



© BN Umwelt GmbH



© BN Umwelt GmbH

Machbarkeitsstudie zur nachhaltigen Sicherung der Deponie Nr. 5 in Kiew

In Kürze

Projektlaufzeit 10/2017 bis 12/2018

Zielland: Ukraine

Mehr Informationen: <https://www.retech-germany.net/projekte/machbarkeitsstudie-deponie-nr-5-in-kiew>

Projekte von RETech



Ziel

- Erstellung einer Machbarkeitsstudie mit einer nachvollziehbaren und umsetzbaren Handlungsanweisung zur Sicherung der Deponie Nr. 5
- Aufzeigen der Möglichkeiten zur Sicherung weiterer Altlastenstandorte in der Ukraine
- Abdichtung und Sicherung der Zentraldeponie Nr. 5 der Landeshauptstadt Kiew trägt direkt zur Zustandsverbesserung der Schutzziele Mensch, Luft, Boden, Wasser und Natur bei
- Pilotprojekt als Multiplikator für weitere Altlastenstandorte mit vergleichbaren Gefährdungspotential

Hintergrund

Die tatsächliche Einwohnerzahl von Kiew wird aufgrund der aktuellen politischen Lage in der Ostukraine und der Krim auf rd. 4.000.000 Einwohner geschätzt.

Die Sicherung von Altlasten und die Ausweisung und Schaffung von neuen Reststoffdeponien sind, neben der Schaffung von Abfallbehandlung- und verwertungsanlagen, wesentliche Grundlage für die Weiterentwicklung einer nachhaltigen Abfallwirtschaft in der Ukraine.

Der Zustand der Deponie Nr. 5 gibt der Stadt Kiew schon seit geraumer Zeit Anlass zur Sorge. Für den Anstoß von nachhaltigen Sanierungskonzepten fehlen sowohl die fachlichen Expertisen als auch die finanziellen Möglichkeiten.

Daher war Förderung und Durchführung der vorgeschlagenen Machbarkeitsstudie zur nachhaltigen Sicherung der Deponie Nr. 5 der Stadt Kiew ein wesentlicher Baustein und Grundlage für weitere Maßnahmen.

Durchgeführt von: BN Umwelt GmbH

In Kooperation mit: German RETech Partnership e.V.,
Andreas von Sternberg Consulting

Gefördert im Rahmen der Exportinitiative
Umwelttechnologien des Bundesministeriums für
Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit



Gefördert durch:

