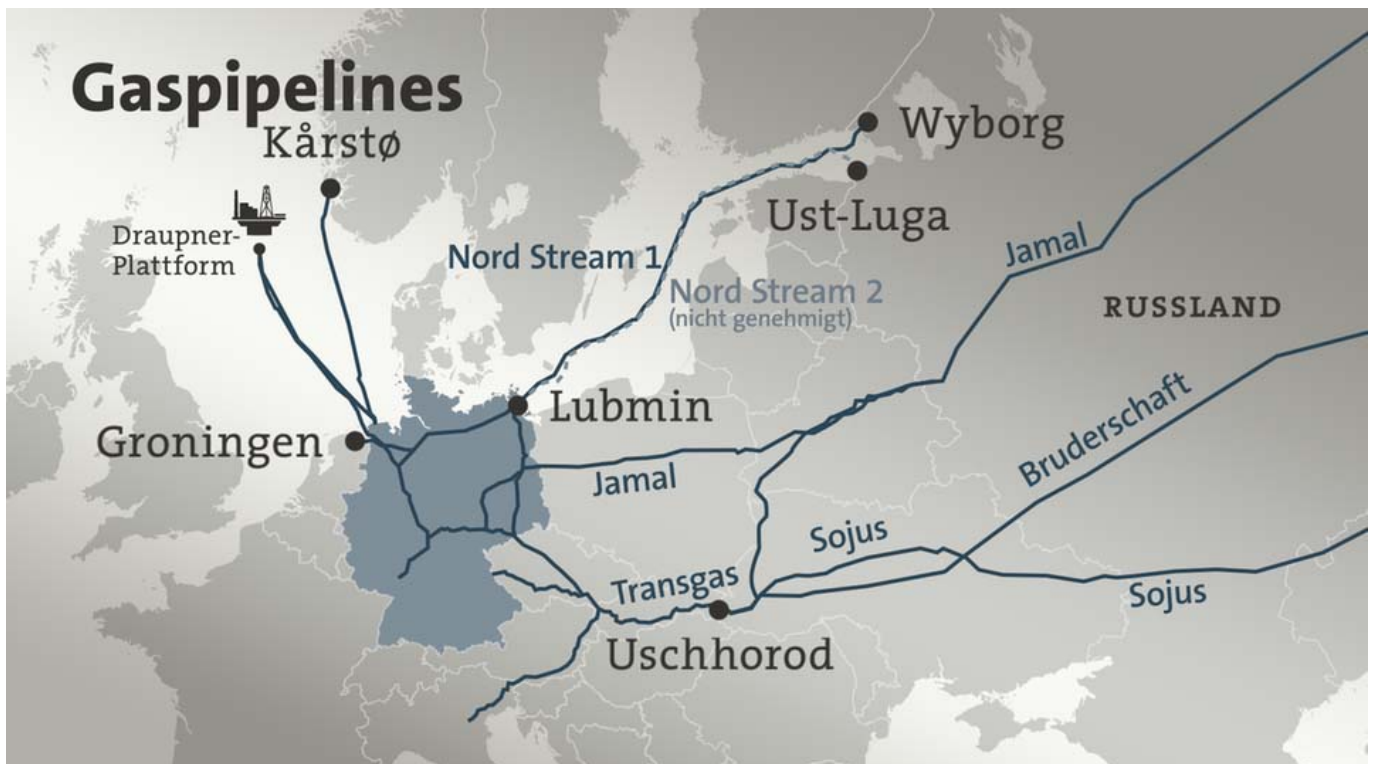


Die [Warnungen der Bundesnetzagentur](#) vor einem „Gasnotstand“ im kommenden Winter sind schrill, aber leider auch gerechtfertigt. Wenn Deutschland seine Sanktionspolitik nicht überdenkt, wird das Gas im Winter nicht nur extrem teuer, sondern gar physisch knapp. Um so unverständlicher ist es, dass Deutschland gleichzeitig horrende Mengen an Erdgas an Polen exportiert, das die deutschen Gaslieferungen als Teil seines Konzepts, vollkommen unabhängig von russischem Gas zu werden, fest eingeplant hat. Stand heute sind die Speicher in Polen randvoll – gefüllt mit russischem Erdgas, das für den deutschen Markt bestimmt war. Von **Jens Berger**.

Dieser Beitrag ist auch als Audio-Podcast verfügbar.

https://www.nachdenkseiten.de/upload/podcast/220705_Waehrend_wir_Gasnotfallplaene_schmieden_exportieren_wir_massenweise_Erdas_nach_Polen_NDS.mp3

Podcast: [Play in new window](#) | [Download](#)



Quelle: Tagesschau

Im ersten Halbjahr 2021 sind über die von Westsibirien über Belarus und Polen nach

Deutschland verlaufende Jamal-Pipeline insgesamt 149.000 TWh an Erdgas nach Deutschland geflossen. Dies ergibt sich aus den [Daten](#) des Energiedienstleisters Gascade, der die [Übergabestation](#) im brandenburgischen Mallnow betreibt. 149.000 TWh entsprechen übrigens fast genau der kompletten Kapazität der deutschen Gasspeicher.

Wäre im ersten Halbjahr 2022 auch nur die Hälfte dieser Menge geflossen, wären die deutschen Gasspeicher jetzt randvoll, es gäbe keine akut drohenden Lieferengpässe und der Gaspreis wäre wohl auch auf Vorjahresniveau. Wer sich jedoch die Zahlen aus dem ersten Halbjahr 2022 anschaut, kommt aus dem Staunen nicht mehr raus. Bis Ende Juni kamen nur vereinzelte Kleinmengen über die Jamal-Pipeline in Deutschland an. Dafür flossen in umgekehrter Richtung 20.000 TWh von Deutschland nach Polen.

Gastransport Jamal Pipeline 2021 und 2022

Zeitreihenwerte				Zeitreihenwerte			
Von	Bis	Mallnow Physischer Lastfluss (vorläu... Exit (kWh/d)	Mallnow Physischer Lastfluss (vorläu... Entry (kWh/d)	Von	Bis	Mallnow Physischer Lastfluss (vorläu... Exit (kWh/d)	Mallnow Physischer Lastfluss (vorläu... Entry (kWh/d)
24.05.2021 06:00	25.05.2021 06:00	0	867.951.542	24.05.2022 06:00	25.05.2022 06:00	262.604.536	0
25.05.2021 06:00	26.05.2021 06:00	0	867.328.877	25.05.2022 06:00	26.05.2022 06:00	219.110.368	0
26.05.2021 06:00	27.05.2021 06:00	0	867.276.579	26.05.2022 06:00	27.05.2022 06:00	163.621.115	0
27.05.2021 06:00	28.05.2021 06:00	0	866.262.728	27.05.2022 06:00	28.05.2022 06:00	123.106.649	0
28.05.2021 06:00	29.05.2021 06:00	0	866.047.529	28.05.2022 06:00	29.05.2022 06:00	108.326.949	0
29.05.2021 06:00	30.05.2021 06:00	0	866.142.568	29.05.2022 06:00	30.05.2022 06:00	104.363.741	0
30.05.2021 06:00	31.05.2021 06:00	0	867.191.404	30.05.2022 06:00	31.05.2022 06:00	99.680.173	0
31.05.2021 06:00	01.06.2021 06:00	0	867.247.410	31.05.2022 06:00	01.06.2022 06:00	134.995.701	0
01.06.2021 06:00	02.06.2021 06:00	0	868.685.520	01.06.2022 06:00	02.06.2022 06:00	81.670.241	0
02.06.2021 06:00	03.06.2021 06:00	0	865.830.930	02.06.2022 06:00	03.06.2022 06:00	64.184.195	0
03.06.2021 06:00	04.06.2021 06:00	0	866.042.383	03.06.2022 06:00	04.06.2022 06:00	105.791.884	0
04.06.2021 06:00	05.06.2021 06:00	0	865.382.819	04.06.2022 06:00	05.06.2022 06:00	79.761.941	0

Entry = Lieferungen Richtung Westen von Russland über Polen nach Deutschland

Exit = Lieferungen Richtung Osten von Deutschland nach Polen

Quelle: Gascade (C) NachDenkSeiten 2022

Das wiederum entspricht der Hälfte der polnischen Reservekapazitäten. Polens Gasspeicher sind heute randvoll. Der aktuelle Verbrauch polnischer Haushalte und Industriebetriebe wird jedoch auch heute noch zum Teil über deutsche Gasexporte gedeckt. Anstatt russisches Gas nach Deutschland zu transportieren, wird die zwischen Deutschland und Polen in beide Richtungen betreibbare Jamal dafür genutzt, russisches Gas, das zuvor über die Nord-Stream-1-Pipeline von Deutschland importiert wurde, direkt nach Polen weiterzuleiten. Damit keine Missverständnisse auftreten: Wir reden hier über das Gas, das Teil des russischen Transportvolumens für Deutschland ist, das von deutschen Importeuren bezahlt wurde und das eigentlich in die deutschen Speicher fließen sollte. Selbst wenn in diesem Jahr über die Jamal kein einziger Kubikzentimeter Gas nach Deutschland geflossen wäre, wären die deutschen Gasspeicher um acht Prozent voller, hätte man nicht im gleichen Zeitraum Gas nach Polen exportiert.

Während wir Gasnotfallpläne schmieden, exportieren wir massenweise Erdgas nach Polen | Veröffentlicht am: 5. Juli 2022 | 3

Name	Gas in storage TWh	Full %	Trend %	Consumption ** TWh	Stock/Cons *** %	Injection GWh/d	Withdrawal GWh/d	Working (Gas) Volu... TWh	Injection Capacity GWh/d	Withdrawal Capacity GWh/d
— EU	654.4941	58.92	0.4 ▲	4151.8372	15.76	4740.21	291.2	1110.8338	11721.01	19849.7
+ Austria	43.5259	45.58	0.37 ▲	98.0665	44.38	355.85	0	95.5024	841.75	1059.79
+ Belgium	5.2714	60.58	0.62 ▲	195.4791	2.7	53.82	0	8.701	88.14	169.66
+ Bulgaria	2.0468	35.27	0	33.5875	6.09	0.01	0	5.8025	38.18	40.3
+ Croatia	1.5339	32.14	0.75 ▲	33.3513	4.6	35.85	0.1	4.7725	43.87	51.57
+ Czech Republic	30.5556	69.8	0.41 ▲	91.9014	33.25	181.45	0.3	43.7739	503.84	705.07
+ Denmark	7.3931	80.1	0.43 ▲	26.7256	27.66	42.38	2.8	9.23	90.72	180.9
+ France	83.707	63.6	0.61 ▲	467.6163	17.9	829.41	22.4	131.6078	1151.3	2482.65
+ Germany	150.1996	61.85	0.39 ▲	995.2735	15.09	1072.27	131.9	242.835	4042.78	6891.7
+ Hungary	27.683	40.89	0.43 ▲	117.0470	23.65	290.18	0.3	67.7027	488.14	839.71
+ Ireland	-	-	-	61.0128	0	-	-	-	-	-
+ Italy	115.7824	59.85	0.48 ▲	778.1091	14.88	924.27	0	193.4434	1698.45	2914.24
+ Latvia	9.9199	45.5	0.27 ▲	12.3417	80.38	58.53	0	21.8	132	74
+ Netherlands	76.0431	53.74	0.31 ▲	420.4208	18.09	548.83	109.3	141.4911	1424.43	2731.65
+ Poland	35.485	97.46	0.02 ▲	247.9080	14.31	6.77	0	36.4103	345.03	595.86
+ Portugal	3.6939	100	0.64 ▲	68.9299	5.36	22.75	0	3.57	24	85.68
+ Romania	14.0825	42.94	0.05 ▲	122.9074	11.46	22.95	5	32.7936	264.75	312.44
+ Slovakia	22.0217	61.09	0.68 ▲	57.2526	38.46	264.43	19.2	36.0476	410.96	491.56
+ Spain	25.5074	72.36	0.07 ▲	372.7544	6.84	25.45	0	35.2503	126.3	214.5
+ Sweden	0.0419	42.02	5.03 ▲	12.1651	0.34	5.01	0	0.0997	6.37	8.43
+ United Kingdom (Pre-Brexit)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
- Non-EU	75.5718	22.55	0.11 ▲	1171.0934	6.45	377.76	0	335.1376	2864.05	1851.57
+ Serbia	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
+ Ukraine	66.4441	20.42	0.11 ▲	337.3955	19.69	355.33	0	325.4387	2363.11	1378.79
+ United Kingdom (Post-Brexit)	9.1277	94.11	0.23 ▲	833.6979	1.09	22.43	0	9.6988	500.93	472.78

Quelle: [GIE - Aggregates Gas Storage Inventory](#)

Und um ein zweites mögliches Missverständnis auszuschließen: Diese Entwicklung ist keine direkte Folge der russischen Invasion in der Ukraine. Die NachDenkSeiten schrieben bereits [im Januar 2022](#) über dieses Thema – damals noch unter dem Aufhänger der steigenden Gaspreise. Seit Weihnachten 2021 läuft Jamal – mit kurzen Unterbrechungen – im umgekehrten Betrieb und transportiert deutsches Gas nach Polen. Hintergrund dafür ist, dass Polen ohnehin fest [eingeplant hatte](#), seine Gasimporte aus Russland in diesem Jahr zu beenden. Der Ende 2022 auslaufende Liefervertrag mit Gazprom sollte nicht verlängert werden. Stattdessen will Polen den Großteil seines Gasbedarfs über die neu gebaute Baltic Pipe aus Norwegen decken. Die ist jedoch erst frühestens im Oktober dieses Jahres einsatzbereit. Bis zu diesem Zeitpunkt [plant Polen](#) die nötigen Gasmengen auf dem deutschen [Spotmarkt zu kaufen](#) und macht offenbar genau dies seit Weihnachten letzten Jahres.

Dies ist übrigens der mit Abstand wichtigste Grund dafür, warum die deutschen Speicher derzeit vergleichsweise leer sind. Hätte es die russische Invasion und die damit begründeten Sanktionen des Westens nicht gegeben, wäre diese Strategie wohl auch aufgegangen. Dann hätten Deutschlands Haushalte und Industriebetriebe das vorgezogene polnische Gasembargo gegen Russland „nur“ über höhere Preise bezahlt. Nun führen jedoch Sanktionen und Gegensanktionen dazu, dass das Gas nicht nur teuer, sondern sogar physisch knapp wird. Und auch daran trägt Polen einen gehörigen Teil der Verantwortung.

Die Bundesregierung will Nord Stream 2 nicht in Betrieb nehmen. Die Lieferungen über

Nord Stream 1 mussten wegen des Fehlens einer Turbine, die aufgrund der Sanktionen in Kanada feststeht, bereits gedrosselt werden. Ab dem 11. Juli wird der Transport über Nord Stream 1 komplett eingestellt, da dann die jährlichen Wartungsarbeiten turnusgemäß beginnen und es steht die Frage im Raum, ob Russland diese eigentlich für zwei Wochen befristete Wartungspause politisch motiviert ausdehnt. Ein weiterer Transportweg russischen Gases nach Deutschland ist das Transgassystem, das jedoch über ukrainischen Boden verläuft und ohnehin nur eingeschränkt liefert.

Um die Lücke zu schließen, käme - neben Nord Stream 2 - vor allem eine Pipeline in Frage und das ist besagte Jamal-Pipeline, die über polnisches Gebiet führt. Theoretisch wäre dies auch möglich und die Liefermengen des Vorjahres zeigen, dass Lieferungen über Jamal die Lage massiv entspannen könnten. Praktisch ist dies jedoch so gut wie ausgeschlossen, da Jamal der große Zankapfel im polnisch-russischen Wirtschaftskrieg mit Sanktionen und Gegensanktionen ist. Erst [sanktionierte](#) Polen Gazprom, dann [sanktionierte](#) Russland den polnisch-russischen Betreiber des Stücks der Jamal-Pipeline, das sich auf polnischem Hoheitsgebiet befindet. Polen läutete daraufhin [die nächste Sanktionsrunde gegen Gazprom ein](#). Laut sowohl russischen als auch polnischen Angaben [betreffen die beidseitigen Sanktionen jedoch nicht](#) den Transfer russischen Gases über polnisches Gebiet nach Deutschland. Dennoch floss nach der Eskalation des polnisch-russischen Konflikts kein Gas mehr von Russland über die polnische Grenze.

Nun wäre es an der Bundesregierung, Druck gegenüber Polen aufzubauen, um die Jamal im normalen Betrieb als ergänzende Quelle für russische Gaslieferungen zu nutzen. Doch dann kann man die Pipeline freilich nicht in umgekehrter Richtung nutzen, um Polens unilaterales Gasembargo gegen Russland zu unterstützen.

Wie glaubwürdig ist dann jedoch das „Gejammer“ der Bundesregierung? Sie könnte die drohenden Engpässe und die Explosion des Gaspreises für deutsche Verbraucher mit einem Federstrich beenden und hat dafür gleich zwei Optionen: Sie kann Nord Stream 2 öffnen und sie kann Druck auf die Polen ausüben, so dass diese die Jamal-Pipeline als Transitleitung öffnen.

Doch beide Optionen spielen offenbar für die deutsche Politik keine Rolle. Und so kommt es, wie es kommen muss. Während Polens Gasspeicher zum Bersten gefüllt sind, stellt sich Deutschland auf einen Notwinter mit horrenden Gaspreisen und physischen Gassperren für Industrie und Haushalte ein. Die Bundesregierung macht Putin dafür verantwortlich, die Medien fordern noch weiterreichende Sanktionen und das Volk übt sich in Duldungsstarre. Kann es sein, dass die Deutschen ganz schön dumm sind?

Titelbild: PX Media/shutterstock.com

