

<b>Deutsche Demokratische Republik</b>	<b>Geologie</b> ANALYSE DES GESCHIEBEBESTANDES QUARTÄRER GRUNDMORÄNEN Übersicht	<b>TGL</b> 25 232 Blatt 1 Gruppe 973 213
Геология АНАЛИЗ СОСТАВА ВАЛУНОВ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ДОННЫХ МОРЕН Обзор	Geology ANALYSIS OF PEBBLE CONTENT IN QUATERNARY TILLS Summary	
<p style="text-align: right;">Verbindlich ab 1. 4. 1972</p> <p>Dieser Standard gilt für die Untersuchung des Geschiebepertes von quartären Grundmoränen zum Zwecke ihrer stratigraphischen Einstufung.</p> <p>Die zu untersuchenden Proben können aus Bohrungen oder anderen Aufschlüssen stammen.</p> <p><b>Vorbemerkung</b></p> <p>Das erfolgreiche Arbeiten nach der hier festgelegten Untersuchungsmethode mit der vorwiegenden Berücksichtigung sedimentärer Kleingeschiebe setzt gewisse Grundkenntnisse sowohl der nordischen (= skandinavisch-baltischen) Sedimentärgeschiebe als auch der im Tieflandanteil der DDR unter dem Quartär ausstreichenden Gesteinsfolgen voraus.</p> <p>Alle Arbeitgänge der Probenahme, Probenvorbereitung, Geschiebebestimmung und -zählung sind mit äußerster Sorgfalt durchzuführen, da hierbei begangene Fehler sich nicht durch mathematisch-statistische Methoden korrigieren lassen.</p> <p style="text-align: right;">Fortsetzung Seite 2 und 3</p> <p><b>Verantwortlich: Zentrales Geologisches Institut, Berlin</b>          Bestätigt: 27. 11. 1971      Staatssekretariat für Geologie, Berlin</p>		

## Übersicht

Titel	Blatt
Übersicht	1
Untersuchungsgegenstand und Probenahme	2
Probenvorbereitung	3
Ausführung der Geschiebeanalysen	4
Auswertung der Geschiebeanalysen	5
Stratigraphische Interpretation der Geschiebeanalysen	6

### Hinweise

TGL 23 950 Blatt 3, Sedimentgesteine, Einfache Tests zur  
Mineralbestimmung

### Literatur zum Bestimmen der Geschiebe:

HUCKE, K.: Die Sedimentärgeschiebe des norddeutschen Flach-  
landes.- 195 S., 37 Taf., 30 Abb., Verl. Quelle  
und Meyer, Leipzig 1917.

HUCKE, K. & VOIGT, E.: Einführung in die Geschiebeforschung.-  
132 S., 50 Taf., 5 Tab., 2 Karten und 34 Abb., Verl.  
Nederlandse Geolog. Verein., Oldenzaal 1967.

KORN, J.: Die wichtigsten Leitgeschiebe der nordischen kristal-  
linen Gesteine im norddeutschen Flachland.- 64 S.,  
14 Taf. (48 farb. Gesteinsbilder), 8 Karten, Verl.  
preuß. geol. L.-A., Berlin 1927.