



INSTITUT
FOR UMWELTOLOGIE UND
ANGWANDTE GEOPHYSIK
LEITER:
UNIVERSITÄT WIEN VIENNA UNIVERSITY OF VIENNA
WALTER GRAB

GEOLOGISCHER AUFAHNIEBERICHT IM BEREICH DER ALTASTEN MÜLDEPONIE FROHNLETTEN

Bearbeiter: G. Hübner, H. Proksch, A. Schwundt

Geologischer Rahmen:

Der Hoch-Trötsch ist geologisch geprägt Teil einer Gesteinsabfolge des Grazer Paläozoikums, welche sich aus lateral- und vertikal abwechselnden Kalkschiefern, plattigen Kalken, Flaserkalken, Dolomiten, Tonschiefern und Sandsteinen und vornehmlich Grünsteinlagen zusammensetzt. Diese Kalkschichtfolgen werden stratigraphisch in den Zeitraum Gedinnic (Unterdevon) gestellt, ihre tektonische Eingliederung ist unklar.

Das Untersuchungsgebiet wird nach H. PLÜGEL, 1955 und UNICONSLT 1985 von einer mittleren bis steil nach S bis SE einfallenden Serie von Kalkschiefern und graphischen Tonschiefern aufgebaut. Diese Schichtfolge wird gegen das Hangende zu toniger, sodass schließlich eine klare Wechselsequenz von Kalk- und Tonschiefern ergeben ist.

Ergebnisse der Kartierung:

Aufschlüsse finden sich in erster Linie im steilen waldbestandenen Gelände nordöstlich des Gehöfts Kainz, in mehreren Wegböschenungen sowie entlang der Depannierfahrt.

Nordöstlich des Gehöfts Kainz, etwa zwischen 680 und 720 m Sh., findet man überwiegend dunkelgraue, hell verwitternde, meist sehr feinblättrige Kalkschiefer (Aufschluß Nr. 1, siehe Karte). Die Schieferungsfächen weisen keine Serizithäute auf. Als geringmächtige Einschlüsse (max. im ob. Bereich) findet man wiederholte dünnbankige dunkelgraue Kalke (Foto 1).

Die Gesteine zeigen mittleres bis steiles (40-70°) Einfallen gegen Südosten und sind flachwellig veraltet. Eine Hangschottüberlagerung ist in diesem Bereich nicht zu beobachten. Oberflächennah sind die Kalkschiefer verwittert und zerfallen gründig. Die Mächtigkeit dieser aufgelösten Gesteinsschicht, die einen hohen Gehalt an schluffig-sandigem Feinmaterial aufweist, beträgt maximal etwa 1 m, darunter erfolgt der allmäßliche Übergang in das unverwitterte Ausgangsgestein.

A-8010 GRAZ, ÖSTERREICH
BIRKENSTRASSE 51
TEL. (0316) 8020/381-389
FAX (0316) 8020/322

1992

Stark verwitterte und oberflächennah aufgelöste dunkle Tonschiefer und quarzitische Schiefer ohne oder mit geringmächtiger Hangschuttüberlagerung treten auch im Wald nördlich der Gaspumpe station auf (Aufschluß 2).

Im Bereich der Wiese etwa 200 m nordöstlich des Gehöftes Kainz werden diese Kalkschiefer von massigem, dunkelgrauen, rot verwitternden Kalken abgelöst (3). Diese Gesteine bauen auch den von hier nach Norden ziehenden Geländerücken auf und entsprechen den entlang der Deponezuflüsse auftretenden Kalken (4). Die hier sichtbare Gesteinsschicht besteht aus einer Wechsellagierung zwischen dichtenkörnigen, dunkelgrauen Kalken und - eher untergeordnet - blättrigen Kalkschiefern, die oft tektonisch stark beansprucht sind (Foto 2).

Die Lagerung entspricht etwa der der oben beschriebenen Kalkschiefer (mittleres Einfallen nach Südsüdosten). Oberhalb von etwa 720 m Sh liegt großräumig Hangschutt vor, wobei hier ausschließlich graubrauner Kalk zu beobachten ist und in m^3 -große Blöcke keine Schleser sind.

Im Süd- und Westteil des Untersuchungsgebietes wird das austretende Gestein großräumig durch Hangschutt und Hangelschlamm überlagert. Aufschlüsse beschränken sich auf wenige Straßenbeschattungen (5, 6, 7, 8). Diese zeigen ausschließlich dunkelgraue bis schwarze Tonschiefer sowie untergeordnet dünnbankige Kalke. Oberflächennah zerfallen diese in einer Mächtigkeit von 1 bis 1,5 m zu kiesig-sandig-schluffigem Lockermaterial. Wo Messungen möglich sind, bestätigt sich das mittlersteil (40 - 60°) Einfallen nach Südosten.

Der Rücken, der den Altlastenbereich im Südwesten begrenzt, wird im oberen Bereich von quarzitischen Schiefern und Quarziten aufgebaut (9).

Der Hangschutt im Bereich südlich der Depone (10) zeigt einen hohen Anteil an trockeno-schluffig-sandigem Feinmaterial und meist stark abgewitterte und leicht zerreibbare phyllitische Komponenten in Kieskorngröße.

Die Ausdehnung der Altablagerungen unterhalb des Gehöftes Kainz ist im Voruntersuchungsbericht zur geologisch-hydrogeologischen Standortbeurteilung (Oktober 1991) beschrieben.

Ergebnisse der Bohrkernaufnahme:

Im Bereich südlich der bestehenden Depone wurden zwischen 680 und 720 m Sh insgesamt 4 Kernbohrungen niedergebracht. 3 dieser Bohrungen erreichten 50 m Teufe, eine wurde bis 70 m abgeteuft.

B 1:

Die Mächtigkeit der Lockergesteinsüberlagerung beträgt etwa 5 - 6 m (Wegaufschüttung und verwitterter Hangschutt). Sie ist überwiegend sandig-kiesig-steinig mit geringen Schluffanteilen ausgebildet.

Der anstehende Fels ist durchwegs stark kluftig und zerbrochen und besteht aus dunkelgrauen bis schwarzen kalkigen Tonschiefern. Die Schieferungsflächen liegen stell (60 - 70° im oberen Teil, zwischen 40 und 50 m 80 - 90°) und weisen meist graphitische Beläge auf. Häufig sind mm- bis cm-dicke Kalcitadern sowie kleine Pyrite.

Mehrfach treten Störungszonen auf, in denen das Gestein zu schluffig-sandig-kiesigem Lockermaterial zerrieben ist.

B 2:

Diese Bohrung ist durch eine besonders mächtige Lockergesteinsüberlagerung (Hangschutt) gekennzeichnet. Diese besteht überwiegend aus grauen, rot verwitterten Kalkkomponenten (Kies und Stein) und kleinen Sanden. Die obersten 3 m der Überlagerung sind stark verlehmt. Der anstehende Fels liegt in einer Tiefe von 29,3 m und besteht wieder ausschließlich aus Ton- und Kalschiefern, die denen von B 1 in Aussehen und Lagerung entsprechen. Zwischen 40 und 50 m findet man 3 Mylonitzonen.

B 3:

Die Überlagerung weist hier eine Mächtigkeit von etwa 5 m auf und besteht in den oberen 2,5 m aus kiesig-sandigen Schluffen, zwischen 2,5 und 5 m überwiegend aus sandig-steinigen Kiesen. Die Komponenten bestehen aus Ton- und Kalschiefern. Die anstehenden Ton- und Kalschiefer sind stark zerbrochen und entsprechen in Aussehen und Lagerung den unter B 1 beschriebenen Gesteinen.

Anhand dünner verwitterter Kalcitadern lassen sich geringfügige Bewegungsverläufe im mm- bis cm-Bereich entlang der Schieferungsflächen nachweisen, wodurch die schmierig-glatte, oft horndischartige Ausbildung dieser Flächen erkennbar ist. Schluffig-sandig-kiesige Mylonitzonen treten wiederholt auf.

B 4:

Die Mächtigkeit der Überlagerung beträgt etwa 7 m, der Übergang in das anstehende Gestein erfolgt allmählich. Die obersten 2,2 m bestehen aus kiesig-sandigem Schluff, darüber liegt körniger Sand vor. Als Komponenten treten quarzitische Phyllite und Karbonate auf.

Das Anstehende besteht aus Phylliten, wobei die stellenweise Schieferungsflächen eriztibel sind, ab etwa 16 m stark zerbrochenen Kalschiefern und dolomitischen grünen Kalken. Bis in eine Tiefe von 36 m treten häufig sandig-kiesige Mylonitzonen auf. Darunter wird das Gestein etwas kompakter. Die zahlreichen Klüfte weisen meist tonig-schluffige Kluftletten auf.

Die Lagerung ist aufgrund intensiver Verfaltung unheimlich.

Unterlagen:

H.FLÜGEL, 1955: Geologische Profile aus dem Raum Hoch-Trötsch.- Mitt.natnw.Ver.Smk., 85.

FORSCHUNGSGESELLSCHAFT JOANNEUM: Konzept Altlastensanierung. Geologisch-hydrogeologische Standortbeurteilung. Vorerkundungsbericht, Graz 1991.

H.PLEDITZKY, 1976: Geologisches Gutachten regionale Mülldeponie Dürnbach.

F.EBNER, 1983: Geologische Karte des Mittleren Murtales, 1:50.000, Mitl.Abt.GeoL.Palont.Bergb. Landesamt.Joanneum, 44.

UNICONSULT, 1985: Geologisch-geotechnischer Bericht Mülldeponie Frohnleiten.

H.PLEDITZKY, 1991: Hydrogeologische Beweissicherung Mülldeponie Frohnleiten.

H.SENEKOWITSCH, 1991: Lageplan Konzept Altlastensanierung.

Suchmaßnahmen und Geländebegehungen September und Oktober 1991.



Foto 1: Aufschluß 1



Foto 2: Aufschluß 4



Aufschlusskarte des Untersuchungsgebietes, Maßstab 1:10.000
(Ausschnitt aus ÖK 1:50.000, Blatt 134)

Legende:

- Kalk
- Ton- und Kalkschiefer
- Quarzit
- Hangschutt
- Bohrung

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Literaturarchiv Geologisch-Mineralogischer Landesdienst Steiermark](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [279](#)

Autor(en)/Author(s): Hübel Gert, Proske Herwig, Schwendt Andreas

Artikel/Article: [Geologischer Aufnahmebericht im Bereich der Altlasten Mülldeponie Frohnleiten 1-4](#)