

Probennahmeprotokoll – Grundwasser / zugehörig zur SOP PN 01

Datum:	23.05.19	Uhrzeit:	1407	Proben-Nr.	
Objekt:	Vippe W. Tauch	Auftr.gib.:	LM BV web 4		
Bezeichnung der Messstelle:	GWK 1	sonst. Nr.:			
Lage:	RW: 6579387.0	HW:	5669808.0		
Kartengrundlage:	TK 25' Nr.		TK 10' Nr.		

Art der Messstelle:	Einf.messst:	<input checked="" type="checkbox"/>	Messst.bündel:	
(Bitte ankreuzen)	Messst.gruppe:		Ausbaumat.:	PVC
Messpunkt:	[m ü NN]		Rohr-/Schachtdurchmesser:	11,5 cm
Filterlage:	von:	15 BOK	GW-Spiegel	vor PN: 8,40 m
[m u MPkt.]	bis:	17 BOK	nach PN:	12,75 m
Teufe der Messstelle:	lt. Ausbau [m]	18 GOK	gelotet [m]	17,89 m

Beprobter Bereich:	Mischwasser	Entnahmetiefe [m]	ob. Bereich	mittl. Bereich	unt. Bereich
		15 BOK			
Art der Probenahme:	UWM (z.B. MP1)	Schöpfen	aus Zapfhahn	Sonstige	
(bitte ankreuzen)	<input checked="" type="checkbox"/>				
Abpumpen:	Förderstrom [l/min]:	25	Dauer [min]:	165	Volumen [m³]:
					0,412
Sofortanalytik:	GW-Temperatur [°C]	Luft-Temp. [°C]	pH-Wert	el. Leitföh. [µS/cm]	Sauerstoff [mg/l]
	15	20	4,74	6,2	03
Wahrnehmungen an der Probe	farblos	weiß	gräulich	gelb	braun
(Bitte ankreuzen)	Färbung:	<input checked="" type="checkbox"/>			
	keine	schwach	mittel	stark	
	Trübung:	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ohne	aromatisch	faulig	jauchig	chemisch
	Geruch:	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ja	nein	ja	nein	n. Chlor
	Ausgasung:		Bodensatz:		n. Min.Öl

Anzahl	Probengefäße:	Glasflaschen:	helle:	2	dunkle:	1	Kunststoffflaschen:	
--------	---------------	---------------	--------	---	---------	---	---------------------	--

Analyseparameter: (Konservierung s. Bericht)

Probentransport/-lagerung:	Kühlbox	Kühlschrank	Übergabe Labor:	Datum	Uhrzeit
	<input checked="" type="checkbox"/>			26.5.19	

übernommen: Name: Tesche Unterschrift: Tsch

Bemerkung:

