



kürzesten Entfernung zur Umwegung VTS ca. 7,50 m  
OKG am VTS = 98,50  
entspricht  $\Delta h = 0,20$  m  
OKG <math>\leq 98,30</math>

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Name:
------	-------------------	--------	-------

Entwurfsbearbeitung:



**MILZ-WASSERWIRTSCHAFT**  
Beratender Ingenieur

Michael Milz  
Beratender Ingenieur  
fon: (0 36 41) 44 09 68  
fax: (0 36 41) 44 09 69  
info@milz-wasserwirtschaft.de  
www.milz-wasserwirtschaft.de

Planungsphase: <b>Ausführungsplanung</b>	Projekt-Nr.: <b>FWT-KA-LA-FMS-AP</b>
--	--------------------------------------

Auftraggeber: Ingenieurbüro Fichtner Water & Transportation GmbH Sarweystraße 3 70191 Stuttgart Fon: 03 41 / 242 93 - 0 Fax: 03 41 / 242 93 - 33	Unterlage Nr.:
	Zeichnung Nr.: FWT-KA-LA-FMS-AP-Höhen

Baumaßnahme: Erweiterung der Kläranlage Landsberg Neubau Fällmittelstation (FMS) Höheneinordnung FMS ohne Maßstab	Datum:	Zeichen:
	bearbeitet: 19.11.2024	Milz
	gezeichnet: 19.11.2024	Milz
geprüft:		

Freigabe Endkunde (WAZV): Petersberg, den .....	Freigabe Auftraggeber (FWT): Leipzig, den .....
--	--