

**Lageskizze**

7736	624	7137	7738
638	639		
7836		7838	
7936	7937	7938	

Blatt-Nr. u. Maßstab  
7837 = 1:25000  
1:639 = 1:100000  
zum Großblatt 1:639



- Zeichenerklärung:**
- Grenzen:**
    - Bundes- oder Landesgrenze
    - Regierungsbezirkegrenze
    - Landkreis- (Stadtkreis-)grenze
    - Gemeindegrenze
  - Eisenbahnen:**
    - mehrschneigige Haupt- u. vollspurige Nebenbahn
    - einschneigige Haupt- u. vollspurige Nebenbahn
    - Vollspurige nebenbahnhafliche Kleinbahn
    - Schmalspurige nebenbahnhafliche Kleinbahn
    - Schmalspurige nebenbahnhafliche Kleinbahn
    - Straßen- u. Wirtschaftsbahn
    - Seil- und Schandebahn
  - Autobahnen:**
    - im Bau
  - Straßen:**
    - Fernverkehrsstraße
    - IA ohne 5,5m Mindestbreite mit gutem Einbau, für Lastkraftwagen zu jeder Jahreszeit uneingeschränkt benutzbar
    - IB weniger fast, etwa 4m Mindestbreite, für Lastkraftwagen nur bei guter Straßensituation
    - Weg
    - IIA Unterhaltenen-Förderung für einzelne Kraftwagen zu jeder Zeit benutzbar, abgesehen von außerordentlichen Witterungsverhältnissen
    - II B Unterhaltenen-Förderung
    - III Feld- und Waldwege
  - Naturschutzgebiete:**
    - Naturschutzgebiet
    - in Gefahr
  - Vegetation:**
    - Laubwald
    - Nadelwald
    - Dauerwald
    - Reisfeld
    - Moortorfteich
    - Wiesen
    - Wangarten
    - Raffenslage
    - Gärten
    - Park
    - Fluss
    - in Gefahr
    - alte
    - Steinbruch
    - Trichtergraben
    - Altarm
    - Götte-Druckstein
    - Bolzau
    - Hohe
    - Wald ohne Hecke
    - mit
    - Steinmauer
    - Fels
    - Hieroglyphenbaum
  - Religion:**
    - Heiligengäusen
    - Eisengrab
    - Kreuz-Bühlstock
    - Turm, Warte
    - Hohle
    - Größere Kirche
    - Kleinere
    - Kp. Kapelle
    - Friedhof für Christen
    - Nichtchristen
    - Hochspannungstleitung
  - Trigonometrische Punkte:**
    - 346 Trigonometrischer Punkt mit Höhenangabe
    - 66 Kirche u. Kapelle mit trig. best. Turm
    - Höhenpunkte
    - 510,838 durch geometrisches Nivellement bestimmt
    - 510,84 durch geometrisches Nivellement bestimmt
    - 510,84 tachymetrisch bestimmt
    - 520 tachymetrisch bestimmt
    - 327 Ortshöhe (Kirchen- bzw. Kapellenspitze)
    - 357,12 Ortshöhe, versicherter Höhenpunkt
    - 357,12 Pegel mit Höhenangabe
  - Abkürzungen:**

AM. Altpark	Kol. Kolonie
Ant. St. Antiquität	E.D. Erdgeschichtl. Denkmal
BA. Bahnhof	(M) Mühle, Molkerei
E.W. Eisenwerk	N.D. Naturdenkmal
Ch. Chausseehaus	N.S.G. Naturschutzgebiet
D.M. Dampfmaschine	Ö.M. Ölmühle
Dam. Domäne	Par. Park
Elekt. Elektrizitätswerk	Sch. Schanze
F. Fabrik	Skp. Schuppen
St. Stein	St. Stein
H. Hauptpunkt	S.W. Signalpost
Jy.B. Jugendherberge	T.O. Turm
K.B. Kaserne	W. Werk
W. Wasser	Wp. Werft
W. Kirche	Wa. Wasserturm
Ar. Arm	Zgl. Ziegen



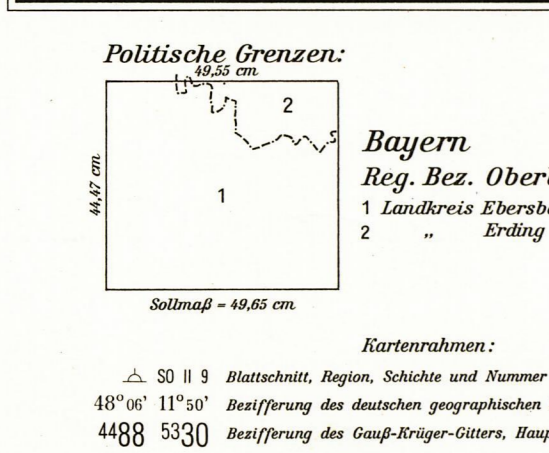
**Höhenlinien:**

Die Höhen sind in Metern über Normal Null angegeben.

**Planzeiger**

Zum Ablesen ist die ungenaue Teilung so an eine genaue Teilung zu legen, daß die senkrechte Teilung des zu bestimmenden Kurvenpunktes berührt. Dann ist an der ungenauen Teilung bei der nächsten linken senkrechten Gitterlinie der „Rechts“-Wert und an der senkrechten Teilung der „Links“-Wert abzulesen. Der Rechner ist stets zuerst zu nennen. Die Punkteangabe erfolgt in Metern. Nicht ablesbare Werte sind bis zur Angabe des vollen Meters durch Nullen zu ersetzen.

**Beispiel:** Punkt P liegt in Metern:  
 „Rechts“ 240,00 + 320 = 240,000 + 320 = 560,000  
 „Links“ 560,000 + 550 = 910,550 (hurs) 910,550  
 + Restgröße des Meridianfortschritts



**Aufnahme:** Luftbilder: 1953  
Erkundet: 1955  
Berichtigt: 1955  
Einzelne Nachträge:

**Berichtungsstand:**

1 Bayer. Topogr. Bureau 1951  
2 Bayer. Topogr. Bureau 1957

**Kartenrahmen:**

△ SO 11 9 Blattschnitt, Region, Schicht und Nummer der Bayer. Flurkarte 1:5000  
48°06' 11"50" Bestimmung des deutschen geographischen Einheitsnetzes  
4888 5330 Bestimmung des Gauß-Krüger-Gitters, Hauptmeridian 12°

**Kartengrundlage:**

Zusammengestellt aus den Positionsbildern Nr. 670, 671, 694 und 695

