


Titel <b>Anhang 4: Identifikationsnummern und technische Leistung</b>	Vertragsnummer <b>NAV.XXX.YYYY.ZZ</b>	Versionsstand <b>29.04.2026</b>	Einstufung <b>öffentlich</b>	
--	--	------------------------------------	---------------------------------	--

#### Anhang 4: Identifikationsnummern und technische Leistung

Der Netzanschluss wird über folgende Marktlokations-Identifikationsnummer (MaLo-ID) identifiziert:

Bezeichnung Netzanschlusspunkt	Marktlokation (MaLo-ID)
<b>XX</b>	<b>XX</b>

Der Netzanschluss umfasst folgende Netzanschlusspunkte mit den zugehörigen Messstellen bzw. -schienen:

Bezeichnung Netzanschlusspunkt	Schiene	Messlokations-ID (MeLo-ID)
<b>XX</b>	1	<b>XX</b>
	2	<b>XX</b>

Technische Leistung des Netzanschlusspunktes:

$V_{n \max}$ : **XX** [Nm<sup>3</sup>/h]

$V_{n \min}$ : **XX** [Nm<sup>3</sup>/h]

Die Technische Leistung des Netzanschlusspunktes ist der von der dem Netzanschlusspunkt zugeordneten Gasübernahmestation (MSR-Anlage) oder anderen leistungsbegrenzenden Bauteilen (z.B. Vorwärmung) in ihrem Auslegungszustand transportierbare maximale sowie minimale Normvolumenstrom. Die technische Leistung des Netzanschlusspunktes bestimmt daher nicht die Leistungsfähigkeit des vorgelagerten Netzes.

Die maximal und minimal zulässige Durchflussmenge des Zählers **MeLo-ID 1** beträgt:

$Q_{\max}$ : **XX** [m<sup>3</sup>/h]

$Q_{\min}$ : **XX** [m<sup>3</sup>/h]

Die maximal und minimal zulässige Durchflussmenge des Zählers **MeLo-ID 2** beträgt:

$Q_{\max}$ : **XX** [m<sup>3</sup>/h]

$Q_{\min}$ : **XX** [m<sup>3</sup>/h]

Betriebsgewöhnlicher Übergabedruck am Netzanschlusspunkt:

Bezeichnung		[barÜ]
Betriebsgewöhnlicher Übergabedruck	OP	<b>XX</b>

Der tatsächlich am Netzanschlusspunkt anstehende Druck (OP) ergibt sich unter Berücksichtigung der Systemintegrität und den Erfordernissen des Netzbetriebs.