

MA Oldenburg

Sammlung

25296

Deutsche Bundesbahn

Bundesb.-Masch.-Amt

Eing. - 8. AUG. 1953

Oldenburg

**Eigenschaften der Lokomotivkohlen
nach Zechen geordnet**

Anhang IX zur Kohlenvorschrift

Gültig vom 1. Juli 1953 an

Nur für den Dienstgebrauch

25296

1953

Eigenschaften der Lokomotivkohlen

nach Zechen geordnet

Erläuterungen:

Allgemein:

Dieses Verzeichnis soll als Anhalt für die Beurteilung der Lokomotivkohlen dienen. Stehen die Angaben in Widerspruch zu den betrieblichen Erfahrungen einzelner Verbrauchsstellen, ist dies dem Bundesbahn-Zentralamt Minden (Westf.) mitzuteilen.

Flüchtige Bestandteile (Gasgehalt):

Die angegebenen Prozenzte der flüchtigen Bestandteile sind nur Mittelwerte, die nach oben und unten streuen können, wobei zu bemerken ist, daß sich der Charakter der Kohle nicht zu ändern braucht.

Lagerfähigkeit:

- Zum Lagern geeignet — harte oder mittelharte Kohle mit geringer Neigung zur Selbstentzündung und erträglichem Abrieb nach mehrfachem Umschlag.
- Zum Lagern nicht geeignet — weiche Kohle, bei der es zweckmäßig ist, sie ohne Zwischenlagerung zu verbrauchen.
- Zum Lagern bedingt geeignet — Kohle, die nur dann als lagerfähig anzusehen ist, wenn nicht mehr als 2 Umschläge durchgeführt werden.

Verwendbarkeit:

Die Lokkohlen wurden nach betrieblichen Erfahrungen in zwei Gruppen eingeteilt:

- Gruppe I — Kohlen, die auch für Langläufe im Reisezugverkehr und für den schweren Güterzugdienst geeignet sind. Zu dieser Gruppe gehören insbesondere Kissenbrikette, sämtliche Knabbeln und Nuß I, auch wenn die Stücke derselben Zeche nicht zur Gruppe I gehören.
- Gruppe II — Kohlen, die für alle übrigen Dienste verwendet werden können. Hierbei ist zu beachten, daß Kohlen der Gruppe II je nach den örtlichen Verhältnissen auch für Leistungen verwendet werden können, für die Kohlen der Gruppe I vorgesehen sind.
- Mischen nötig — um Schlackenfluß zu vermeiden.
- Mischen zweckmäßig — um die Betriebseigenschaften zu verbessern und die Wirtschaftlichkeit zu erhöhen.
- und zwar:
bei *) mit Eß- oder Fettkohle,
bei **) mit Gasflam- oder Fettkohle.

Soweit bei den einzelnen Zechen keine Schacht-Nummern angegeben sind, gelten die Angaben der Spalten 3 bis 7 für alle Zechen gleichen Namens, auch wenn sie verschiedene Zechen-Lochkartennummern haben.

1	2	3	4	5	6	7
Zeche (Versandbahnhof)	Revier	Kohlenart	flüchtige Bestandt. %	zum Lagern geeignet	Verwendbarkeit Gruppe	Bemerkungen
Adolf (Merkstein)	Aachen	Fett	19,0	bedingt	I	
Adolf v Hanssmann (Dortmund-Mengede)	Ruhr Ruhr	Fett Gas	28,0 31,4	bedingt bedingt	I I	
Anna I (Alsdorf)	Aachen	Eß	16,9	ja	I	
Anna II (Alsdorf)	Aachen Aachen	Fett Eß	19,0 17,0	bedingt bedingt	I I	
Augusta Viktoria (Sinsen)	Ruhr Ruhr	Fett Gas	20,0 30,8	ja ja	I I	
Beeckerwerth (Hamborn-Neumühl)	Ruhr Ruhr	Fett Gas	27,3 32,0	ja ja	II II	
Bergmannsglück (Westerholt)	Ruhr	Fett	20,3	nein	II	
Bonifacius (Essen-Kray Nord)	Ruhr	Fett	26,0	bedingt	II	
Brassert (Sinsen)	Ruhr	Gas	37,1	ja	II	*)
Bruchstraße (Bochum-Langendreer)	Ruhr	Fett	21,4	bedingt	II	
Camphausen (Fischbach-Camphausen)	Saar	Gas	32,0	ja	I	
Carl Alexander (Merkstein)	Aachen	Fett	19,6	bedingt	II	
Carolinenglück (Gelsenkirchen-Wattenscheid)	Ruhr	Fett	19,5	nein	I	
Carolus Magnus (Palenberg)	Aachen Aachen	Fett Eß	20,0 16,4	nein nein	II II	**)
Centruin (Gelsenkirchen-Wattenscheid)	Ruhr	Eß	17,8	ja	II	
Christian Levin (Essen-Frintrop)	Ruhr	Fett	19,3	ja	II	

1	2	3	4	5	6	7
Zeche (Versandbahnhof)	Revier	Kohlenart	flüchtige Bestandt. %	zum Lagern geeignet	Verwendbarkeit Gruppe	Bemerkungen
Concordia (Oberhausen West)	Ruhr Ruhr	Fett Eß	22,5 14,8	nein nein	I II	**)
Consolidation (Gelsenkirchen-Schalke)	Ruhr Ruhr	Gas Fett	34,3 21,7	ja ja	II II	
Constantin d Große 4/5 . (Bochum-Riemke)	Ruhr	Fett	21,7	ja	II	
Constantin d Große 6/7 . (Bochum-Riemke)	Ruhr	Fett	20,2	bedingt	II	
Dahlbusch (Gelsenkirchen Hbf)	Ruhr	Fett	23,5	ja	I	
Dannenbaum (Bochum-Laer)	Ruhr	Fett	20,7	nein	II	
Dechen (Neunkirchen)	Saar	Gas	34,0	ja	I	
Dorstfeld (Dortmunderfeld)	Ruhr	Fett	27,8	ja	I	
Dudweiler (Dudweiler Grube)	Saar	Gas	35,4	ja	II	*)
Duhamel (Busdorf)	Saar	Gas	37,0	ja	II	*)
Emil Emscher (Essen-Altenessen)	Ruhr	Fett	27,0	ja	I	
Emil Mayrisch (Mariagrube Tal)	Aachen	Fett	Werte liegen noch nicht vor	bedingt	II	
Emscher Lippe (Datteln)	Ruhr	Fett	20,0	nein	II	
Erin (Castrop)	Ruhr	Fett	21,8	ja	II	
Ewald (Recklinghausen Süd)	Ruhr	Gas	33,0	ja	I	
Ewald Fortsetzung (Sinsen)	Ruhr	Fett	26,0	ja	I	

1	2	3	4	5	6	7
Zeche (Versandbahnhof)	Revier	Kohlenart	flüchtige Bestandt. %	zum Lagern geeignet	Verwendbarkeit Gruppe	Bemerkungen
Frankenholz (Bexbach)	Saar	Gas	35,0	ja	I	*)
Friedlicher Nachbar (Bochum-Dahlhausen)	Ruhr	Eß	15,9	nein	II	**)
Friedrich Ernestine (Essen Nord)	Ruhr	Fett	22,3	bedingt	I	
Friedrich der Große (Herne)	Ruhr	Fett	25,0	nein	I	
Friedrich Heinrich (Rheinkamp)	Ruhr	Fett	23,1	nein	II	
Friedrich Thyssen 2/5 (Hamborn-Neumühl)	Ruhr Ruhr	Fett Gas	27,0 33,7	ja ja	II II	
Friedrich Thyssen 4/8 (Hamborn-Neumühl)	Ruhr	Fett	24,4	bedingt	II	
Fritz Heinrich (Essen-Altenessen)	Ruhr	Gas	28,7	ja	II	
Fröhliche Morgensonne (Gelsenkirchen-Wattenscheid)	Ruhr	Eß	14,4	bedingt	I	**)
Fürst Hardenberg (Dortmund-Obereving)	Ruhr Ruhr	Fett Gas	28,0 32,5	ja ja	I I	
Fürst Leopold (Hervest-Dorsten)	Ruhr	Gas	36,8	ja	II	*)
General Blumenthal (Recklinghausen Ost)	Ruhr	Fett	21,6	ja	I	
Gneisenau (Derne)	Ruhr	Fett	27,8	ja	II	
Gottesseggen (Löttringhausen)	Ruhr	Eß	18,8	bedingt	II	**)
Graf Bismarck (Gelsenkirchen-Bismarck)	Ruhr	Gas	32,3	ja	II	
Graf Moltke (Horst-Emscher Nord)	Ruhr	Fett	27,2	nein	II	
Graf Schwerin (Bövinghausen)	Ruhr	Fett	21,8	ja	II	

1	2	3	4	5	6	7
Zeche (Versandbahnhof)	Revier	Kohlenart	flüchtige Bestandt. %	zum Lagern geeignet	Verwendbarkeit Gruppe	Bemerkungen
Hannibal (Bochum-Riemke)	Ruhr	Fett	21,2	ja	I	
Hannover (Gelsenkirchen-Wattenscheid)	Ruhr	Fett	23,4	ja	I	
Hansa (Dortmund Vbf)	Ruhr	Fett	27,2	nein	I	
Haus Aden (Oberaden)	Ruhr	Fett	27,8	ja	I	
Heinrich Robert (Pelkum)	Ruhr	Fett	27,2	ja	I	
Helene (Essen-Altenessen)	Ruhr	Fett	21,5	nein	I	
Hirschbach (Dudweiler Grube)	Saar	Gas	32,0	ja	II	
Holland (Gelsenkirchen-Wattenscheid)	Ruhr	Fett	23,4	ja	II	
Hugo (Buer Süd)	Ruhr	Fett	27,0	ja	I	
Ibbenbüren (Esch (Westf))	Niedersachsen	Eß	16,2	ja	II	Mischen mit Gasfl nötig, Fettkohle nur ausnahmsweise
Ickern (Rauxel)	Ruhr	Fett	23,5	ja	II	
Jacobi (Sterkrade)	Ruhr	Fett	27,9	ja	I	
Jägersfreude (Jägersfreude)	Saar	Gas	36,0	ja	I	*)
Julia Recklinghausen (Recklinghausen Süd)	Ruhr	Fett	26,2	ja	I	

1	2	3	4	5	6	7
Zechen (Versandbahnhof)	Revier	Kohlenart	flüchtige Bestandt. %	zum Lagern geeignet	Verwendbarkeit Gruppe	Bemerkungen
Kaiserstuhl I (Dortmund-Eving)	Ruhr	Gas	34,3	ja	II	
Kaiserstuhl II (Dortmund-Eving)	Ruhr	Fett	25,7	ja	I	
Klosterbusch (Herbede)	Ruhr	EB	16,0	bedingt	II	**)
Kohlwald (Kohlwald)	Saar	Gas	37,0	ja	II	*)
König (König*Grube)	Saar	Gas	34,0	ja	I	
König Ludwig 1/2 (Recklinghausen Süd)	Ruhr	Fett	27,1	ja	II	
König Ludwig 4/5 (Recklinghausen-Suderwich)	Ruhr	Fett	27,8	ja	I	
Königsborn (Unna-Königsborn und Bönen)	Ruhr	Fett	22,9	nein	II	
Königsgrube (Wanne-Eickel Hbf)	Ruhr	Gas	33,5	ja	II	
Königin Elisabeth (Kray Nord)	Ruhr	Fett EB	26,0 13,4	nein nein	I II	**)
Lohberg (Hamborn-Neumühl)	Ruhr	Gas	34,7	ja	II	
Lothringen (Bövinghausen)	Ruhr	Fett	23,5	nein	II	
Luisenthal (Luisenthal)	Saar	Gas	36,0	ja	II	*)
Mansfeld (Bochum-Langendreer)	Ruhr	Fett	22,2	bedingt	II	
Maria (Mariagrube)	Aachen	EB	14,1	bedingt	II	**)
Mathias Stinnes (Karnap und Mathias Stinnes)	Ruhr	Gas	29,8	ja	I	

1	2	3	4	5	6	7
Zechen (Versandbahnhof)	Revier	Kohlenart	flüchtige Bestand. %	zum Lagern geeignet	Verwendbarkeit Gruppe	Bemerkungen
Maybach (Maybach)	Saar	Gas	32,0	ja	I	
Minister Achenbach . . . (Mengede u Lünen Süd)	Ruhr	Fett	27,0	nein	I	
Minister Stein (Dortmund-Obereving)	Ruhr	Fett	26,8	ja	II	
Möller Rheinbaben (Gladbeck West)	Ruhr	Fett	27,0	ja	II	
Monopol 1/2 (Bergkamen)	Ruhr	Fett	25,1	ja	I	
Mont Cenis (Herne)	Ruhr	Fett	27,5	bedingt	I	
Neu Iserlohn (Bochum-Langendreer)	Ruhr	Fett	20,3	ja	II	
Neumühl (Hamborn-Neumühl)	Ruhr Ruhr	Fett Eß	21,4 14,5	nein nein	II II	**)
NBAG (Dickscheide)	Ruhr	Eß	12,5	ja	II	Mischen mit Gasfl nötig, Fettkohle nur ausnahmsweise
Nordstern (Horst-Emscher Nord)	Ruhr	Fett	27,6	ja	I	
Oespel (Lütgendortmund)	Ruhr	Fett	23,2	ja	I	
Osterfeld (Oberhausen Hütte)	Ruhr	Fett	26,0	ja	I	
Pluto (Wanne-Eickel Hbf)	Ruhr	Fett	27,7	ja	I	
Prinz-Regent (Bochum-Weitmar)	Ruhr Ruhr	Fett Eß	19,3 15,7	ja ja	II II	**)
Prosper (Bottrop Süd)	Ruhr	Fett	22,0	bedingt	I	

1	2	3	4	5	6	7
Zeche (Versandbahnhof)	Revier	Kohlenart	flüchtige Bestandt. %	zum Lagern geeignet	Verwendbarkeit Gruppe	Bemerkungen
Radbod (Hamm (Westf))	Ruhr	Fett	26,8	ja	I	
Recklinghausen 2 (Recklinghausen Süd)	Ruhr Ruhr	Fett Gas	26,2 34,0	ja ja	I I	
Reden (Reden Grube)	Saar	Gas	37,0	ja	I	*)
Rheinpreußen (Moers u Rheinkamp)	Ruhr	Fett	26,7	ja	I	
Robert Müser (Bochum-Langendreer)	Ruhr	Fett	25,8	ja	II	
Sachsen (Hamm (Westf))	Ruhr	Fett	26,5	ja	I	
Schlägel u Eisen (Recklinghausen Ost)	Ruhr	Gas	31,0	ja	II	
Scholven (Gladbeck West)	Ruhr Ruhr	Fett Gas	25,0 32,7	ja ja	II II	
Shamrock (Herne u Wanne-Eickel Hbf)	Ruhr	Fett	25,8	bedingt	I	
St Ingbert (St Ingbert)	Saar	Gas	31,0	ja	I	
Velsen (Velsen Grube)	Saar	Gas	36,0	ja	I	*)
Viktor (Rauxel)	Ruhr	Fett	24,0	bedingt	I	
Viktoria Lünen (Preußen)	Ruhr	Gas	31,8	ja	I	
Viktoria Mathias (Essen Nord)	Ruhr Ruhr	Fett EB	19,5 16,0	nein nein	II II	**)

1	2	3	4	5	6	7
Zeche (Versandbahnhof)	Revier	Kohlenart	flüchtige Bestandt. %	zum Lagern geeignet	Verwendbarkeit Gruppe	Bemerkungen
Walsum (Walsum)	Ruhr	Gas	34,9	ja	II	*)
Waltrop (Lünen Süd)	Ruhr	Fett	20,6	ja	II	
Werne (Bockum-Hövel)	Ruhr	Gas	37,1	ja	II	*)
Westende (Duisburg-Ruhrort)	Ruhr	Fett	23,2	ja	II	
Westerholt (Westerholt)	Ruhr	Fett	20,3	bedingt	II	
Westfalen (Ahlen (Westf))	Ruhr	Fett	24,3	ja	I	
Westhausen (Bodelschwingh)	Ruhr	Fett	27,8	bedingt	II	
Wilhelmine Viktoria . . . (Gelsenkirchen-Schalke Süd)	Ruhr	Gas	32,7	ja	II	
Wolfsbank (Essen-Bergeborbeck)	Ruhr	EB	18,0	nein	II	
Zollern (Dortmund-Marten u -Bövinghausen)	Ruhr	Fett	25,0	ja	II	
Zollverein (Essen-Altenessen)	Ruhr	Fett Gas	27,8 30,0	ja ja	II II	

