

**Anlage 5a des Netzkopplungspunktvertrages:
Datenblatt Messung gemäß den Regelungen zum Messstellenbetrieb
(zurzeit § 30 KoV - Hauptteil)**

Gemäß den Regelungen zum Messstellenbetrieb der Kooperationsvereinbarung zwischen den Betreibern von in Deutschland gelegenen Gasversorgungsnetzen in der jeweils gültigen Fassung (KoV) legen die Vertragspartner folgendes fest:

Netzkpunkt-ID:	xxx
Eigentümer GDRM:	xxx
Anlagenbetreiber:	xxx
Messstellenbetreiber:	xxx

Der Messstellenbetreiber ist für den Einbau, den Betrieb und die Wartung von Messeinrichtungen sowie für die Feststellung des eichamtlich unbedenklichen Messergebnisses zuständig.

GASCADE stellt die Gasbeschaffenhheitsdaten (Abrechnungsbrennwert, Dichte, CO₂ und evtl. weitere Daten, sofern messtechnisch erfasst und registriert) über ihre Gasbeschaffenhheitsdatenbank (<https://www.gascade.de/login/gasbeschaffenhheits-datenbank>) gemäß KoV in Verbindung mit dem Leitfaden Marktprozesse Bilanzkreismanagement Gas inkl. der Usecases zur Verfügung¹. [Ausgewählte abrechnungsrelevante Gasbeschaffenhheiten werden aktiv per MSCONS an xxx versandt.]

xxx stellt gemäß dem Mengenabstimmungsprozess nach dem Leitfaden Marktprozesse Bilanzkreismanagement Gas, Teil 2, Abschnitt „NKP Allokation und Netzkonto“ Mess- und Abrechnungsdaten zur Verfügung.

xxx ist gemäß den Regelungen der KoV zum Messstellenbetrieb für die Kommunikation von Mess- und Abrechnungsdaten in Marktprozessen verantwortlich.

xxx übermittelt GASCADE Informationen und Dokumentationen zum aktuellen Zustand der GDRM, der aktuell durchzuführenden Maßnahme und ggf. geplanten Maßnahmen gemäß den Technischen Mindestanforderungen an einen Netzanschluss an das Erdgasfernleitungssystem der GASCADE Gastransport GmbH (TMA – Anlage 1 zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Anschluss an das Erdgasfernleitungsnetz der GASCADE Gastransport GmbH) . Darüber hinaus übermittelt xxx das Datenblatt „Zählerstandfassung“ an GASCADE.

¹ Bericht 1: Abrechnungsrelevante Gasbeschaffenhheit (Abrechnungsbrennwert 3. + 5. WT)
Bericht 2: Informationen zur Gasbeschaffenhheit (Mittelwert/Monat; M+10)