


Bitte am PC ausfüllen & der Sendung beilegen!

 Tel.: +49 (0)821 450423-0
 E-Mail: registration@asg-analytik.de

 An
 ASG Analytik-Service AG

 Trentiner Ring 30
 D-86356 Neusäß

Probenbezeichnung	
Dringlichkeit:	<input type="checkbox"/> Eilig (Achtung, 30% Eilzuschlag)

Prüfparameter	Prüfmethode	Einzelmessungen bitte auswählen
Kloppfestigkeit, MOZ	Anhang B	<input type="checkbox"/>
Gesamtgehalt an Dienen (einschließlich 1,3-Butadien)	DIN EN 27941	<input type="checkbox"/>
1,3-Butadien	DIN 51619	<input type="checkbox"/>
Propangehalt	DIN EN 27941	<input type="checkbox"/>
Schwefelwasserstoff	DIN EN ISO 8819	<input type="checkbox"/>
Gesamtschwefelgehalt (nach Odorierung)	ASTM D6667	<input type="checkbox"/>
Korrosionswirkung auf Kupfer (1 h bei 40 °C)	DIN EN ISO 6251	<input type="checkbox"/>
Abdampfdruckstand	DIN EN 15470	<input type="checkbox"/>
Dampfdruck	DIN EN ISO 8973	<input type="checkbox"/>
Wassergehalt	DIN EN ISO 15469	<input type="checkbox"/>
Geruch	Anhang A	<input type="checkbox"/>
Analysenpaket DIN EN 589		<input type="checkbox"/>

Probenahme und Transport der Flüssiggasproben:

Der Transport von Flüssiggasproben muss in speziell dafür geeigneten Druckbehältern erfolgen, die nur bis maximal 80 % befüllt sein dürfen. Falls Sie keine eigenen Druckbehälter zur Verfügung haben, können Behälter mit 150 ml (max. 200 bar) gegen eine Leih- und Reinigungsgebühr von uns ausgeliehen werden. Den Transport dieser leeren Druckbehälter zum Kunden können wir beauftragen, während der Transport der gefüllten Gaszylinder zu uns aus rechtlichen Gründen immer vom Kunden organisiert werden muss.

Für den Fall, dass Sie die Probenahme nicht selbst durchführen möchten, können wir durch geschultes Personal eine Probenahme nach DIN EN ISO 4257 anbieten, wenn gewünscht auch direkt an einer Tankstelle. In diesem Fall kann der Transport der gezogenen Proben in unserem Spezialfahrzeug unter Einhaltung sämtlicher Vorschriften erfolgen.

Nachdem die Analyse von Flüssiggasproben von der Probenahme über den Transport bis zur Messung an den Geräten einige Detailfragen aufwirft, empfehlen wir, mit uns in Kontakt zu treten, wenn Sie eine Gasmessung planen. In diesem Gespräch können sämtliche wichtige Details wie Probengefäße, Anschlüsse, Druckverhältnisse, Dauer des Transports usw. genau besprochen werden, damit die ankommenden Proben sofort gemessen werden können.



Weitere gewünschte Prüfparameter:

Adresse:

Firma	:	
Ansprechpartner	:	
Straße	:	
PLZ, Ort	:	
Telefon / Fax	:	
E-Mail	:	
USt-Id-Nr.	:	(bei Erstbestellung aus dem EU-Ausland)

Datum

Unterschrift