

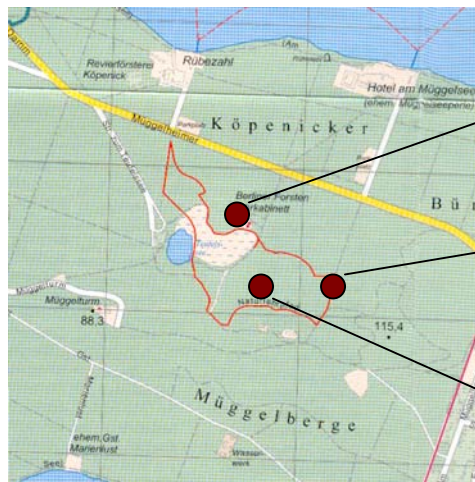
Projekt

Bodenschutz im Walderlebnispfad Teufelssee

Begehbare Bodenprofile

In einem berlinübergreifenden Projekt der Humboldt-Universität Berlin/ LGF zur Propagierung der Bedeutung des Bodens und der Darstellung von Möglichkeiten zu seinem Schutz sind für den Standort Lehrkabinett und Walderlebnispfad Teufelssee konkrete Vorschläge erarbeitet worden. In der ersten Etappe wurde bereits im Jahr 2004 die Gestaltung des alten Lehrkabinetts zu einem „Bodenhaus“ realisiert und die Herstellung begehbare Bodenprofile vorbereitet, deren Fertigstellung für 2005 vorgesehen ist. Beide Objekte sind Teil des Walderlebnispfades und werden in die Angebote im Rahmen der Umweltbildung und – erziehung einbezogen.

1. Standort



BP1 Flacher Regosol über Braunerde-Gley-Podsol

BP 3 Podsol

BP 2 Parabraunerde

2. Zeitraum

05 – 09 2005 (geplant)

3. Projektumfang

- Bodengrubenherstellung (LK Teufelssee, AG Bodenschutz)
- Profilwandeinbau (LK Teufelssee, AG Bodenschutz)
- Grubensicherung (LK Teufelssee, Forstamt Köpenick)
- Dokumentation (LK Teufelssee, AG Bodenschutz, HU Berlin*, Landesforstamt**)
- Profiltafel, Anschauungstafel (LK Teufelssee, AG Bodenschutz, NN)

* Bodenansprache (Frau Dr. Schweitzer)

** forstliche Standortbewertung (Herr Riestenpatt, Herr Machatzi)



BP 3



BP 1



BP 2