

Bitte der Sendung beilegen!

An
ASG Analytik-Service GmbH
Trentiner Ring 30
D-86356 Neusäß

Probenbezeichnung:

Einzelmessungen
(bitte ankreuzen)

Prüfparameter	Prüfmethode	
Heizwert	DIN EN ISO 6976	<input type="checkbox"/>
Dichte absolut	DIN EN ISO 6976	<input type="checkbox"/>
Methanzahl (berechnet)	AVL-Verfahren	<input type="checkbox"/>
Methangehalt	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Summengehalt C ₂ -Kohlenwasserstoffe	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Retrograde Kondensation	DIN EN ISO 6570	<input type="checkbox"/>
Summengehalt > C ₂ -Kohlenwasserstoffe	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Propangehalt	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Butangehalt	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Pentangehalt	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Gehalt von Hexan und höhere Kohlenwasserstoffe	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Sauerstoffgehalt	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Wasserstoffgehalt	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Summengehalt an Stickstoff und Kohlenstoffdioxid	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Gehalt an Schwefelwasserstoff	DIN EN ISO 6326-1	<input type="checkbox"/>
Gehalt an Mercaptanschwefel	DIN EN ISO 6326-1	<input type="checkbox"/>
Gesamtschwefelgehalt	DIN EN ISO 6326-1	<input type="checkbox"/>
Wassergehalt	DIN EN ISO 10101-3	<input type="checkbox"/>

Analysenpaket DIN 51624:2008-02

Weitere gewünschte Prüfparameter _____

Adresse _____

Firma: _____

Kontakt-Person : _____

PLZ/Ort/Straße : _____

Telefon/FAX : _____

e-mail: _____ @ _____

Anmerkungen : _____

Datum: . .2015

Unterschrift