

LB-AF Nr.	Leistungsbereich						
112 100 000	Nachweis des Schadstoffabbau über Probencharakterisierung						
OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl	
JahrGlobal GeoGlobal							
112 110 000	Nachweis des Schadstoffabbau über Probencharakterisierung						
010	Messung der Konzentration gelösten Sauerstoffs (in-situ-Methode) mittels Clark-Elektrode (oder vergleichbar) innerhalb der Grundwassermessstelle	Stck.	26,00	26,00	26,00	1	
020	Analyse abbauspezifischer Metabolite des BTEX-/PAK-Abbaus (mindestens (Alkyl)benzylsuccinate, (Alkyl)benzylfumarate, 1,2,3,4-Tetrahydronaphthosäure, 5,6,7,8-Tetrahydro-naphthosäure oder Decahydronaphthosäure)	Stck.	300,00	350,00	325,00	2	
030	Analyse abbauspezifischer Endprodukte des LCKW-Abbaus (Ethen, Ethan) (Bestimmungsgrenze 1 µg/L)	Stck.	22,50	45,00	33,75	2	
040	Differenzierung des DOC mittels LC-OCD (Flüssigchromatographie)	Stck.	250,00	250,00	250,00	1	