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					
112	310	000	Wasserreinigung)					
		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					
112	320	000	Gefäße					
			Ungestörte Entnahme von Bodenproben für mikrobiologische					
			Untersuchungen aus vorhandenen Bodenkernen einschl. Gestellung steriler					
		010	Gefäße	Stck.	105,00	125,00	111,67	3
			Keimzahlbestimmung (MPN-Methode; mindestens 3 Paralellen)					
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
112	340	000	Keimzahlbestimmung (qPCR-Methode)					
		010	Gesamtkeimzahl		60,00	280,00	170,00	2
		020	Dehaloccocoides spp.		250,00	280,00	265,00	2
		030	Dechlorierende Mikroorganismen		280,00	450,00	365,00	2
			Quantifiziarung yan ahhausnazifischan Ganan (gDCD Mathada)					
112	350	000	Quantifizierung von abbauspezifischen Genen (qPCR-Methode)					
		010	pce A, tce A, bvc A, vcr A	Stck.	325,00	440,00	381,25	4