542	100	000	Oxidationsmittelbedarf in Laborversuchen
J72	100	000	Oxidations mitterbedair in Eaborversuchen

OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
JahrGloba GeoGloba						

## Bestimmung des Oxidationsmittelbedarfs in

## 542 110 000 Laborversuchen

Ermittlung des Bedarfs an Fenton's Reagenz (Laborversuch mit Boden-Grundwassersuspension, 3 Paraellelen mit unterschiedlicher Konzentration, Analyse des verbliebenen TOC (Boden/Grunwasser) und der verbliebenen Schadstoffe am 010 Versuchsende) 2150,00 3742,50 2 Stck. 5335,00 Ermittlung des Bedarfs an Permanganat (Laborversuch mit Boden-Grundwassersuspension, 3 Paraellelen mit unterschiedlicher Konzentration, je Ansatz 3 Messpunkte (Oxidationsmittel) zu unterschiedlichen Zeiten, am Versuchende Analyse der Schadstoffe im Boden und 020 Grundwasser) Stck. 1178,00 5670,00 2554,25 Ermittlung des Bedarfs an Persulfat (Laborversuch mit Boden-Grundwassersuspension, 3 Paraellelen mit unterschiedlicher Konzentration, je Ansatz 3 Messpunkte (Oxidationsmittel) zu unterschiedlichen Zeiten, am Versuchende Analyse der Schadstoffe im Boden und 030 Grundwasser) Stck. 1129,00 6070,00 3116,33 3