

# DIN 22261-2:2023-06 (D)

## Bagger, Absetzer und Zusatzgeräte in Braunkohlentagebauen - Teil 2: Berechnungsgrundlagen

---

Inhalt	Seite
Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen.....	7
3 Begriffe.....	9
3.1 Begriffe im Zusammenhang mit der Tragwerksplanung.....	9
3.1.1 Allgemeines.....	9
3.2 Begriffe im Zusammenhang mit Einwirkungen.....	10
3.2.1 Allgemeines.....	10
3.3 Symbole.....	10
3.3.1 Symbole der Einwirkungen.....	10
3.3.2 Symbole der Kombinationsbeiwerte des Ermüdungsnachweises.....	12
3.3.3 Weitere Symbole.....	12
3.4 Definition der Bauteilachsen.....	12
4 Grundlagen der Tragwerksplanung.....	12
4.1 Anforderungen.....	12
4.1.1 Grundlegende Anforderungen.....	12
4.1.2 Behandlung der Zuverlässigkeit.....	13
4.1.3 Geplante Nutzungsdauer.....	13
4.1.4 Dauerhaftigkeit.....	13
4.2 Grundsätzliches zur Bemessung mit Grenzzuständen.....	13
4.3 Basisvariable.....	14
4.3.1 Einwirkungen und Umgebungseinflüsse.....	14
4.3.2 Werkstoff- und Produkteigenschaften.....	14
4.4 Statische Berechnung.....	14
4.5 Nachweisverfahren mit Teilsicherheitsbeiwerten.....	14
5 Einwirkungen.....	15
5.1 Ständige Einwirkungen ( $G$ ).....	15
5.2 Veränderliche Einwirkungen ( $Q_k$ ).....	15
5.2.1 Fördergut.....	15
5.2.2 Windeinwirkungen.....	19
5.2.3 Weitere veränderliche Einwirkungen.....	21
5.2.4 Temperatureinwirkungen.....	21
5.2.5 Besondere Stützstände.....	22
5.2.6 Neigungseinwirkungen.....	22
5.2.7 Einwirkungen bei Änderung des Gurtverlaufes.....	23
5.2.8 Einwirkungen aus Antrieben.....	27
5.2.9 Einwirkungen beim Ansprechen von Sicherheitseinrichtungen durch Auflegen und Überlasten.....	34
5.2.10 Dynamische Einwirkungen.....	35
5.2.11 Erdbebeneinwirkungen.....	39
5.2.12 Massenkkräfte aus Bewegungsvorgängen.....	39
5.2.13 Pufferstoß.....	39
5.2.14 Ungleiche Seilkräfte.....	39
5.2.15 Bewegungswiderstände infolge Reibung.....	40
5.3 Ermüdungsbelastung.....	41
5.3.1 Allgemeines.....	41
5.3.2 Ständige Einwirkungen.....	42

5.3.3	Fördergut auf Bändern .....	42
5.3.4	Verkrustung .....	43
5.3.5	Neigungseinwirkungen .....	43
5.3.6	Einwirkungen bei Änderungen des Gurtverlaufes .....	43
5.3.7	Umfangskraft am Schaufelrad, Kettenzugkraft an der Eimerkette .....	43
5.3.8	Seitenkraft aus Schwenkwerksantrieb .....	44
5.3.9	Lagerbelastungen aus Gurtzugkräften .....	44
5.3.10	Teilweises Aufliegen der Eimerleiter .....	44
5.3.11	Dynamische Einwirkungen .....	44
5.3.12	Massenkräfte aus planmäßigen Bewegungsvorgängen.....	44
5.3.13	Einwirkungen aus Änderungen der Gleislage bei Geräten auf Schienenfahrwerken .....	44
5.3.14	Bewegungswiderstände infolge Reibung .....	45
5.3.15	Hinweise zu Belastungszyklen.....	45
6	Bemessungssituationen und Kombinationen von Einwirkungen .....	46
7	Werkstoffe .....	54
7.1	Allgemeines.....	54
7.2	Baustahl.....	55
7.2.1	Werkstoffeigenschaften .....	55
7.2.2	Anforderungen an die Duktilität .....	55
7.2.3	Bruchzähigkeit.....	55
7.2.4	Eigenschaften in Dickenrichtung .....	55
7.2.5	Toleranzen.....	56
7.2.6	Bemessungswerte der Materialkonstanten.....	56
7.3	Stahlgussteile, Schmiedeteile und Bauteile aus Vergütungsstählen .....	56
7.4	Verbindungsmittel .....	56
7.4.1	Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben .....	56
7.4.2	Niete.....	57
7.5	Zugglieder aus Stahl .....	57
8	Dauerhaftigkeit.....	57
9	Lagesicherheitsnachweis.....	58
9.1	Allgemeines.....	58
9.2	Sicherheit gegen Umkippen .....	58
9.3	Abtriebssicherheit .....	59
9.3.1	Allgemeines.....	59
9.3.2	Abtriebssicherheit für Geräte mit Schienenfahrwerken .....	59
9.3.3	Abtriebssicherheit für schwenkbare Oberbauten.....	60
10	Tragwerksberechnung .....	60
10.1	Allgemeines.....	60
10.2	Fachwerke .....	61
11	Grenzzustände der Tragfähigkeit für Bauteile .....	61
11.1	Allgemeines.....	61
11.2	Beanspruchbarkeit von Querschnitten.....	62
11.3	Stabilitätsnachweise für Bauteile .....	62
11.4	Mehrteilige druckbeanspruchte Bauteile .....	63
11.5	Plattenbeulen .....	63
11.6	Festigkeit und Stabilität von Schalentragwerken.....	63
11.7	Räumliche Spannungszustände .....	64
11.8	Zugglieder aus Stahl .....	65
11.8.1	Zugbänder.....	65
11.8.2	Abspannseile.....	65
11.9	Windwerkseile .....	66
12	Verbindungsmittel, Schweißnähte, Verbindungen und Anschlüsse.....	67
12.1	Allgemeines.....	67
12.2	Schrauben-, Niet- und Bolzenverbindungen.....	68

12.2.1	Allgemeines.....	68
12.2.2	Kategorien von Schraubenverbindungen .....	68
12.2.3	Rand- und Lochabstände für Schrauben und Niete.....	68
12.2.4	Tragfähigkeit von Schrauben und Nieten.....	69
12.2.5	Gruppen von Verbindungsmitteln.....	71
12.2.6	Lange Anschlüsse .....	71
12.2.7	Gleitfeste Verbindungen mit hochfesten Schrauben .....	71
12.2.8	Lochabminderungen .....	72
12.2.9	Abstützkräfte.....	73
12.2.10	Kräfteverteilung auf Verbindungsmittel im Grenzzustand der Tragfähigkeit.....	73
12.2.11	Bolzenverbindungen / Gelenkverbindungen .....	73
12.3	Schweißverbindungen.....	76
12.3.1	Allgemeines.....	76
12.3.2	Geometrie und Abmessungen .....	76
12.3.3	Schweißen mit Futterblechen .....	76
12.3.4	Beanspruchbarkeit von Kehlnähten .....	76
12.3.5	Tragfähigkeit von Stumpfnähten .....	77
12.3.6	Verteilung der Kräfte .....	78
12.3.7	Steifenlose Anschlüsse an Flansche .....	78
12.3.8	Lange Anschlüsse .....	78
12.3.9	Exzentrisch belastete einseitige Kehlnähte oder einseitige nicht durchgeschweißte Stumpfnähte.....	78
12.3.10	Einschenkligter Anschluss von Winkelprofilen.....	78
12.3.11	Schweißen in kaltverformten Bereichen.....	78
12.3.12	Geschweißte Eckausnehmungen.....	79
12.4	Berechnung von Rahmenanschlüssen mit H- und I-Querschnitten, Kopfplattenanschlüssen.....	79
12.5	Anschlüsse mit Hohlprofilen .....	79
13	Ermüdung .....	80
13.1	Allgemeines.....	80
13.2	Ermüdungsbelastung.....	80
13.2.1	Allgemeines.....	80
13.2.2	Vereinfachtes Ermüdungslastmodell .....	81
13.3	Teilsicherheitsbeiwerte für Ermüdungsnachweise .....	81
13.4	Ermüdungsbeanspruchungen.....	81
13.5	Berechnung der Spannungen .....	81
13.6	Berechnung der Spannungsschwingbreiten .....	82
13.6.1	Allgemeines.....	82
13.6.2	Ermüdungslastmodelle auf der Basis schadensäquivalenter Spannungsschwingbreiten.....	82
13.6.3	Ermüdungslastmodell auf der Basis eines Lastspektrums.....	82
13.6.4	Berücksichtigung von konstruktiv gegebenen Exzentrizitäten bei geschweißten Verbindungen.....	83
13.7	Ermüdungsfestigkeit.....	84
13.7.1	Allgemeines.....	84
13.7.2	Modifizierung der Ermüdungsfestigkeit.....	84
13.8	Ermüdungsnachweis.....	85
13.9	Schweißnahtnachbehandlung .....	104
13.9.1	Grundlagen und Grenzen.....	104
13.9.2	Anwendung bei Großgeräten .....	104
14	Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit .....	104
14.1	Allgemeines.....	104
14.2	Nachweis zum Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit.....	105
14.2.1	Allgemeines.....	105
14.2.2	Formänderungen von Bauteilen .....	105
14.2.3	Dynamische Einflüsse .....	105
14.3	Grundsätze für die Konstruktion .....	105

15	<b>Krane und Kranbahnen</b> .....	105
15.1	<b>Allgemeines</b> .....	105
15.2	<b>Betriebsfall des Kranes</b> .....	106
15.3	<b>Außerbetriebsfall des Gerätes und des Kranes</b> .....	106
15.4	<b>Betriebsfall des Gerätes</b> .....	106
16	<b>Hauptverlagerungen und tragende Maschinenbauteile</b> .....	106
17	<b>Tabellen zu Beanspruchbarkeiten</b> .....	106
<b>Anhang A (informativ) Bauarten von Großgeräten</b> .....		110
A.1	<b>Schaufelradbagger (Gerät RBW 262)</b> .....	110
A.1.1	<b>Geräteskizze</b> .....	110
A.1.2	<b>Technische Daten</b> .....	111
A.2	<b>Eimerkettenschwenkbagger (Es 3750. 35/30. 4. 4000)</b> .....	112
A.2.1	<b>Geräteskizze</b> .....	112
A.2.2	<b>Technische Daten</b> .....	112
A.3	<b>Bandabsetzer</b> .....	113
A.3.1	<b>Geräteskizze</b> .....	113
A.3.2	<b>Technische Daten</b> .....	113
A.4	<b>Bandschleifenwagen (Gerät RBW 948/949)</b> .....	114
A.4.1	<b>Geräteskizze</b> .....	114
A.4.2	<b>Technische Daten</b> .....	114
<b>Literaturhinweise</b> .....		115