



Bitte der Sendung beilegen!

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

Probenbezeichnung:

Prüfparameter	Benötigte Mindestprobenmenge	Prüfmethode	Einzelmessungen (bitte ankreuzen)
Dichte bei 15 °C	50 ml	DIN EN ISO 12185 / DIN 51757	<input type="checkbox"/>
Flammpunkt P.M.	150 ml	DIN EN ISO 2719	<input type="checkbox"/>
Kin. Viskosität	50 ml	ASTM D 7042	<input type="checkbox"/>
Pourpoint	100 ml	DIN ISO 3016	<input type="checkbox"/>
Koksrückstand	200 ml	DIN EN ISO 10370	<input type="checkbox"/>
Schwefelgehalt	10 ml	DIN EN ISO 14596	<input type="checkbox"/>
Wassergehalt	50 ml	DIN EN ISO 12937	<input type="checkbox"/>
Gehalt an Sediment	30 ml	DIN EN ISO 3735	<input type="checkbox"/>
Heizwert, H _u	10 ml	DIN 51900-1 / -2	<input type="checkbox"/>
Asche (Oxidasche)	50 ml	DIN EN ISO 6245	<input type="checkbox"/>
Analysenpaket DIN 51603-3:2017-03	500 ml		<input type="checkbox"/>

Weitere gewünschte Prüfparameter:

Adresse

Firma: _____

Kontakt-Person : _____

PLZ/Ort/Straße : _____

Telefon/FAX : _____

e-mail: _____ @ _____

Anmerkungen : _____

Datum: . . .

Unterschrift

Bestellformular: Zusatzparameter Heizöl S



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

Bitte der Sendung beilegen!

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

Prüfparameter	Benötigte Mindest- probenmenge		Einzelmessungen (bitte ankreuzen)
C/H/N - Elementaranalyse	10 ml	ASTM D 5291	<input type="checkbox"/>
Elementscreening	20 ml	DIN 51399-2	<input type="checkbox"/>
Vanadiumgehalt	20 ml	DIN 51399-2	<input type="checkbox"/>
GCxGC-TOF MS Analytik	20 ml	ASG 2221	<input type="checkbox"/>
Sauerstoffgehalt	10 ml	DIN 51732 mod.	<input type="checkbox"/>
Stickstoffgehalt	10 ml	DIN 51444	<input type="checkbox"/>
Asphaltengehalt	100 ml	DIN 51595	<input type="checkbox"/>
Cetanzahl	100 ml	IP 498	<input type="checkbox"/>

Weitere gewünschte Prüfparameter:

Adresse

Firma: _____

Kontakt-Person : _____

PLZ/Ort/Straße : _____

Telefon/FAX : _____

e-mail: _____ @ _____

Anmerkungen : _____

Datum: . . .

Unterschrift