

Historische Recherche von zehn Altablagerungen im Landkreis Bayreuth

Das Landratsamt Bayreuth hat im Rahmen des Kooperationsmodells zur finanziellen Unterstützung kreisangehöriger Gemeinden bei der Erkundung und Sanierung ihrer ehemaligen Hausmüll-, Erdaushub- und Bauschuttdeponien einige Deponien ausgewählt, für die 2007 von der Dr. G. Pedall Ingenieurbüro GmbH eine Historische Erkundung durchgeführt wurde.

Die zehn Altablagerungen unterschiedlichster Größe und Kubatur gehören zumeist kleinen Gemeinden in der Fränkischen Schweiz. Es zählen dazu die Deponien der Gemeinden Aufseß, Waischenfeld, Plankenfels, Betzenstein, Plech, Pottenstein und Glashütten. In Betrieb gingen die Ablagerungen Anfang der 1960er Jahre und endeten je nach Größe Mitte der 1970er bis 1980er, größere Deponien wie in Betzenstein wurden teils bis Mitte der 1990er als Bauschutt- und Erdaushubdeponien weiter betrieben. Die Altablagerungen nehmen Flächen zwischen 1.000 bis 11.600 m² ein und haben Kubaturen zwischen 2.000 bis 48.500 m³.

Es wurde jede Altablagerung vor Ort begangen, um die Größe, Mächtigkeit, eventuelle Neigungswinkel und aktuellen Bewuchs zu ermitteln sowie Hinweise auf das Ablagerungsinventar und einen möglichen Oberflächenwassereinfluss zu erhalten. Wesentliche Merkmale wurden durch Photographien dokumentiert. Hinweise auf mögliches Ablagerungsinventar lieferte die Befragung von Zeitzeugen. Weiterhin wurden für jede Ablagerung für den Betriebszeitraum je zwei Luftbildpaare stereoskopisch ausgewertet, um den Ablagerungsverlauf in räumlicher und zeitlicher Dimension zu erfassen. Die Summe der Erhebungen führte zu orientierenden Erkundungsansatzpunkten, da für keine der untersuchten Deponien der Altlastenverdacht durch die Historische Erkundung ausgeräumt werden konnte.



Deponie Heckenhof/ Aufseß



Deponie Siegritzberg/ Waischenfeld



Deponie Betzenstein, mächtige Hangkante

Projektdauer: Februar bis Juni 2007

Auftraggeber: Landratsamt Bayreuth

Referenz: Herr Sorger, Landratsamt Bayreuth, Tel. 0921 – 728285