

LB-AF Nr.		Leistungsbereich						
112	300	000	Nachweis des Schadstoffabbau-Potenzials					
OZ			Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
			JahrGlobal GeoGlobal					
			Entnahme von Grundwasserproben für mikrobiologische Untersuchungen einschl. Gestellung steriler Gefäße, Messung der Feldparameter (ohne Wasserreinigung)					
112	310	000	010 Grundwassermessstellen bis 5 m	Stck.	25,00	350,00	115,50	4
			020 Grundwassermessstellen bis 10 m	Stck.	25,00	350,00	115,50	4
			030 Grundwassermessstellen bis 40 m	Stck.	40,00	45,00	42,50	2
			Ungestörte Entnahme von Bodenproben für mikrobiologische Untersuchungen aus vorhandenen Bodenkernen einschl. Gestellung steriler Gefäße					
112	320	000	010 Ungestörte Entnahme von Bodenproben für mikrobiologische Untersuchungen aus vorhandenen Bodenkernen einschl. Gestellung steriler Gefäße	Stck.	105,00	125,00	111,67	3
			Keimzahlbestimmung (MPN-Methode; mindestens 3 Parallelen)					
112	330	000	010 unspezifisch	Stck.	280,00	280,00	280,00	1
			020 Aerobe BTEX-Verwerteter	Stck.				0
			030 Anaerobe BTEX-Verwerteter	Stck.				0
			040 Aerobe VC-und cDCE-Verwerter	Stck.	80,00	80,00	80,00	1
			050 Sulfat-Reduzierer	Stck.	200,00	2013,00	1106,50	2
			060 Nitrat-Reduzierer	Stck.				0
			070 Eisen-Reduzierer	Stck.				0
			Keimzahlbestimmung (qPCR-Methode)					
112	340	000	010 Gesamtkeimzahl		60,00	280,00	170,00	2
			020 Dehalococcoides spp.		250,00	280,00	265,00	2
			030 Dechlorierende Mikroorganismen		280,00	450,00	365,00	2
			Quantifizierung von abbauspezifischen Genen (qPCR-Methode)					
112	350	000	010 pce A, tce A, bvc A, vcr A	Stck.	325,00	440,00	381,25	4