



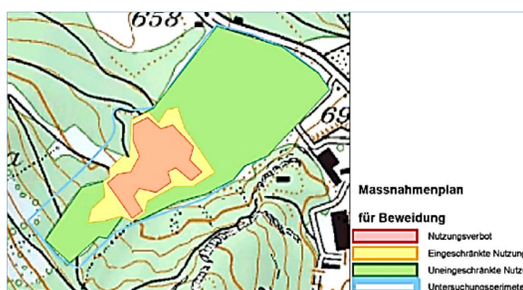
Umweltanalytik – Boden



«Verlieren wir den Boden unter den Füßen?» Schiesstätigkeiten, technische Unfälle aber auch Kriegshandlungen führen zu Bodenbelastungen durch gesundheitsgefährdende und toxische Stoffe. Dies gefährdet Mensch und Tier.



Die akkreditierte **Prüfstelle STS 0101** verfügt über grosse Erfahrungen in der Planung, Probenahme, Analytik und Interpretation von Schadstoffuntersuchungen. Sie führt zum Schutz der Bevölkerung Gefährdungsabschätzungen durch und unterstützt die Umsetzung der Umweltschutzgesetzgebung.



Die **Bodenuntersuchungen** ermöglichen Aussagen über die räumliche Ausdehnung von Schadstoffen. Ergebnisse dienen als Entscheidungsgrundlagen für Sanierungsmassnahmen und landwirtschaftliche Nutzungsempfehlungen.

Das Fachwissen wird in Ausbildungskursen z.B. zugunsten **des United Nations Environment Programme (UNEP)** weitervermittelt. Der Einsatz mobiler Analysengeräte ermöglicht eine erste Gefährdungsabschätzung vor Ort.

