



NETZENTWICKLUNGSPLAN GAS

der deutschen Fernleitungsnetzbetreiber

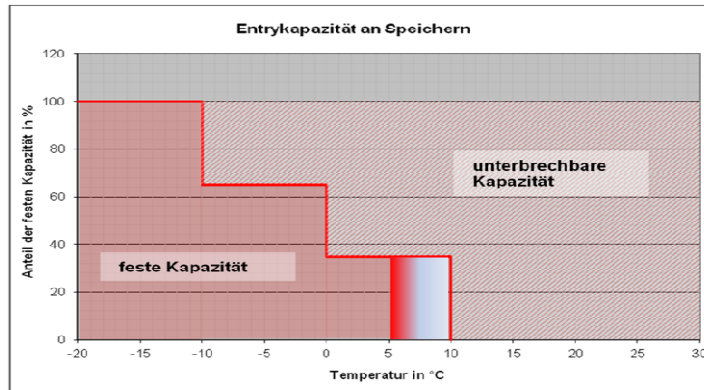
Netzentwicklungsplan Gas 2013

Konsultationsworkshop - Temperaturabhängig feste Kapazität an Speichern (TaK)

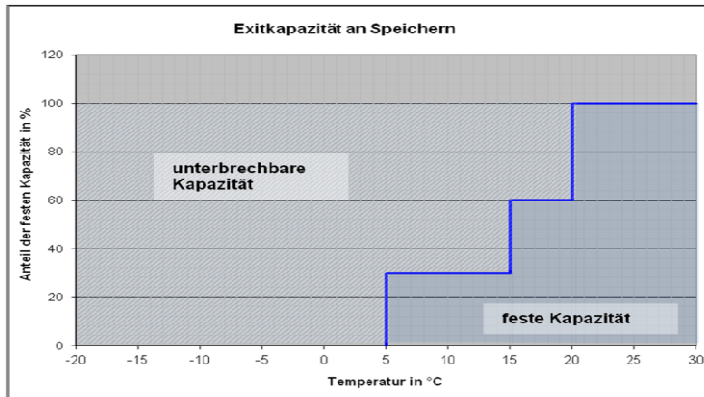
Berlin, 28. Februar 2013



Entry (Ausspeicherung)



Exit (Einspeicherung)



Temperaturabhängig feste Kapazität (TaK)

- **Feste Kapazität** abhängig von einer definierten **Temperatur**
- **Temperaturprognose** vom Vortag D-1 als Kriterium
- Investitionen **optimal** tätigen
- Volkswirtschaftlich **sinnvolle** Investitionen
- Möglichkeit der **Marktteilnahme**

Dialog mit den Speicherbetreibern/ -kunden

- Projektgruppe: Speicherbetreiber, Speicherkunden, FNB
- Anforderung der BNetzA im Szenariorahmen (Tenor Nr. 4 der Bestätigung des Szenariorahmens 2013 vom 18.10.2012)
- Diskussion und Konkretisierung der Produktdetails
- Vorstellung Zwischenstand der Kosten-Nutzen-Analyse (PwC) in der Projektgruppe
- Besprechung der Projektgruppe mit der BNetzA (BK 7)
- Weiterführende Produktdiskussion

Konkretisierung von Details

- Verwendete Prognosetemperaturen
- Vermarktung (Prisma)
- Preisausgestaltung (zwischen unterbrechbar und fest)
- Unterbrechungsreihenfolge

Berücksichtigung in der Planung wie im Szenariorahmen beschrieben



**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit**