

Quelle: WIKIPEDIA

Durch Österreich verlaufen mehrere große Erdgaspipelines (siehe Grafik):

\* Trans-Austria-Gasleitung (TAG): durchquert Österreich von Baumgarten an der March, was direkt an der slowakischen Grenze liegt und einen Verteilungspunkt für das aus Osteuropa kommende Gas darstellt, Richtung Südwesten bis zur italienischen Grenze und stellt eine Verbindung zwischen Triest, Süditalien und Afrika im Süden, sowie der Ukraine und Russland im Osten her.

\* West-Austria-Gasleitung (WAG): beginnt ebenfalls an der slowakischen Grenze bei Baumgarten an der March, verläuft aber über das Wald- und Mühlviertel Richtung Westen, wo sie Rainbach bei Freistadt durchquert und in Oberkappel die Grenze nach Deutschland passiert.

\* Hungaro-Austria-Gasleitung (HAG): Verläuft von Baumgarten über das nördliche Burgenland nach Ungarn.

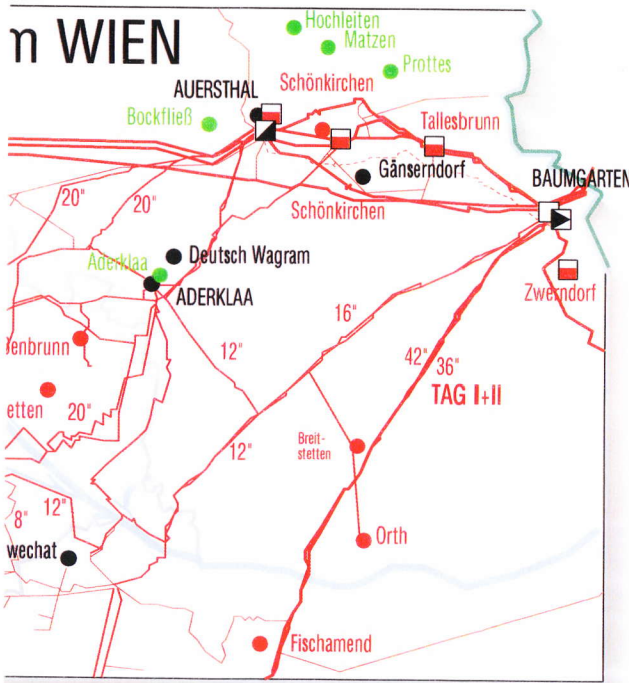
\* Südost-Leitung (SOL): Verläuft von Graz über Murfeld nach Slowenien.

\* Penta West (PW): verläuft von Oberkappel (Anschluss an die WAG) durch das oberösterreichische Innviertel nach Burghausen in Bayern.

\* eine weitere Pipeline verbindet die Erdgasfelder und -speicher von Auersthal und Tallesbrunn bzw. die Transferstation Baumgarten mittels einer südlich der Donau verlaufenden Strecke über Tulln und Amstetten mit Linz, wo die Leitung in das Netz der Oberösterreich Ferngas einmündet.

\* Tirol-Italien-Bayern-Anbindungsleitung (TIBAL): Diese in Planung befindliche Leitung soll von Burghausen nach Kufstein geführt werden, wo Anschluss an das bestehende Tiroler Leitungsnetz erfolgen soll, und in weiterem Verlauf Richtung Süden durch Osttirol nach Italien geführt werden.

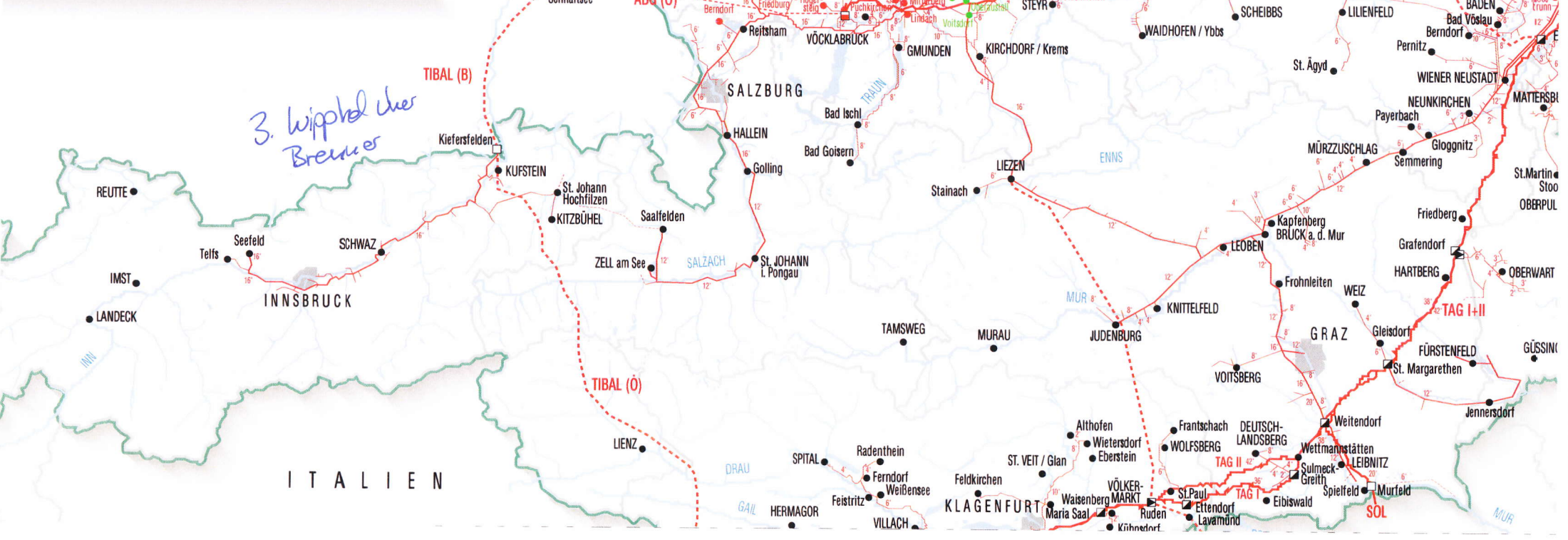
# Erdgasleitungsnetze und Erdgasfelder in Österreich



Erdgasleitung — bis 10" — bis 20" — ab 20" in Betrieb - - - geplant oder in Bau

- Erdgasfeld
- Erdölfeld mit Erdgasproduktion
- Meßstation (international)
- Abzweigstation (TAG, WAG)
- Verdichterstation
- Untertage-Erdgasspeicher

*e-carinol*



*3. Wipfel über Brenner*

# in Öste

T S C H E C H I I