

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/fb7ec878-7f04-3072-876a-20e17b71e41d>

<b>Bibliografie</b>	
<b>Titel</b>	Technische Regeln für Gefahrstoffe Sanierung und Arbeiten in kontaminierten Bereichen (TRGS 524)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRGS 524
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Anlage 2 TRGS 524 - Zusammenstellung typischer Arbeitsschritte einer Untersuchung (Beispiel einer Bodensanierung)

Arbeitsschritt	Arbeitsbereich/ Personal	Tätigkeit
Begehung	kontaminierter Bereich	Inaugenscheinnahme der örtlichen Bedingungen
Standort besichtigen		
Messung an der Oberfläche ohne Materialgewinnung		
Ort, Art und Anzahl der Probenahmen festlegen		
Sondierung/Bohrung	kontaminierter Bereich/ Geräteführer Helfer	Aufbau der Geräte
Bohrtätigkeit * bohren * ziehen * spülen		
Einbau von Beobachtungseinrichtungen (Pegel, Brunnen)		
Sichtung / Beprobung	kontaminierter Bereich/ Geräteführer, Helfer, Sachverständiger, Probenehmer	Inaugenscheinnahme des frischen Bohrgutes
Proben herausnehmen		
Proben verpacken		
Proben transportieren		
Auswerten		

Arbeitsschritt	Arbeitsbereich/ Personal	Tätigkeit
Abschluß der Bohrarbeiten	kontaminierter Bereich/ Geräteführer, Helfer	Abbau der Geräte
Bohrgut entsorgen		
Analytik	Labor	Proben aufbereiten * teilen * trennen * klassieren
chemischer Aufschluß		
Analyse mit Analysengerät		
Meßprotokolle erstellen		
Auswerten		
Dokumentation		Dokumentation der Erkundung aktualisieren und Fortschreiben