



Datenformate zur Abwicklung von
Transport, Handel und
Bilanzkreismanagement mit
Erdgas

Aktuelle Änderungen in der ALOCAT

Inhalt

1. Die ALOCAT im EDIG@S-Umfeld
2. ALOCAT 4.0
3. ALOCAT 5.0
4. Struktur der ALOCAT

Die ALOCAT im EDIG@S-Umfeld

- Die ALOCAT ist Bestandteil des EDIG@S-Subsets und bringt infolgedessen auch die Vorteile von EDIG@S mit:
- Alle Zeitangaben innerhalb der Nachricht sind in UTC
 - ☞ je Stunde ist eindeutig adressiert, auch an den beiden Umschalttagen
- Für alle Mengen wird ein Gültigkeitszeitraum angegeben
 - ☞ Die Frage: „Ist das die 6:00 oder die 7:00 Stunde?“ stellt sich nicht
- Es sind Profile möglich (Zusammenfassung von Stunden mit dem gleichen Wert)
- Die Rollen von Absender und Empfänger sind in jeder Nachricht enthalten

ALOCAT 4.0

- In drei Ausprägungen gültig für 3 Prozesse:

D+1 95G

M+10 97G

M+29 96G

ALOCAT 4.0

- Identifiziert 2 Zeitreihentypen:

SLP

RLM

- Nur ein Status pro Menge (QTY) möglich

ALOCAT 5.0

- Gültig für 7 Prozesse:

X1G	Alokation durch Nominierung (D-1) für SLP
X2G	Netzkonto Mitteilung an BKN (M+29)
X3G	SLP Ersatzwerte BKN an ANB (M+10)
X4G	Vorläufige Alokation Intraday (D+0)
X5G	Endgültige Alokation (D+1)
X6G	Korrigierte Allokation (M+29)
X7G	Netzkonto Abstimmung zwischen angrenzenden Netzbetreibern

ALOCAT 5.0

- 9 Zeitreihentypen möglich (durch Kombination von Status und Quantity Qualifier)

18G RLM ohne Tagesband (Stundenregime)

14G RLM mit Tagesband

09G SLP synthetisch

15G SLP analytisch

17G RLM mit Nominierungs-Ersatzverfahren

19G Flüssiggaszumischung für Biogas

16G Sonstige Entry / sonstige Exit

20G Netzkopplungspunkt

ALOCAT 5.0

- Ersatzwertkennzeichnung möglich für:

SLP synthetisch

SLP analytisch

- Zusatzkennzeichnung des flachgerechneten Tagesbandes möglich für

RLM mit Tagesband

ALOCAT 5.0

- Absender der ALOCAT

ANB

ENB

BKN

- Empfänger der ALOCAT

BKN

BKV

ANB

TK

Struktur der ALOCAT

