


### Legende

Schachtnummer	BA013KM020
Deckelhöhe	D 492.58
Sohlhöhe	S 488.820
Material	SB / PP
Profilhöhe	300 / 600 / 700
Haltungslänge	19.76m
Sohlgefälle	3.5‰
Planung MW-Kanal	
Planung MW-Schacht	
Planung RW-Kanal	
Planung RW-Schacht	
Bestand RW-Kanal	
Bestand MW-Kanal	

- Planung Straßenbau (grün)
- Bestandsvermessung

Nr.	Dokumentation / Änderung	Datum	Name



**Stadt Bad Aibling**  
 Marienplatz 1  
 83043 Bad Aibling


Bad Aibling, den \_\_\_\_\_

Ausführung		Projektnr. 0239	Plan-Nr. _____
gezeichnet	30.06.23	SFe	
geprüft	30.06.23	Fendt	

**Lageplan**  
Kanalbau

Maßstab 1:500

Plangrundlage: <small>Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung; digitale Flurkarte mit Stand Oktober 2022</small>	Lagesystem UTM 32 (EPSG 4647)	Höhensystem DHN 2016 (EPSG 7837)
---	----------------------------------	-------------------------------------



Robert-Bosch-Strasse 82  
 D-83374 Traunwalchen  
 Telefon 08669-357089-0  
 Telefax 08669-357089-50  
 e-mail info@bsm-planung.de

Traunwalchen, den \_\_\_\_\_