassergut Teichanlagen, Bäche
	Abbruch, Auflassen Schmutz- oder Reinwasserkanal		
	bestehender sonstiger Reinwasserkanal		
	KG Grenze		Hausnummer

Auftraggeber:  
**MARKTGEMEINDE ST. FLORIAN**  
 LEOPOLD-KOTZMANN-STASSE 1, 4490 ST. FLORIAN

Projekt:  
**ABWASSERBESEITIGUNGSANLAGE**  
 ST. FLORIAN - IPFBACHSIEDLUNG

Planinhalt:  
**LAGEPLAN 2**  
**SANIERUNGSPROJEKT**  
 VAKUUMKANALISATION

Maßstab:	<b>1:250</b>	Datum:	2019-04-24	entw.:	Ing. Mos	gepr.:	
		Plangröße:	0,88 x 0,50 = 0,43 m <sup>2</sup>	gez.:	Ing. Mos, Ref, Seb		
Datename:	2057-A-04a 05a 06a 07 - WR - LP Ipfbachsiedlung.dwg						
Plangrundlage:	DKM 2014 © by Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, DKM-Datenkopie 22-04-2015						
Änderung:	<b>a</b>	Datum:	2019-05-29	gez.:	Seb	gepr.:	
Inhalt:	Änderung Stand WR Bewilligung - Darstellung und Inhalt						
Planverfasser:	 <b>Thüriedl &amp; Mayr</b> Staatlich befugte und beeidete Ziviltechniker für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft						
Plan-Nr.:	<b>2057-A-05a</b>	Beilage:	<b>2c</b>	Ausfertigung:	DIGITAL		

© by Thüriedl-Mayr: Dieser Plan ist geistiges Eigentum der Zivilingenieure Thüriedl-Mayr und darf nur mit ausdrücklicher Zustimmung vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden. Die missbräuchliche Verwendung wird gerichtlich verfolgt.