



|  |   |
|--|---|
|  | Q Jungquartäre Schwemm - Ebenen<br><i>Late quaternary alluvial plane</i>          |
|  | N Neogen z.T. mit Pleistozän<br><i>Neogene partly with Pleistocene</i>            |
|  | VL Vorland<br><i>Foreland</i>   |
|  | WD Westhellenische Decken<br><i>Westhellenic Nappes</i>                           |
|  | ZD Zentralhellenische Decken<br><i>Central Hellenic Nappes</i>                    |
|  | EZ Izmir - Eskesehir - Zone<br><i>Izmir - Eskesehir - Zone</i>                    |
| <b>Medianer Kristallin - Gürtel</b><br><i>Median Crystalline Belt</i>  |   |
|  | lb Blauschiefer Einheiten<br><i>Blueschist units</i>                              |
|  | lh Kristallin Hülle<br><i>Crystalline mantle</i>                                  |
|  | lk Kernkristallin<br><i>Crystalline core</i>                                      |
|  | g Granitische Intrusionen<br><i>Granitic intrusions</i>                           |
|  | oe Ophiolitische Einheiten<br><i>Ophiolite units</i>                              |
|  | f Tertiär - quartäre Vulkanite<br><i>Tertiary and Quaternary volcanic rocks</i>   |
|  | Wichtige Bruchzone, beobachtet<br><i>Important fracture zone, observed</i>        |
|  | Wichtige Bruchzone, vermutet<br><i>Important fracture zone, supposed</i>          |
|  | Bruchzone, beobachtet<br><i>Fracture zone, observed</i>                           |
|  | Bruchzone, vermutet<br><i>Fracture zone, supposed</i>                             |
|  | Bruchzone mit Vertikalbewegung<br><i>Fracture zone with vertical movement</i>     |
|  | Bruchzone mit Horizontalbewegung<br><i>Fracture zone with horizontal movement</i> |
| Äquidistanz der Isolinen: 200 Meter  |   |
| Projektion, projection:<br>Lamberts winkeltreue Kegelausschnitt<br>Mittelmeridian, central meridian:<br>25° östliche Länge von Greenwich   |   |
| Unterlagen, base:<br>LANDSAT-1<br>Küstenlinien: Seekarten 1:600 000, Nr. 509,510<br>DHI Hamburg 1955<br>Isobathen: Seekarten 1:150 000, DHI Hamburg;<br>Aegean Sea 1:768 451, Defence<br>Mapping Agency Washington, D.C. 1975<br>Atlas 1963;<br>Codax - Kultur - Atlas Türkei 1:300 000,<br>Grundholzen 1965 |   |
| Autor: B. MEISSNER<br>Freie Universität Berlin   |   |
| Als Ingenieurarbeit im Studiengang Landkarten-<br>technik der Technischen Fachhochschule Berlin<br>unter der Leitung von Prof. Dr. G. PÖHLMANN<br>kartographisch bearbeitet und hergestellt<br>von U. RIPKE  |   |
| Made as engineering thesis in the course of studies of<br>cartography at Technische Fachhochschule Berlin<br>under the guidance of Prof. Dr. G. PÖHLMANN.<br>Cartographic design and production by U. RIPKE.   |   |
| Technische Fachhochschule Berlin<br>Berlin 1979  |   |