

LB-AF Nr.      Leistungsbereich  
**113 400 000 Spurenstoffe und Additive**

OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
JahrGlobal GeoGlobal						
<b>113 410 000</b>	<b>Probennahme</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0</b>
010	Probennahme	h	0,00	0,00		0
<b>113 420 000</b>	<b>Benzinblei</b>	<b>Stck.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0</b>
010	Organisches Blei (Triethylblei + Tetraethylblei + Diethylblei) im Boden	Stck.	0,00	0,00		0
020	Organisches Blei (Triethylblei + Tetraethylblei + Diethylblei) im Wasser	Stck.	0,00	0,00		0
030	Organisches Blei (Triethylblei + Tetraethylblei + Diethylblei) in flüssiger Phase	Stck.	0,00	0,00		0
<b>113 430 000</b>	<b>MTBE</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0</b>
010	MTBE Analyse in Wasser	Stck.	0,00	0,00		0
020	MTBE in flüssiger Phase	Stck.	0,00	0,00		0
030	MTBE im Boden	Stck.	0,00	0,00		0
<b>113 440 000</b>	<b>Organischer Schwefel</b>					
010	Verbrennlicher Schwefel im Boden (Schwefel gesamt, Aschegehalt/Glühverlust, Schwefel an Asche: Differenz - verbrennlicher Schwefel)	Stck.	0,00	0,00		0
020	Organischer Schwefel im Wasser	Stck.	0,00	0,00		0
030	Organischer Schwefel in flüssiger Phase	Stck.	0,00	0,00		0
<b>113 450 000</b>	<b>Weitere Spurenstoffe</b>					
010	Farbstoffe (Abstimmung mit Analyselabor)	Stck.	0,00	0,00		0