

## Altlasten und Grundwasser

**Untergrundverunreinigungen im Bereich von Altablagerungen oder Altstandorten stellen häufig eine Gefahr für das Grundwasser dar. Anforderungen an die Entnahme von Grundwasserproben in Zusammenhang mit der Untersuchung oder Sanierung von Altablagerungen und Altstandorten enthält ÖNORM S 2092.**



Wien (ON prm, 2008-08-20) Altlasten, d. h. aufgelassene Abfalldeponien, stellen ein potentielles Risiko für die Umwelt dar, besonders für das Grundwasser. Laufende Kontrollen und Prüfungen sind deshalb notwendig.

Bildquelle: [www.sxc.hu](http://www.sxc.hu)

Die Anforderungen an die Entnahme von Grundwasserproben in Zusammenhang mit der Untersuchung oder Sanierung von Altablagerungen und Altstandorten beschreibt die neue **ÖNORM S 2092**. Die Ergebnisse der Untersuchung von Grundwasserproben liefern einerseits Grundlagen für eine Abschätzung der Gefährdung für Mensch oder Umwelt nach ÖNORM S 2088-1 „Altlasten – Gefährdungsabschätzung für das Schutzgut Grundwasser“, andererseits können sie für die Überwachung und Kontrolle von Sanierungsmaßnahmen genutzt werden.

Geregelt sind darin im Detail neben Planung und Durchführung der Probenahme auch qualitätssichernde Maßnahmen, Dokumentation und Fragen des Arbeitnehmerschutzes.

### Hinweis

Erhältlich ist  
**ÖNORM S 2092** Altlasten - Grundwasser-  
Probenahme

im Webshop  
<http://www.as-plus.at/shop>

### Medienkontakt

Dr. Johannes Stern  
PR & Medien  
ON Österreichisches Normungsinstitut  
1020 Wien, Heinestraße 38  
Tel. +43 1 213 00-317  
Fax +43 1 213 00-327  
E-Mail: [johannes.stern@on-norm.at](mailto:johannes.stern@on-norm.at)  
Internet: <http://www.on-norm.at>

PR-ID: 0121-2008-08-20 / altlasten\_grundwasser