

● Temperatur [°C] ● pH-Wert
● elektr. Leitfähigkeit [$\mu\text{S}/\text{cm} \times 10^2$] ● Sauerstoffgehalt [mg/l]

Verfasser
 Dr. Liebermann GmbH
 Neustadter Str. 89 • 96515 Sonneberg
 Fon 03675 - 743703 • Fax 03675 - 803621



DR. LIEBERMANN

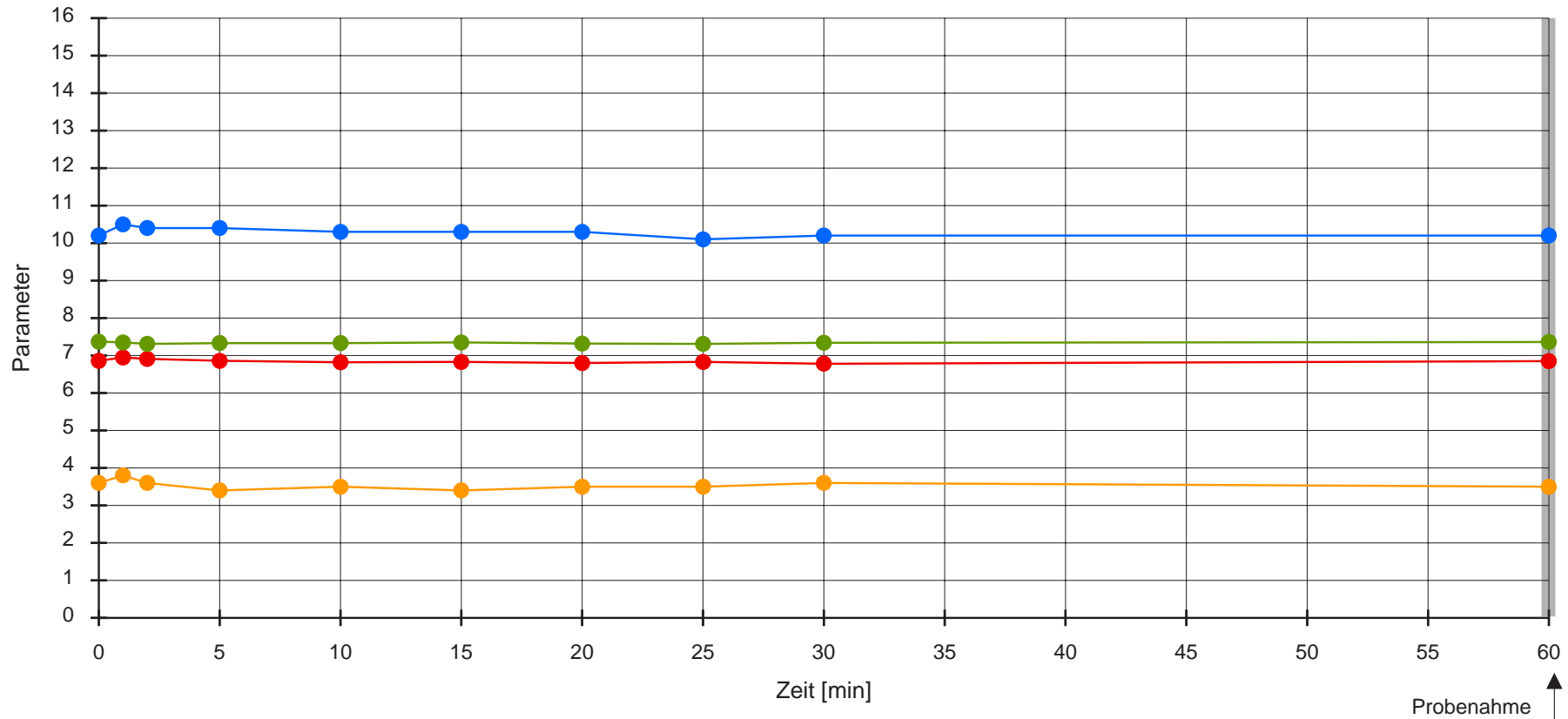
Auftraggeber
 Projektgesellschaft Verkehrslandeplatz
 Coburg mbH
 Hahnweg 139 • 96450 Coburg

Planbezeichnung
 Parameterentwicklung **B1/GWM** bei Grundwasser-Probenahme am 19.03.2014

bearbeitet Dr. Liebermann	gezeichnet Weimer	geprüft Dr. Liebermann	Maßstab
------------------------------	----------------------	---------------------------	---------

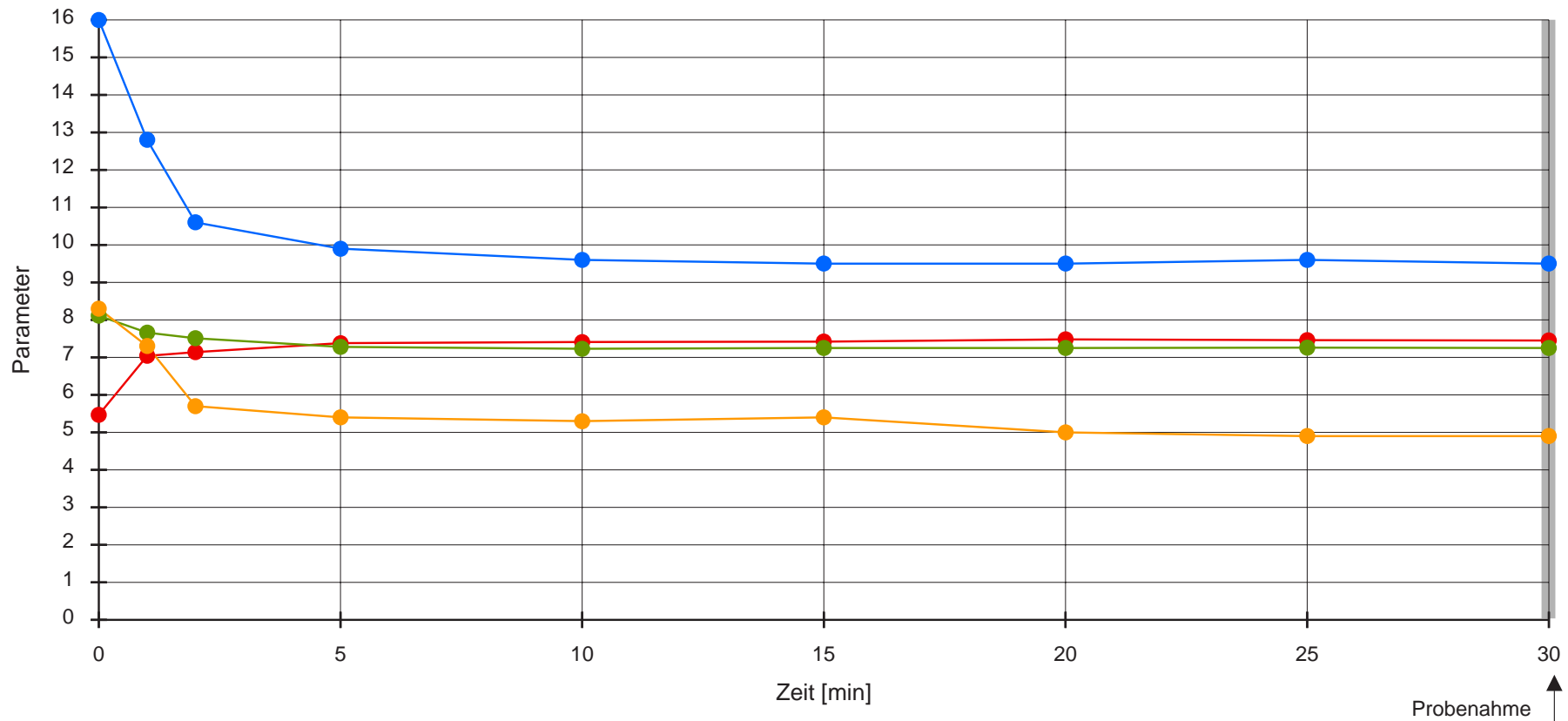
Projekt
 PFV Neubau Verkehrslandeplatz Coburg - Fachbericht Hydrogeologie 5.4.2

Datum 14.10.2014	Datum 14.10.2014	Datum 20.06.2014	Anlage 5.4.2.6.1
---------------------	---------------------	---------------------	-------------------------



● Temperatur [°C] ● pH-Wert
● elektr. Leitfähigkeit [$\mu\text{S}/\text{cm} \times 10^2$] ● Sauerstoffgehalt [mg/l]

Verfasser Dr. Liebermann GmbH Neustadter Str. 89 • 96515 Sonneberg Fon 03675 - 743703 • Fax 03675 - 803621	 DR. LIEBERMANN	Auftraggeber Projektgesellschaft Verkehrslandeplatz Coburg mbH Hahnweg 139 • 96450 Coburg	Planbezeichnung Parameterentwicklung B2/GWM bei Grundwasser-Probenahme am 19.03.2014			
			bearbeitet Dr. Liebermann	gezeichnet Weimer	geprüft Dr. Liebermann	Maßstab
Projekt PFV Neubau Verkehrslandeplatz Coburg - Fachbericht Hydrogeologie 5.4.2			Datum 16.06.2014	Datum 16.06.2014	Datum 20.06.2014	Anlage 5.4.2.6.2



● Temperatur [°C] ● pH-Wert
● elektr. Leitfähigkeit [$\mu\text{S}/\text{cm} \times 10^2$] ● Sauerstoffgehalt [mg/l]

Verfasser Dr. Liebermann GmbH Neustadter Str. 89 • 96515 Sonneberg Fon 03675 - 743703 • Fax 03675 - 803621	 Auftraggeber Projektgesellschaft Verkehrslandeplatz Coburg mbH Hahnweg 139 • 96450 Coburg	Planbezeichnung Parameterentwicklung B7/GWM bei Grundwasser-Probenahme am 19.03.2014		
		bearbeitet Dr. Liebermann	gezeichnet Weimer	geprüft Dr. Liebermann
Projekt PFV Neubau Verkehrslandeplatz Coburg - Fachbericht Hydrogeologie 5.4.2		Datum 16.06.2014	Datum 16.06.2014	Datum 20.06.2014
				Anlage 5.4.2.6.3