



Deutsche Steinkohle

BT-DDA Zentrallabor
Wilhelmstr. 98, 44649 Herne
Dr. Papendorf (0 23 25) 593-585

19.07.2019

Auftragsfreigabe durch:
Christiane Trilling
Leitung Zentrallaborator

Prüfbericht

Proben

<u>FremdID</u>	<u>Material</u>	<u>LISA-Nr.</u>
ZV 1	Feststoff	18-02341-001
ZV 2	Feststoff	18-02341-002
ZV 3	Feststoff	18-02341-003
ZV 4	Feststoff	18-02341-004
ZV 5	Feststoff	18-02341-005

RAG Zentrallabor
- Laborleitung -

Verteiler: DZW, Herr Öztürk (Mail)
DZW, Herr Kersting (Mail)

Prüfbericht

Zentrale Wasserhaltung
Wasserhaltung Zollverein

Feststoff

FremdID: ZV 1

Probenahme vom: 13.06.18

Untersuchungsbeginn: 13.06.18, Ende: 18.06.18

PM-Auftrag: 660870100406

LISA-Nr. 18-02341-001

Probenvorbereitung

DIN ISO 11465

		roh	an	wf	waf	
Analysenfeuchtigkeit	%		1,85			<i>DIN 51718</i>
Kohlenstoff gesamt	%		7,64	7,79		<i>DIN 51732</i>

Prüfbericht

Zentrale Wasserhaltung
 Wasserhaltung Zollverein

Feststoff

FremdID: ZV 2

Probenahme vom: 13.06.18

Untersuchungsbeginn: 13.06.18, Ende: 18.06.18

PM-Auftrag: 660870100406

LISA-Nr. 18-02341-002

Probenvorbereitung

DIN ISO 11465

		roh	an	wf	waf	
Analysenfeuchtigkeit	%		2,80			<i>DIN 51718</i>
Kohlenstoff gesamt	%		7,97	8,20		<i>DIN 51732</i>

Prüfbericht

Zentrale Wasserhaltung
Wasserhaltung Zollverein

Feststoff

FremdID: ZV 3

Probenahme vom: 13.06.18

Untersuchungsbeginn: 13.06.18, Ende: 18.06.18

PM-Auftrag: 660870100406

LISA-Nr. 18-02341-003

Probenvorbereitung

DIN ISO 11465

		roh	an	wf	waf	
Analysenfeuchtigkeit	%		2,23			<i>DIN 51718</i>
Kohlenstoff gesamt	%		7,85	8,03		<i>DIN 51732</i>

Prüfbericht

Zentrale Wasserhaltung
 Wasserhaltung Zollverein

Feststoff

FremdID: ZV 4

Probenahme vom: 13.06.18

Untersuchungsbeginn: 13.06.18, Ende: 18.06.18

PM-Auftrag: 660870100406

LISA-Nr. 18-02341-004

Probenvorbereitung

DIN ISO 11465

		roh	an	wf	waf	
Analysenfeuchtigkeit	%		4,42			<i>DIN 51718</i>
Kohlenstoff gesamt	%		3,51	3,67		<i>DIN 51732</i>

Prüfbericht

Zentrale Wasserhaltung
Wasserhaltung Zollverein

Feststoff

FremdID: ZV 5

Probenahme vom: 13.06.18

Untersuchungsbeginn: 13.06.18, Ende: 18.06.18

PM-Auftrag: 660870100406

LISA-Nr. 18-02341-005

Probenvorbereitung

DIN ISO 11465

		roh	an	wf	waf	
Analysenfeuchtigkeit	%		2,79			<i>DIN 51718</i>
Kohlenstoff gesamt	%		5,98	6,16		<i>DIN 51732</i>
