Geräte		Teilbereiche						
	1 a	1 b	2	3	4	5	6	
Physikalische und geotechnische Bestimmungen	<u> u</u>	1 -						
Kalorimeter (für Heizwert)	T							
Flammpunktmessgerät für Bereich 5-65°C								
Flammpunktmessgerät für Bereich 65-200°C								
Vorrichtung zur Herstellung der Probekörper für die Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit	T							
Werkstoffprüfmaschine für Einaxialversuch	T	<u> </u>						
Flügelsondiergerät	T	†						
Geräte zur Bestimmung anorganischer Parameter			B0000000					
AAS						П		
ICP-OES								
Ionenchromatograph incl. Detektoren						П		
Spektralphotometer							_	
Fließinjektions-Messgerät für Ammonium-Bestimmung	1						ĺ	
Destillationsapparatur für Ammonium-Bestimmung	†				Γ	П	Γ	
Austreibapparatur für Cyanid-Bestimmung							Г	
Austreibapparatur für Sulfid-Bestimmung	T***	-						
Geräte zur Bestimmung organischer Parameter		<u></u>	ł	1000000			_	
TOC-Gerät (Flüssigkeiten)	T							
Feststoff-TOC-Gerät							Γ	
IR-Spektrometer								
AOX mit Säuleneinheit						Г		
Wickbold-Verbrennungs-Apparatur (feste und flüssige Proben)	T						Г	
HPLC incl. Detektoren	\top	T					Г	
GC incl. Detektoren						Γ		
Geräte zur Bestimmung biologischer Parameter		29		B000000	******			
Daphnienhälterung							Γ	
Leuchtbakterientest-Gerät							Γ	
Geräte zur Bestimmung der Parameter in Bodenluft und Deponiegas							-	
Probenahmesonden								
Pumpe zum Fördern von Deponiegas und Bodenluft								
Durchflussmesser								
Kondensatabscheider								
CO ₂ -Messgerät								
CH₄-Messgerät								
O ₂ -Messgerät	T	T						
H₂S-Messgerät	\top		1					
Adsorptionsgefäße, Desorptionseinheit	\top	1	T			<u> </u>		
GC (vor Ort) incl. Detektoren	\top				T	\top	Ē	
				_	т.		_	





alternative Möglichkeit