



Legend

- Jungquartäre Schwem - Ebenen
Late quaternary alluvial plane
- Neogen z.T. mit Pleistozän
Neogene partly with Pleistocene
- Vorland
Foreland
- Westhellenische Decken
Westhellenic Nappes
- Zentralthellenische Decken
Central Hellenic Nappes
- Izmir - Eskesehir - Zone
Izmir - Eskesehir - Zone
- Medianer Kristallin - Gürtel
Median Crystalline Belt
- Blauschiefer Einheiten
Blueschist units
- Kristallin Hülle
Crystalline mantle
- Kernkristallin
Crystalline core
- Granitische Intrusionen
Granitic intrusions
- Ophiolitische Einheiten
Ophiolite units
- Tertiär - quartäre Vulkanite
Tertiary and Quaternary volcanic rocks

Fracture Zones

- Wichtige Bruchzone, beobachtet
Important fracture zone, observed
- Wichtige Bruchzone, vermutet
Important fracture zone, supposed
- Bruchzone, beobachtet
Fracture zone, observed
- Bruchzone, vermutet
Fracture zone, supposed
- Bruchzone mit Vertikalebewegung
Fracture zone with vertical movement
- Bruchzone mit Horizontalbewegung
Fracture zone with horizontal movement

Technical Information

Äquidistanz der Isolinen: 200 Meter

Projektion, projection:
Lamberts winkeltreue Kegelabbildung
Mittelmeridian, central meridian:
25° östliche Länge von Greenwich

Unterlagen, base:
LANDSAT-1
Küstenlinien: Seekarten 1:600 000, Nr. 509,510
DHI Hamburg 1955
Iso bathen: Seekarten 1:150 000, DHI Hamburg;
Aegean Sea 1:768 451, Defence
Mapping Agency Washington, D.C. 1975
Isohypsen: National Greek Atlas 1:200 000,
Athen 1963;
Codas - Kultur - Atlas Türkei 1:300 000,
Grundrissen 1965

Autor: B. MEISSNER
Freie Universität Berlin

Als Ingenieurarbeit im Studiengang Landkarten-
technik der Technischen Fachhochschule Berlin
unter der Leitung von Prof. Dr. G. PÖHLMANN
kartographisch bearbeitet und hergestellt
von U. RIPKE

Made as engineering thesis in the course of studies of
cartography at Technische Fachhochschule Berlin
under the guidance of Prof. Dr. G. PÖHLMANN.
Cartographic design and production by U. RIPKE

Technische Fachhochschule Berlin
Berlin 1979