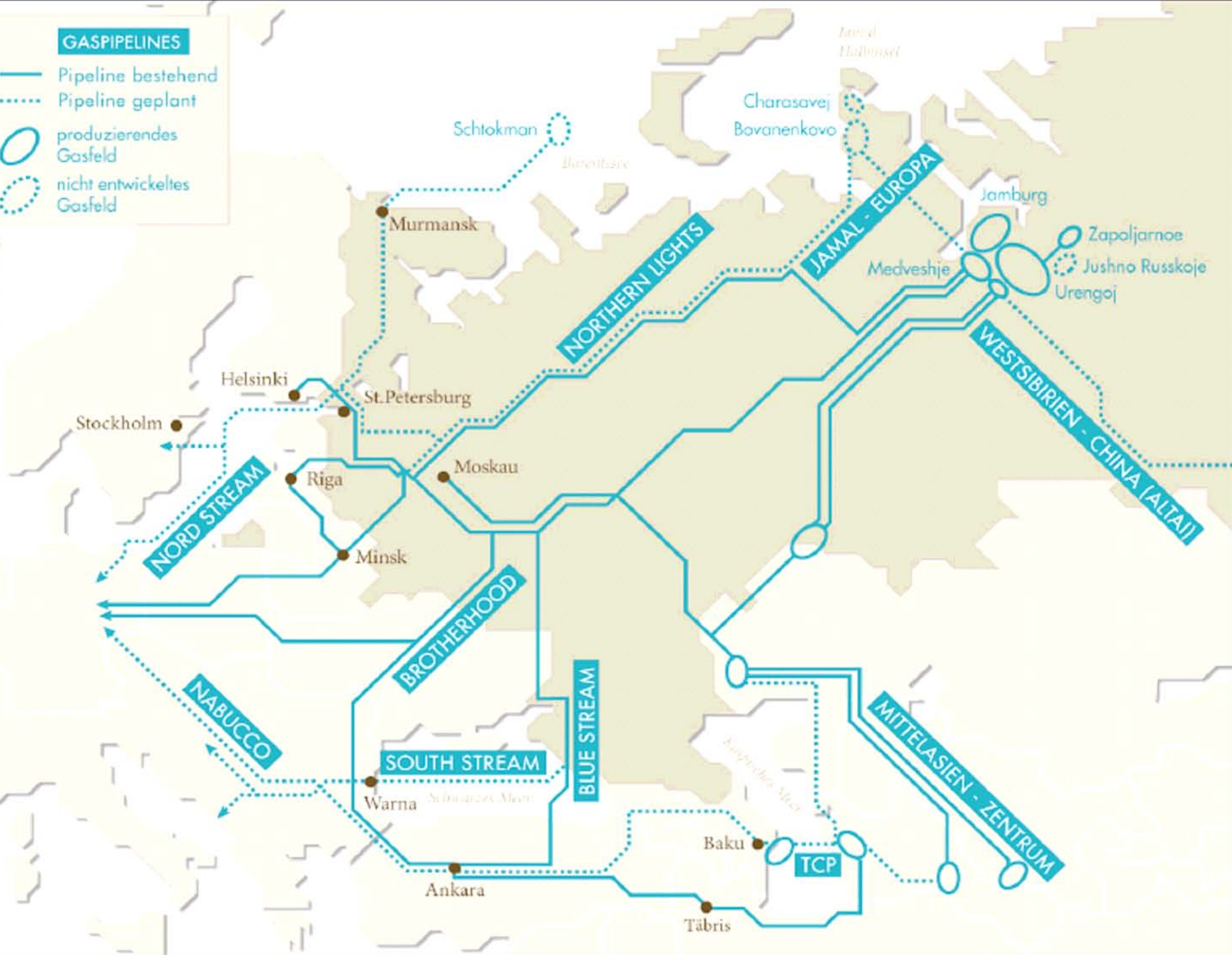


# Gas pipelines

## GASPIPELINES

- Pipeline bestehend
- ⋯ Pipeline geplant
- produzierendes Gasfeld
- ⊙ nicht entwickeltes Gasfeld

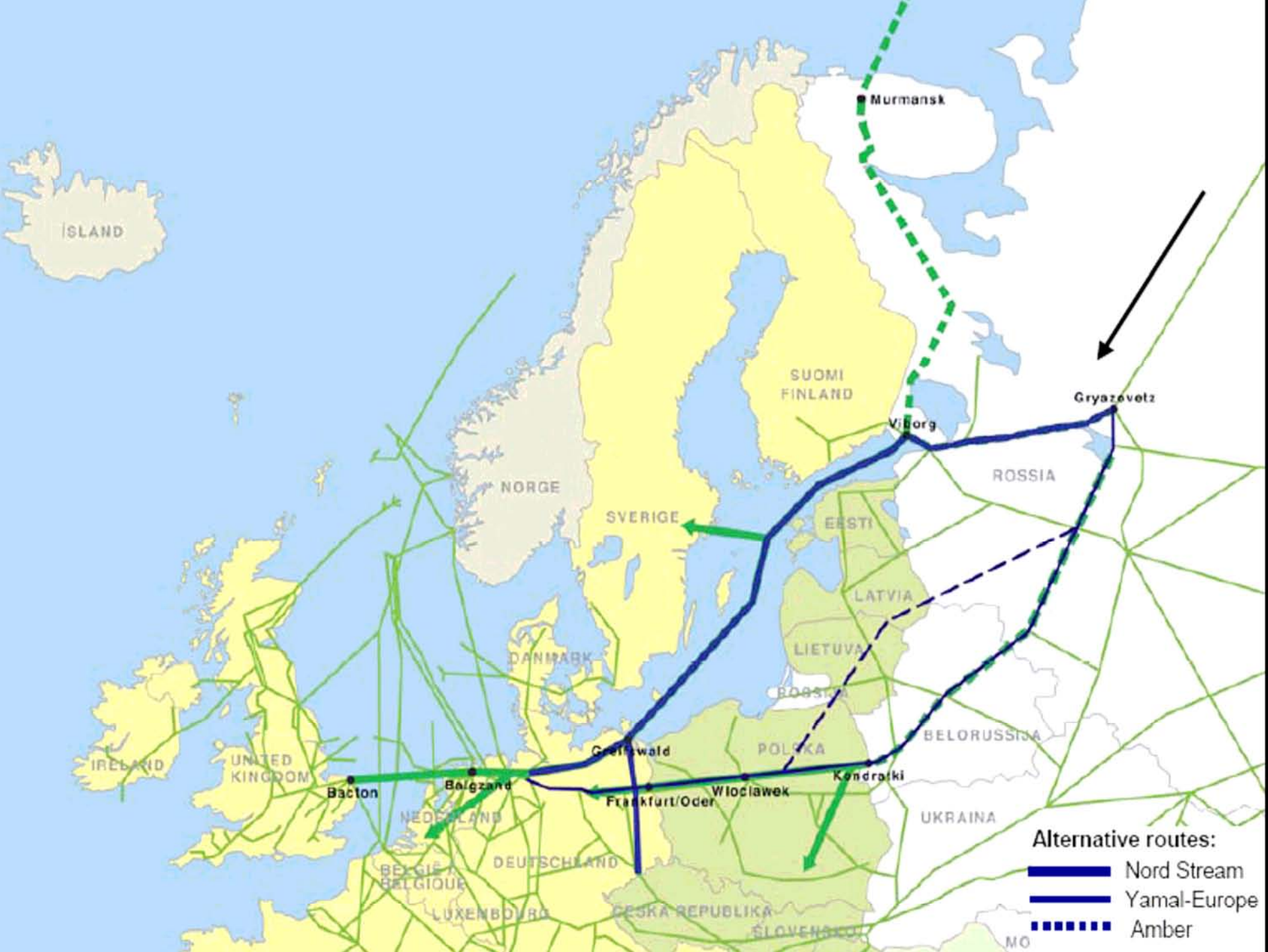
Karte: Nora Coenenberg



## Verlauf und Kapazitäten der Gasexportpipelines aus Russland nach Europa (Mrd. m<sup>3</sup>)

Richtung	Übergabepunkt	2004	2010	2020	2030
Ukraine-Polen	Chodnovici	5	5	5	5
Ukraine-Slowakei-Deutschland	Uzhgorod	100	100	100	100
Ukraine-Ungarn	Beregovo	15	15	15	15
Ukraine-Rumänien	Chust	5	5	5	5
Ukraine-Moldova-Rumänien	Izmail	28	40	40	40
Belarus-Polen	Brest	6	6	6	6
Belarus-Polen-Deutschland ("Jamal-Europa")	Kondrakti	23	33	33	33
<b>Transitpipelines insgesamt</b>		<b>182</b>	<b>204</b>	<b>204</b>	<b>204</b>
Finland	Imatra	9	9	9	9
Türkei ("Blue Stream")	Samsun	16	16	32	32
Balkan/Italien ("South Stream")	Varna	0	32	32	32
Deutschland ("Nord Stream")	Greifswald	0	28	55	55
<b>Direktpipelines insgesamt</b>		<b>25</b>	<b>85</b>	<b>128</b>	<b>128</b>
<b>Gesamte Kapazitäten</b>		<b>207</b>	<b>289</b>	<b>332</b>	<b>332</b>

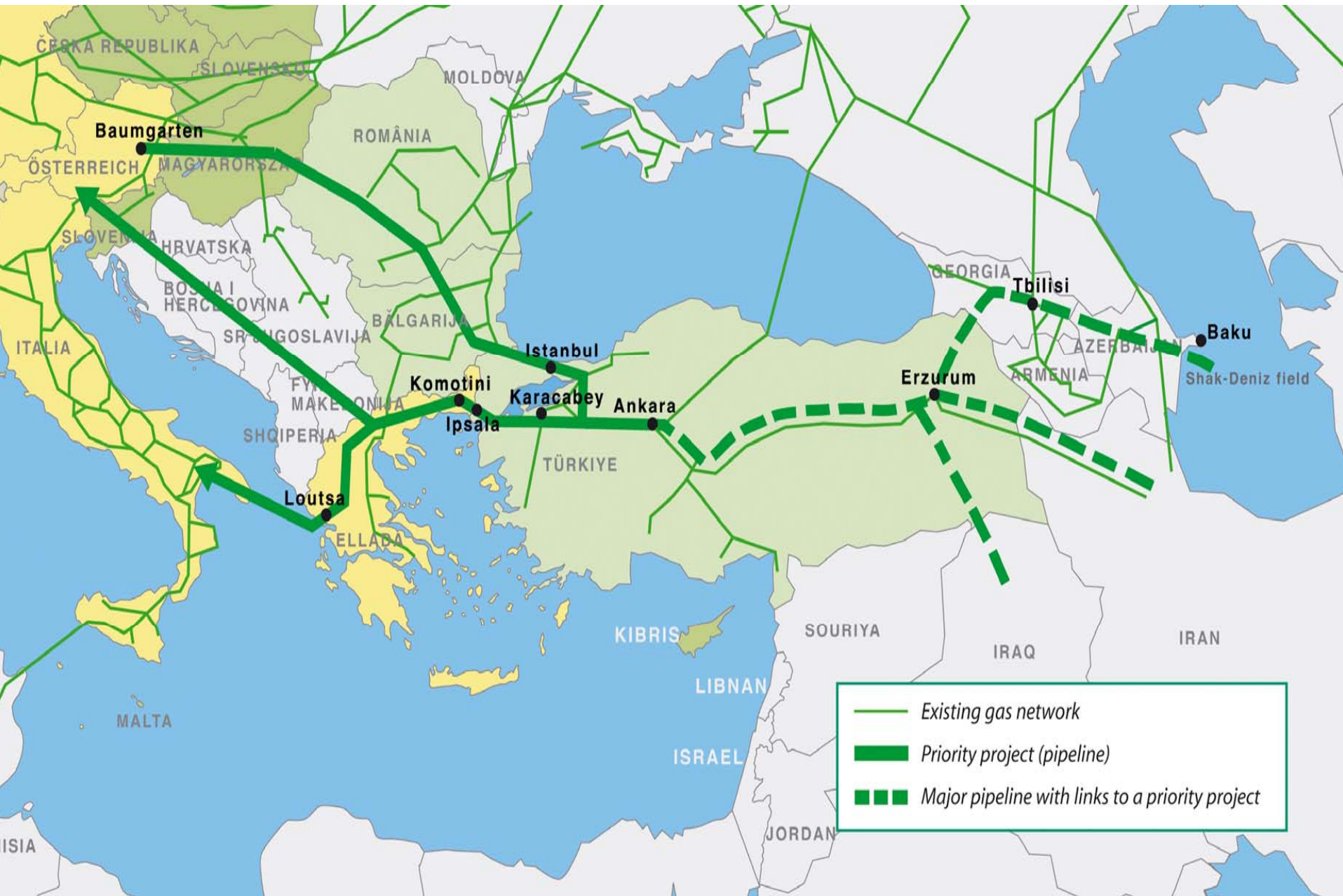
Nord Stream



Alternative routes:

-  Nord Stream
-  Yamal-Europe
-  Amber

Nabucco



## Vorhandene und geplante Gasexportpipelines aus dem Kaspischen Raum Richtung Europa\*

<b>Name</b>	<b>Verlauf</b>	<b>Kapazität in Mrd. m<sup>3</sup></b>	<b>Jahr der Inbetrieb- nahme</b>
	<b>Turkmenistan–Iran–Türkei</b>	<b>8</b>	<b>1997</b>
<b>South Caspian Pipeline (SCP)</b>	<b>Aserbaidshan–Georgien– Türkei</b>	<b>16</b>	<b>2007</b>
<b>Trans Caspian Pipeline (TCP)</b>	<b>Turkmenistan–Kaspisches Meer– Aserbaidshan</b>	<b>10-?</b>	<b>Unbestimmt</b>
<b>Nabucco</b>	<b>Türkei-Balkan-Österreich</b>	<b>32</b>	<b>2013 oder später</b>
<b>White Stream (GUEU)</b>	<b>Georgien-(Ukraine)-Rumänien</b>	<b>32</b>	<b>Unbestimmt</b>

\* Ohne Pipelines über russisches Territorium.

# Eurasian pipelines

