



**Auszug aus der Zeichenerklärung**

**Grenzen**

- Staatsgrenze mit Grenzstein und Nummer
- Landesgrenze
- Regierungsbezirksgrenze
- Stadt- und Landkreisgrenze
- Gemeindengrenze
- Truppen- und Standortübungsplatzgrenze
- Naturschutzgebietsgrenze

**Verkehrnetz**

- Vollspurige Bahn, mehrgleisig
- Vollspurige Bahn, eingleisig
- Anschlagsgleis
- Schmalspurige Bahn
- Zahnradbahn
- Straßen- und Wirtschaftsbahn
- Sell- und Schwebebahn, Personenerfordern
- Sell- und Schwebebahn, Materialbeförderung
- E 6 Autobahn mit Nummer einer Europastraße
- Autostraße
- Hochstraße
- 56 Bundesstraße mit Nummer
- Stützstraße mit Kilometerstein
- Befestigter Fahrweg
- Wirtschaftsweg, Feld- und Waldweg
- Ziehweg (im Gebirge)
- Fußweg
- Riestersteig, Pfadspur
- Eisen-, Stein- und Betonbrücke
- Holzbrücke
- Steg
- Durchlaß

**Topographische Einzelzeichen**

- Hochhaus
- Großes Gebäude
- Schornstein
- Gendachhaus
- Gr. Kirche mit 2 Türmen
- Kirche ohne Turm
- Kapelle
- Kreuz, Bildstock
- Eisensteg
- Friedhof, Ehrenfriedhof
- Denkmal
- Meilenstein
- Turm
- Stadt- u. Torturm
- Höhle
- Findling
- Grabbügel
- Steingrab
- Landwehr, Schanze
- Manerwerk
- Schloß- u. Burgreste
- Bergwerk, in u. außer Betrieb
- Graderwerk
- Bruchfeld
- Erdstülp
- Steinbruch, Grube
- Wassermühle, Windrad
- Wassermühle
- 78.0 Trig. Bodenpunkt (Steinoberfläche)
- Trig. Hochpunkt
- 29.9 Nivellementpunkt
- 25.1 Höhenpunkt
- Wagen- u. Personenföhre
- Damm, Deich, befahrbar
- Damm, Deich, nicht befahrbar
- Böschung, natürlich
- Böschung, künstlich
- Mauer, Stützmauer
- Zaun
- Hecke
- Entsch. kl. Wall mit Hecke
- Entsch. kl. Wall ohne Hecke
- Hochspannungsleitung
- Sprungschanze
- Campingplatz
- Schießplatz
- Tankstelle

**Bodenbewachung**

- a Laubwald
- b Nadelwald
- c Mischwald
- Einzelne Bäume und Gebüsch
- Park
- Garten
- Weinbau
- Regelmäßige Baumstellung
- Waldweide, nicht befahrbar
- Waldgebietsgrenze
- Jugenzahl
- Busch-Auwald
- Krummholz
- Hopfen
- Wiese und Weide mit nassen Stellen
- Heide
- Moor, Bruch, Sumpf mit Torfmoos
- Schilf und Rohr

**Gewässer und Geländeformen**

**Ortsnamen**

**ERDING** Stadt  
**Zorneding** Gemeinde  
**Baldham** Gemeindefeld  
(Die Schriftgröße ist von der Einwohnerzahl abhängig)

**Abkürzungen**

Alm, Alpe	KD	Kulturdenkmal
Autobahnanschlussstelle	M, M	Mühle
Autobahndreieck	ND	Naturdenkmal
Autobahnkreuz	NSG	Naturschutzgebiet
Aussichtsturm	PF	Personenföhre
Bach	PSA	Pumpstation
Bahnhof	PM	Pumpwerk
Berg	Q, Q, Q	Quelle
Brunnen	Rhs	Rasthaus
Elektrizitätsmerk	R	Ruine
Fabrik	Sch	Schneise, Schuppen, Stall
Festhaus	Schl	Schlöß
Graben	S.S	See
Hafen	StUdPl	Standortübungsplatz
Haltepunkt	THdPl	Truppenübungsplatz
Hauptbahnhof	U	Umspannwerk
Haus	WF	Wagenföhre
Hütte	WbH	Wasserbehälter
Jagdhaus	WT	Wasserturm
Wasserberg	Ww	Wasserwerk
Kapelle	Wk	Wirtschaft
Krankenhaus	ZA	Zollamt

**Politische Grenzen**

**Grundlage**

1:25 000 (4 cm der Karte = 1 km in der Natur)

**Neigungsmaßstab**

**Blattübersicht**

**Nadelabweichung**

Die Nadelabweichung gegen die Gitterlinie beträgt in der Blattmitte für 1979,0 = 0,7 westlich.  
Jährliche Abnahme 0,1"

(Als Nadelabweichung wird der Winkel zwischen der fahrerfreien, durch Eisen, elektrischen Starkstrom (Gleichstrom) usw. nicht beeinflussten Richtung der Magnetnadel und den allgemein nach Norden verlaufenden Gitterlinien dieses Kartenblattes bezeichnet. Für einen bestimmten Standpunkt erhält man die Größe dieses Winkels aus dem obestehenden Wert der Nadelabweichung unter Umrechnung auf das laufende Kalenderjahr.  
Anmerkung: Die Karte ist eingerechnet, wenn eine Basissite mit ihrer Nord-Süd-Richtung auf eine Gitterlinie (nicht Blatttrassierte) gelegt wird und die Magnetnadel auf den Abweichungswert eingestellt.

**Politische Grenzen**

**Grundlage**

1:25 000 (4 cm der Karte = 1 km in der Natur)

**Neigungsmaßstab**

**Blattübersicht**

**Nadelabweichung**

Die Nadelabweichung gegen die Gitterlinie beträgt in der Blattmitte für 1979,0 = 0,7 westlich.  
Jährliche Abnahme 0,1"

(Als Nadelabweichung wird der Winkel zwischen der fahrerfreien, durch Eisen, elektrischen Starkstrom (Gleichstrom) usw. nicht beeinflussten Richtung der Magnetnadel und den allgemein nach Norden verlaufenden Gitterlinien dieses Kartenblattes bezeichnet. Für einen bestimmten Standpunkt erhält man die Größe dieses Winkels aus dem obestehenden Wert der Nadelabweichung unter Umrechnung auf das laufende Kalenderjahr.  
Anmerkung: Die Karte ist eingerechnet, wenn eine Basissite mit ihrer Nord-Süd-Richtung auf eine Gitterlinie (nicht Blatttrassierte) gelegt wird und die Magnetnadel auf den Abweichungswert eingestellt.

**Politische Grenzen**

**Grundlage**

1:25 000 (4 cm der Karte = 1 km in der Natur)

**Neigungsmaßstab**

**Blattübersicht**

**Nadelabweichung**

Die Nadelabweichung gegen die Gitterlinie beträgt in der Blattmitte für 1979,0 = 0,7 westlich.  
Jährliche Abnahme 0,1"

(Als Nadelabweichung wird der Winkel zwischen der fahrerfreien, durch Eisen, elektrischen Starkstrom (Gleichstrom) usw. nicht beeinflussten Richtung der Magnetnadel und den allgemein nach Norden verlaufenden Gitterlinien dieses Kartenblattes bezeichnet. Für einen bestimmten Standpunkt erhält man die Größe dieses Winkels aus dem obestehenden Wert der Nadelabweichung unter Umrechnung auf das laufende Kalenderjahr.  
Anmerkung: Die Karte ist eingerechnet, wenn eine Basissite mit ihrer Nord-Süd-Richtung auf eine Gitterlinie (nicht Blatttrassierte) gelegt wird und die Magnetnadel auf den Abweichungswert eingestellt.

**Politische Grenzen**

**Grundlage**

1:25 000 (4 cm der Karte = 1 km in der Natur)

**Neigungsmaßstab**

**Blattübersicht**

**Nadelabweichung**

Die Nadelabweichung gegen die Gitterlinie beträgt in der Blattmitte für 1979,0 = 0,7 westlich.  
Jährliche Abnahme 0,1"

(Als Nadelabweichung wird der Winkel zwischen der fahrerfreien, durch Eisen, elektrischen Starkstrom (Gleichstrom) usw. nicht beeinflussten Richtung der Magnetnadel und den allgemein nach Norden verlaufenden Gitterlinien dieses Kartenblattes bezeichnet. Für einen bestimmten Standpunkt erhält man die Größe dieses Winkels aus dem obestehenden Wert der Nadelabweichung unter Umrechnung auf das laufende Kalenderjahr.  
Anmerkung: Die Karte ist eingerechnet, wenn eine Basissite mit ihrer Nord-Süd-Richtung auf eine Gitterlinie (nicht Blatttrassierte) gelegt wird und die Magnetnadel auf den Abweichungswert eingestellt.

**Politische Grenzen**

**Grundlage**

1:25 000 (4 cm der Karte = 1 km in der Natur)

**Neigungsmaßstab**

**Blattübersicht**

**Nadelabweichung**

Die Nadelabweichung gegen die Gitterlinie beträgt in der Blattmitte für 1979,0 = 0,7 westlich.  
Jährliche Abnahme 0,1"

(Als Nadelabweichung wird der Winkel zwischen der fahrerfreien, durch Eisen, elektrischen Starkstrom (Gleichstrom) usw. nicht beeinflussten Richtung der Magnetnadel und den allgemein nach Norden verlaufenden Gitterlinien dieses Kartenblattes bezeichnet. Für einen bestimmten Standpunkt erhält man die Größe dieses Winkels aus dem obestehenden Wert der Nadelabweichung unter Umrechnung auf das laufende Kalenderjahr.  
Anmerkung: Die Karte ist eingerechnet, wenn eine Basissite mit ihrer Nord-Süd-Richtung auf eine Gitterlinie (nicht Blatttrassierte) gelegt wird und die Magnetnadel auf den Abweichungswert eingestellt.

**Politische Grenzen**

**Grundlage**

1:25 000 (4 cm der Karte = 1 km in der Natur)

**Neigungsmaßstab**

**Blattübersicht**

**Nadelabweichung**

Die Nadelabweichung gegen die Gitterlinie beträgt in der Blattmitte für 1979,0 = 0,7 westlich.  
Jährliche Abnahme 0,1"

(Als Nadelabweichung wird der Winkel zwischen der fahrerfreien, durch Eisen, elektrischen Starkstrom (Gleichstrom) usw. nicht beeinflussten Richtung der Magnetnadel und den allgemein nach Norden verlaufenden Gitterlinien dieses Kartenblattes bezeichnet. Für einen bestimmten Standpunkt erhält man die Größe dieses Winkels aus dem obestehenden Wert der Nadelabweichung unter Umrechnung auf das laufende Kalenderjahr.  
Anmerkung: Die Karte ist eingerechnet, wenn eine Basissite mit ihrer Nord-Süd-Richtung auf eine Gitterlinie (nicht Blatttrassierte) gelegt wird und die Magnetnadel auf den Abweichungswert eingestellt.