

Bitte alle Felder unbedingt ausfüllen!

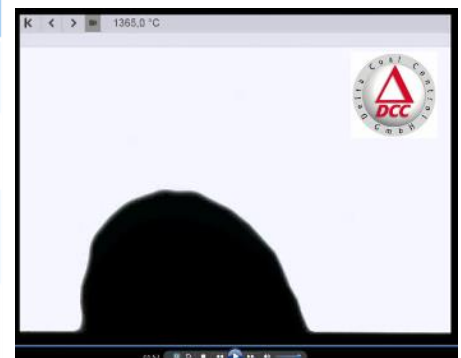
Lieferadresse:	<input type="checkbox"/> Lieferung an gleiche Adresse und gleiche Person	Kunden-Nr.:	
Firma:		Neukunde ?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Abt./Gebäude:		Akkreditierung ISO 17025?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Abt./Gebäude:		Akkreditierung ISO 17020?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Vorname:	<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr		
Nachname:		Ansprechpartner für den Ringversuch!	
Email:		Bitte senden Sie uns eine Email 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			

Ascheschmelzverhalten

Bestell-Nr.	Branchen Ringversuch: Ascheschmelzverhalten	Preis *
x #1070	Virtuelle Prüfobjekt Asche (Video-Film)	100,00 €
#0001	Zertifikat Ausdruck	125,00 €

In einem virtuellen Erhitzungsmikroskop (Video-Film) können die Ringversuchsteilnehmer die charakteristischen Temperaturen (SST, DT, ST, HT, FT) nach den Normvorgaben bestimmen. Dieser Film kann dann auch zu Schulungen von Mitarbeitern benutzt werden.

Norm	Start	SST	DT	ST	HT	FT
DIN 51730	■	X	■	⤴	◐	◑
ISO 540	■	X	■	⤴	◐	◑
CEN/TS 15370	■	■	■	X	◐	◑
CEN/TR 15404	■	■	■	X	◐	◑

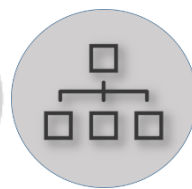


Prüfverfahren:
DIN 51730 Steinkohle und Koks
ISO 540 Steinkohle und Koks
DIN CEN/TS 15370-1 Biogene Festbrennstoffe
DIN CEN/TR 15404 Feste Sekundärbrennstoffe
ASTM D 1857 Fusibility of Coal and Ash



DCC - Delta Coal Control GmbH

Branchen Ringversuch 2025



Branchen Ringversuch Ascheschmelzverhalten 2025	
1	Mindestbestellmenge RV-Branchen : keine
2	Die DCC Ringversuche werden nach DIN EN ISO/IEC 17043 durchgeführt.
3	Statistische Auswertung: Die statistische Auswertung der Daten erfolgt auf der Basis von Methoden der robusten Statistik (Hampel-Schätzer, Q-Methode ; siehe ISO/TS 20612 (2007), DIN 38402-A45 (09-2013), DIN EN ISO/IEC 17043, ISO 57251 und DIN ISO 13528).
4	Leistungsbewertung des Labors: Für die abschließende Laborbewertung erfolgt eine Zu-Score-Berechnung. Mit einem Ergebnis $ Zu \leq 2,04$ gilt der Ringversuch als bestanden. Einzelfallentscheidungen (Expertenbewertungen) vorbehalten.
5	Anonymität/Vertraulichkeit: Die Ringversuche werden anonym durchgeführt und jedes Labor erhält eine eigene wechselnde Laborcode-Nummer.
6	Anmeldeschluss RV-Branchen: Die Anmeldungen sind ganzjährig möglich. (Bitte Bestellung per Email an order@dcc-germany.org)
7	Probenversand RV-Branchen: Probenversand erfolgt ganzjährig.
8	Abgabe der Ergebnisse RV-Branchen: spätestens 2 Monaten nach Probenversand an report@dcc-germany.org . Später eingehende Ergebnisse können nicht berücksichtigt werden.
9	Ergebnisse werden in den Download Excel-Files Tabelle 1 (http://www.dcc-germany.org/download) eingetragen und an report@dcc-germany.org berichtet. Die ausgefüllten Excel Files dürfen nicht verändert und nicht gesperrt werden. Ergänzungen sollen nur im unteren Teil der Files eingetragen werden!
10	Untersuchungen / Untervergabe: Es werden nur die Untersuchungen durchgeführt, die im teilnehmenden Laboratorium üblich sind. Unterauftragsvergaben sind zu kennzeichnen.
11	Prüfmethode: Die Prüfmethode sind in den Download Excel-Files Tabelle 1 vorgegeben. Abweichende Prüfverfahren sind anzugeben. Vergleichbare CEN/EN/ISO/ASTM-Normen oder identische nationale Standards, Instrumentelle Verfahren und Hausmethoden sind zulässig.
12	Es müssen zwei Einzelbestimmungen (Doppelbestimmung) gemacht werden. Sollte der Unterschied zwischen den beiden Ergebnissen größer als der in der Prüf-Norm angegebene Wiederholstrebereich sein, wird eine weitere Doppelbestimmung durchgeführt. Die Ergebnisse beider Doppelbestimmungen werden angegeben.
13	entfällt
14	entfällt
15	Zertifikate: Zertifikate werden in englischer Sprache erstellt. Mit $\geq 80\%$ der abgegebenen Ergebnisse mit Zu-Score kleiner ≤ 2 bestanden erhält das Labor ein „ Certificate of Excellence YYYY “. Mit $< 80\%$ der abgegebenen Ergebnisse mit Zu-Score kleiner ≤ 2 bestanden erhält das Labor ein „ Certificate YYYY “.
16	Zertifikate RV Branche: Die Teilnehmer erhalten auf Wunsch ein Zertifikat für 125,00 EURO (netto) in englischer Sprache.
17	Abschlussbericht RV-Branchen: nach vier Wochen
18	Bekanntgabe der Auswertungen RV-Branchen: nach einem Monat per Email.
19	Preis*: Alle Preise sind Nettopreise, gelten in Euro und werden zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer berechnet.
20	Transportkosten RV-Branchen: Die Preise enthalten auch die Transportkosten mit DHL-Express. Außer für den Transport der Prüfobjekte #1005 MICUM und #1022-1,2,2 TML.
21	Rechnungslegung RV-Branchen: Erfolgt nach Anmeldung und gilt auch als Anmeldebestätigung. Der Preis ist sofort nach Rechnungserhalt fällig und zahlbar innerhalb von 14 Tagen ab ordnungsgemäßer Rechnungsstellung. Die Bezahlung des Kaufpreises erfolgt per Überweisung auf das von der DCC GmbH bezeichnete Konto. Die Prüfmusteraussendung erfolgt erst nach Zahlungseingang.
22	Die Mehrwertsteuer entfällt für Teilnehmer aus der EU bei Angabe der VAT-Nr. ** und außerhalb Deutschlands.
23	Auslandsüberweisungen: Wenn Sie das Geld aus dem Ausland überweisen, beachten Sie bitte, dass Sie die Höhe der Überweisungsgebühren der Bank zusätzlich bezahlen müssen.
24	Elektronische Rechnungsstellung: Wir stellen keine elektronischen Rechnungen (" e-Rechnung ") aus.
25	entfällt
26	entfällt
27	Stornobedingungen RV-Branchen: Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Eine Stornierung ist bis 2 Tage nach Bestellung kostenfrei. Nach Prüfmusteraussendung werden immer 100% in Rechnung gestellt. Die zurückgesendeten Prüfmuster dürfen wir nicht mehr verwenden.
34	Im Preis enthalten ist die kostenlose Teilnahme am DCC Meeting in Bremen (Deutschland). Das Meeting findet mit Simultanübersetzung Deutsch/Englisch statt. Wahlweise in Hamburg vor Ort oder online als HYBRID-Live-Webinar. Arbeitsunterlagen sowie Imbiß und Pausengetränke werden gestellt.
I	AGBs: Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DCC GmbH: http://www.dcc-germany.org/agb
II	Mit der Bestellung erkennt das Labor ausdrücklich die Abwicklungsmodalitäten (DCC 03 DE.pdf) an. Weitergehende Informationen können Sie dem Dokument DCC 03 DE.pdf entnehmen: http://dccnew.dcc-germany.org/sites/dccnew.dcc-germany.org/files/DCC_03_DE.pdf
III	Compliance-Richtlinien: Es gelten unsere Compliance-Richtlinien: http://dccnew.dcc-germany.org/sites/dccnew.dcc-germany.org/files/DCC%2003%20Compliance%20DE.pdf
IV	Die für die Auftragsabwicklung erforderlichen personenbezogenen Pflichtangaben werden elektronisch erfasst und nur für die aus vertragliche Verpflichtungen legitimen Zwecke verarbeitet.
V	Gerichtsstand: Gerichtsstand ist Herten, Deutschland
VI	Projektleiter: Dr. Georg Szczendzina; Fon: +49 209-1658-9429, Email: info@dcc-germany.org
VII	Herten, 23-12-2024, DCC GmbH, Brandstraße 8, 45701 Herten, Germany, Fon +49 209 1658 9429, Fax +49 209 1658 9431, URL: http://www.dcc-germany.org

Verbindliche Bestellung/Teilnahme,
Bitte per Email an: order@dcc-germany.org

Ort/Datum

.....Unterschrift

