



European
Commission

Markttransparenz und Marktüberwachung

REMIT und nationale Transparenzregeln - Ergänzung oder Widerspruch?

Oliver Koch
Generaldirektion ENERGIE

Energy

REMIT – Warum EU-Marktüberwachung?

- **Energiehandel ist inzwischen international**
=> *nationale Überwachung ineffizient*
- **Marktbasierte Preissetzung:** Endkundenpreise aus Großhandelspreisen abgeleitet
- **Preisbildung** zunehmend grenzüberschreitend
- **Verzerrungen** durch Unterschiede in nationalen Regimen
- **Finanzmarktregulierung** (MiFID, MAD) deckt Energiehandel nur unzureichend ab



**maßgeschneiderte
Energiamarktüberwachungsregeln notwendig**

REMIT - Ziele

Branchenspezifische Verhaltensregeln

=> **energierrelevante Missbräuche**

*Einheitliche Marktüberwachung und
Datenmeldung*

- **Aufdeckung von Marktmissbräuchen**
- **Weniger Aufwand- "one-stop-shop"**
- **Vermeidung von Widersprüchen**

Einheitliche Durchsetzungsregeln

- **Vermeidung "forum shopping"**
- **Anlehnung an strenge Sanktionen im Finanzmarkt**

REMIT - Inhalt

Verbote

- **Insiderhandel**
- **Verbot von Marktmanipulation**



*Abgestimmt
mit Finanzmarktregeln*

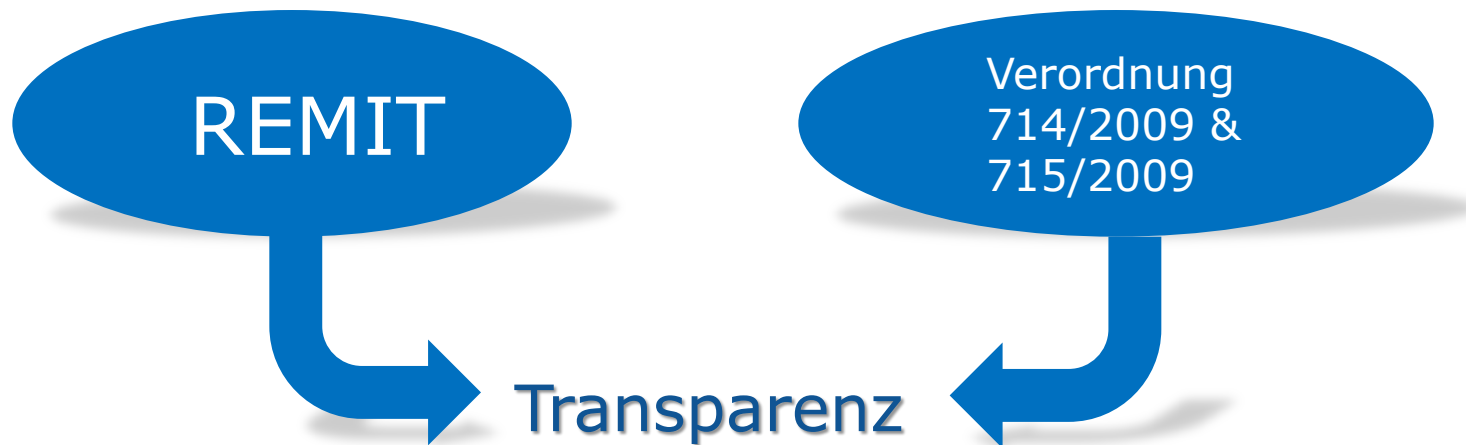
Meldepflichten

- **EU-weite Meldepflicht:
Transaktions- & "Fundamentaldaten" (Erzeugung etc.)**
- **Zentrale Datensammlung bei ACER**

Untersuchungs- und Durchsetzungsbefugnisse

- **Durchsetzung durch Regulierungsbehörden**
- **Koordination durch ACER**

REMIT und Markttransparenzregeln



- REMIT* □ *Veröffentlichungspflicht von Insiderinformation*
- **Skizziert in REMIT (z.B. Produktions-Infrastrukturausfälle)**
- Konkretisierung durch VO 714* □ *Fundamentaldaten*
- **Wer muss was wann melden**
 - **EU-weite Transparenzplattform (ENTSO-E)**
=> **Plattform für REMIT-relevante Veröffentlichungen**

REMIT – Umsetzung: Schlüsselfaktoren

Kommission

- **Zeitnahe Annahme von Durchführungsregeln**

ACER

- **Aufbau von Ressourcen (Experten, IT)**
- **Dialog mit Stakeholdern**

Nationale Regulierungsbehörden

- **Entwicklung sinnvoller Arbeitsteilung mit ACER**
- **Kooperation mit Wettbewerbs- und Finanzbehörden**
- **Vermeidung konterkarierender nationaler Regeln**

Unternehmen

- **Aktive Mitarbeit an REMIT-Ausgestaltung**

Zeitplan

REMIT anwendbar seit Ende 2011

- **Verbot von Missbräuchen, Veröffentlichung von Insiderinformationen**

EU-weite Regeln zur Datenmeldung in Vorbereitung

- **ACER Empfehlungen an Kommission** □ **Oktober 2012**
- **Kommission konsultiert Stakeholder** □ **Sep/Dez 2012**
- **Beschluss der Durchführungsregel** □ **Herbst 2013**
- **Start von Datenmeldungen an ACER** □ **Frühjahr 2014**

Widerspruch EU <-> nationale Transparenzregeln?

Vorteile

- *Unbestrittene Expertise
(BKartA, Sektoruntersuchung)*
- *Wille zum aktiven Durchsetzung der Aufsicht*
- *Effektive Kontrolle braucht Ressourcen*

Widerspruch EU<->nationale Transparenzregeln?

Probleme

1. Nicht unmittelbar EU-relevant (Subsidiarität)

- “Überschießende” Regeln
(Daten zu Investitionen, $1 < 100$ MW; Kostendaten, etc.)
- Kosten auf Behörden- und Aufwand auf Unternehmensseite
(Doppel- /Mehrfachmeldungen; nicht nur REMIT: Finanzmarkt, etc.)
- Nationale (Zusatz-)Kontrolle europäischer Märkte (Monopolk.)?

2. Möglicherweise EU-relevant:

- Widersprüche zu REMIT-Regeln (andere Definitionen/Systematik)
- Schaffung von Hindernissen für REMIT-Implementierung in Praxis (IT, ...)

=> Konfliktpotenzial durch gesonderte Melderegeln

Fazit

- *Deutsches Engagement zur Durchsetzung der Missbrauchs- & Insider-Trading-Regeln **wird begrüßt***
- *EU Recht steht Errichtung einer Transparenzstelle **nicht entgegen** (soweit keine Widerspruch zu REMIT-Regeln)*
- *Allerdings: Es **gibt schon eine EU-Markttransparenzstelle** und neue EU-Transparenzregeln (Komplettierung: Ende 2013)*
- ***Keine Notwendigkeit** für gesonderte abweichende nationale Melderegeln in länderübergreifenden Energiemärkten (Konfliktpotenzial)*



European
Commission



Herzlichen Dank

Dr. Oliver Koch
Deputy Head of Unit
Internal Market II: Wholesale; gas & electricity
European Commission - DG Energy
DM 24 – 6/117
oliver.koch@ec.europa.eu
++32 229 87302

Energy