

DCC - Delta Coal Control GmbH Ringversuch Hand-Probenahme von Importkohle 2026



Bitte alle Felder unbedingt ausfüllen!

Lieferadresse:	<input type="checkbox"/> Lieferung an gleiche Adresse und gleiche Person	Kunden-Nr.:	
Firma:		Neukunde?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Abt./Gebäude:		Akkreditierung ISO 17025?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Abt./Gebäude:		Akkreditierung ISO 17020?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Vorname:	<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr		
Nachname:		Ansprechpartner für den Ringversuch!	
E-Mail:		Bitte senden Sie uns eine E-Mail zum Abgleich!	
Straße Nr.:			
PLZ:		Ort:	
Land:			
VAT-Nr.**:		Teilnehmer aus der EU außerhalb Deutschlands	
Telefon/Fax:			
Bestell-Nr.:			
	<input type="checkbox"/> Rechnungsanschrift falls abweichend		
Firma:			
Straße Nr.:			
PLZ:		Ort:	
Land:			
Email für PDF-Rechnung →			

Durchführung: 27.-28. Mai 2026

Probenehmern bitte Personalausweis mitbringen!

Vorname	<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr		<input type="checkbox"/> Seminarteilnahme <input type="checkbox"/> Probenahme
Nachname			<input type="checkbox"/> Kopfhörer für Übersetzung DE/EN
Vorname	<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr		<input type="checkbox"/> Seminarteilnahme <input type="checkbox"/> Probenahme
Nachname			<input type="checkbox"/> Kopfhörer für Übersetzung DE/EN
Vorname	<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr		<input type="checkbox"/> Seminarteilnahme <input type="checkbox"/> Probenahme
Nachname			<input type="checkbox"/> Kopfhörer für Übersetzung DE/EN
Vorname	<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr		<input type="checkbox"/> Seminarteilnahme <input type="checkbox"/> Probenahme
Nachname			<input type="checkbox"/> Kopfhörer für Übersetzung DE/EN

Preis 2.300,- Euro netto zzgl. MwSt* - DCC Ringversuch Handprobenahme von Importkohle 2026 - (27.-28. Mai 2026) (Tag 1 und Tag 2) Sachkunde-Seminar Tag 1: „Probenahme Steinkohle nach ISO 18283“. Für zwei Personen ist die Teilnahme am Sachkunde-Seminar kostenlos. Für jede weitere Person erheben wir eine Gebühr von 670,- Euro netto zzgl. MwSt*, die Seminarteilnehmer erhalten einen Schulungsnachweis (Sachkundenachweis), (22.05.2025 (Tag 2) praktische Probenahme für Ringversuch. Der Ringversuch ist anonym.

Preis 670,- Euro netto zzgl. MwSt* pro Person nur Seminar: Probenahme Steinkohle nach ISO 18283 (1 Tag, 27. Mai 2026) Sachkunde-Seminar "Probenahme Steinkohle nach ISO 18283". Die Seminarteilnehmer erhalten einen Schulungsnachweis (Sachkundenachweis)

*Die Mehrwertsteuer entfällt für Teilnehmer aus der EU und außerhalb Deutschlands bei Angabe der VAT-Nummer.

Das Seminar findet mit Simultanübersetzung Deutsch-Englisch statt.



In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminaregebundene Unterlagen, das Mittagsbuffet und Erfrischungsgetränke am ersten Tag enthalten. Es gelten die AGBs der DCC GmbH. Der Teilnehmer erkennt mit seiner Unterschrift die Abwicklungsmodalitäten (Doc: DCC 03 DE.pdf) an.

Projektleiter: Dr. Georg Szczenzdina; Fon: +49 (0) 209-1658-9429, E-Mail: info@dcc-germany.org

Verbindliche Bestellung/Teilnahme, Anmeldeschluss 15. Mai

Anmeldung bitte per E-Mail an: order@dcc-germany.org



Ort/Datum: Unterschrift:.....

www.dcc-germany.org

DCC - Delta Coal Control GmbH Ringversuch Hand-Probenahme von Importkohle 2026



Organisation/Ablauf:

Tag 1: 27. Mai 2026,
Zeit: 10:00 h – 17:00 h
Ort: ATLANTIC Hotel Wilhelmshaven, Jadeallee 50, 26382 Wilhelmshaven,
Fon: +49 4421 77 33 80, wilhelmshaven@atlantic-hotels.de



Seminar: Seminar/Schulung "Probenahme Steinkohle nach ISO 18283"
-Organisations- und Sicherheits- Informationen
-Erstellung des Probenahmeplans, Instruktionen zur Probenahme

Tag 2: 28. Mai 2026,
Zeit: wird am ersten Tag bekannt gegeben
Ort: Rhenus Midgard Wilhelmshaven GmbH & Co. KG, Lüneburger Str. 6,
26384 Wilhelmshaven, Germany

Probenahme: Probenahme nach ISO 18283, Steinkohle 0-50 mm, ca. 2000 mt,
Ausrüstung: Die Probenahme erfolgt mit eigenem Equipment (ISO-Schaufel, Container, Tüten, PSA)
PSA = Persönliche Schutzausrüstung

Aufgabe: Durchführung der Handprobenahme nach Probenahmeplan, Erstellung des Probenahme-
Protokolls, Erstellung **zweier** Laborproben von 10 kg, < 10 mm, (vor Ort oder im Labor)
Versand einer Laborprobe an: DCC GmbH, Brandstr. 8, 45701 Herten, Germany

Analyse: #1000A Kraftwerkskohle Sonderanalytik

Parameter	Norm	Ausgabe	Basis	Einheit	MR/LOD	Messwert 1	Messwert 2
	Zolltarif-Nummer: 27 011 290						
Probenaufbereitung	ISO 13909-4	2016-07					
Gesamtwasser	ISO 589	2008-11	ar	ma%	0,01		
Grobe Feuchtigkeit	ISO 589	2008-11	ar	ma%	0,01		
Hygroskopische Feuchtigkeit	ISO 589	2008-11	ad	ma%	0,01		
Analysenfeuchtigkeit	ISO 11722	2013-07	ad	ma%	0,01		
Aschegehalt 815°C	ISO 1171	2010-06	d	ma%	0,01		

Arbeitsschutz / Safety

RESTRICTED AREA
no admittance
SICHERHEITSBEREICH
Zutritt verboten

Personalausweis mitbringen!! Keep Identity Card at hand!!

Equipment

Schaufeln Anforderung:
Breite, Tiefe, min. 3 x max. Korngröße

Scoop/Shovel
Stahl/steel 2,5 mm

Sample container

Sample label

Schaufel für Probenahme von Brennstoffen mit max. Korngröße von 50 mm (ISO 18283)
Scoop, suitably dimensioned for coal 50 mm top size

Folienstärke sollte nicht zu dünn sein!
ca. min. 0,1 mm
film thickness at least > 0,1 mm