

Nachweis zur Kompetenzbestätigung

im Rahmen der

Vereinbarung zwischen der Oberfinanzdirektion (OFD) Hannover und den Akkreditierungsstellen DACH, DAP und DASMIN vom 22.05.2000 zur Akkreditierung von Prüflaboratorien und Ingenieurbüros mit Anforderungen an Probenahme und Analytik auf Bundesliegenschaften.

Antragsteller:	Analytik-Team GmbH bzw. AT GmbH			
begutachteter Standort:	Fellbach-Oeffingen			
Straße:	Max-Eyth-Straße 23			
PLZ/Ort:	70736 Fellbach-Oeffingen			

Diese Kompetenzbestätigung gilt in Verbindung mit der Akkreditierung durch die

DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH mit der DAR-Registriernummer

DAP-PL-2992.00

für die in der Anlage zur Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Ве	stätigte Prufgebiete:			
Pro	benahme von			
×	Wasser		Boden	Bodenluft
		\boxtimes	Probenvorbehandlung	

Physikalisch-chemische Parameter	Wasser ¹	Wasser	Boden
pH-Wert	×	×	\boxtimes
elektrische Leitfähigkeit	×	×	\boxtimes
gelöster Sauerstoff	\boxtimes	×	
Trockenmasse			\boxtimes
Korngrößenverteilung			$(\boxtimes)^2$
Gesamttrockenrückstand		×	
Glührückstand		×	

¹ im Rahmen der Begutachtung der Vor-Ort-Analytik bei der Grundwasserprobenahme

² kein Pflichtparameter für die Bestätigung der Kompetenz



	Anorganik		Organik		
Chemische Analytik	Wasser	Boden	Wasser	Boden	Bodenluft
AOX	×				
EOX			■ X	×	1
TOC			×	X \$	-
Phenolindex			X	×	-
CSB	X				
Arsen, Blei, Cadmium, Cobalt, Chrom, Kupfer, Mangan, Molybdän, Nickel, Quecksilber, Zink, Thallium, Antimon,		⊠		7 \$1	*
Zinn Arsen, Blei, Cadmium, Cobalt, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Zinn, Mangan, Molybdän, Thallium, Calcium, Magnesium, Strontium, Eisen, Antimon, Selen, Barium, Kalium und Natrium			.,		
Promid Chlorid Nitrat, Nitrit, Sullat	×				
Sulfid, Phosphor (gesamt); Ammonium	×	×			\
Chrom (VI)	×				
Fluorid	×	×			
Stickstoff (gesamt)	\boxtimes	×			
Cyanide			×	×	
Chlorbenzole Pflanzenbehandlungsmittel N-/P-/S-			×		
haltig, Phenyloxyalkancarbonsäuren			\boxtimes	// ×	X
LHKW			\boxtimes	X	X
Vinylchlorid			\boxtimes	X	· ×
BTEX		, 1	×	×	
MKW			\boxtimes	X	
PAK			\boxtimes	×	
Phenole			×	×	
Chlorphenole			×	×	
PCB, Organochlorpestizide			$(\Box)^2$	· (□)	2
Chlorierte Dioxine und Furane maximale Entnahmetiefe Bodenluft [m		1			

 $^{^{2}}$ kein Pflichtparameter für die Bestätigung der Kompetenz

Ein Kreuz im Kästchen kennzeichnet die Beherrschung des Prüfverfahrens.

Berlin, 03.12.2006



Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Kurt Ziegler Geschäftsführer