

vorab per E-Mail:
umweltamt@blk.de



SACHSEN-ANHALT

Landesamt
für Verbraucherschutz

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt
Freiimfelder Straße 68 • 06112 Halle (Saale)

Landkreis Burgenlandkreis
Umweltamt/Untere Abfall-, Boden- und
Immissionsschutzbehörde
z. Hd. Fr. Molitor
Schönburger Str. 41
06618 Naumburg
per beBPO

**Fachbereich
Arbeitsschutz**

Genehmigungsverfahren nach Bundes-Immissionsschutzgesetz

(BImSchG)¹; Ihr Aktenzeichen: 56-14-03-02-22998-2025

hier: **Stellungnahme aus der Sicht des Arbeits- und
Gesundheitsschutzes**

03.11.2025
LAV54.202-40120-HAL46876-
10422/2025
PA: 37103/2025

Antragsgegenstand: Errichtung und Betrieb von 20 Windenergieanlagen
(WEA) des Typs Enercon E-138 EP3 E3 (3x) mit je
4,26 MW (NH 160 m, RD 138,6 m, GH 229,1 m), des
Typs Enercon E-160 EP5 E3 (8x) mit je 5,56 MW
(NH 166 m, RD 160 m, GH 246 m), des Typs
Enercon E-175 EP5 E2 (9x) mit je 7,0 MW (NH 175
m, RD 175 m, GH 262,5 m) (WEA N01 - WEA N20)
im Windpark Vier Berge im VRG XXIV Vier Berge
Teuchener Land als Repowering von 31
Bestandsanlagen

Katharina Gensler
Durchwahl: (0345) 52162-269
katharina.gensler@
sachsen-anhalt.de

Antragsteller: AEZ Planungs GmbH & Co. KG
Straße des Friedens 34c
06682 Teuchern

(E-Mail-Adresse nur für formlose
Mitteilungen ohne elektronische
Signatur)

Hauptsitz
(zentrale Postanschrift)
Freiimfelder Straße 68
06112 Halle (Saale)

Telefon (0345) 52162-200
Telefax (0345) 52162-401

LAV-Poststelle@sachsen-anhalt.de
verbraucherschutz.sachsen-
anhalt.de

¹ Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274; 2021 I S. 123), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 24. Februar 2025 (BGBl. 2025 I Nr. 225, Nr. 58) geändert worden ist

**Sachsen-Anhalt
#moderndenken**

Dienstgebäude
Hansering 15
06108 Halle (Saale)

Deutsche Bundesbank
IBAN: DE2081000000080001545
BIC: MARKDEF 1810
USt-IdNr.: DE239035489

Standort/Aufbau:

Bezeichnung	Hersteller	Typ	P [MW]	NH	RD	GH	Gemarkung	Flur	Flurstück
WEA N01	Enercon	E-160 EP5 E3	5,56	166,6	160,0	246,6	Prittitz	7	235
WEA N02	Enercon	E-138 EP3 E3	4,26	160,0	138,6	229,3	Gröbitz	4	1 und 33
WEA N03	Enercon	E-175 EP5 E2	7	175,0	175,0	262,5	Gröbitz	4	14/8
WEA N04	Enercon	E-175 EP5 E4	7	175,0	175,0	262,5	Gröbitz	4	15
WEA N05	Enercon	E-175 EP5 E5	7	175,0	175,0	262,5	Gröbitz	4	36
WEA N06	Enercon	E-160 EP5 E3	5,56	166,6	160,0	246,6	Krauschwitz	1	48
WEA N07	Enercon	E-160 EP5 E3	5,56	166,6	160,0	246,6	Krauschwitz	1	13/1
WEA N08	Enercon	E-160 EP5 E3	5,56	166,6	160,0	246,6	Stößen	4	83
WEA N09	Enercon	E-175 EP5 E2	7	175,0	175,0	262,5	Stößen	4	81
WEA N10	Enercon	E-138 EP3 E3	4,26	160,0	138,6	229,3	Stößen	3	25
WEA N11	Enercon	E-175 EP5 E2	7	175,0	175,0	262,5	Nessa	1	69
WEA N12	Enercon	E-175 EP5 E2	7	175,0	175,0	262,5	Nessa	1	3/1
WEA N13	Enercon	E-160 EP5 E3	5,56	166,6	160,0	246,6	Prittitz	5	42/1
WEA N14	Enercon	E-175 EP5 E2	7	175,0	175,0	262,5	Nessa	1	103
WEA N15	Enercon	E-138 EP3 E3	4,26	160,0	138,6	229,3	Nessa	4	83/1 und 84/1
WEA N16	Enercon	E-160 EP5 E3	5,56	166,6	160,0	246,6	Krauschwitz	6	27
WEA N17	Enercon	E-175 EP5 E2	7	175,0	175,0	262,5	Krauschwitz	4	110/15
WEA N18	Enercon	E-160 EP5 E3	5,56	166,6	160,0	246,6	Krauschwitz	4	108/15
WEA N19	Enercon	E-175 EP5 E2	7	175,0	175,0	262,5	Nessa	4	17/1 und 19/1
WEA N20	Enercon	E-160 EP5 E3	5,56	166,6	160,0	246,6	Krauschwitz	3	56

Standort/Rückbau:

Bezeichnung	Hersteller	Typ	P [MW]	NH	RD	Gemarkung	Flur	Flurstück
WEA 2	Enercon	E-126	6,0	135,0	127,0	Stößen	4	61
WEA 3	Enercon	E-126	6,0	135,0	127,0	Stößen	4	83
WEA 4	Enercon	E-126	6,0	135,0	127,0	Stößen	4	81
WEA 4.9	Enercon	E-70 E4	2,0	113,5	71,0	Krauschwitz	6	30/1
WEA 6.1	Enercon	E-70 E4	2,0	64,0	71,0	Prittitz	5	2
WEA 6.8	Enercon	E-82 E2	2,0	108,4	82,0	Stößen	3	22 u.a.
WEA 6.9	Enercon	E-82 E2	2,0	108,4	82,0	Krauschwitz	1	61 u.a.
WEA 7.8	Vestas	V112-3.075	3,075	140,0	112,0	Nessa	1	103
WEA 7.9	Enercon	E-101	3,05	149,0	101,0	Nessa	4	17/1 u.a.
WEA 8	Enercon	E-66/15.66	1,5	66,8	66,0	Gröbitz	3	54
WEA 9	Enercon	E-66/15.66	1,5	66,8	66,0	Gröbitz	4	14/5
WEA 10	Enercon	E-66/15.66	1,5	66,8	66,0	Gröbitz	4	14/5
WEA 15	Enercon	E-66/15.66	1,5	66,8	66,0	Gröbitz	4	26
WEA 16	Enercon	E-66/15.66	1,5	66,8	66,0	Krauschwitz	3	33
WEA 22	Enercon	E-66/15.66	1,5	66,8	66,0	Krauschwitz	4	110/15
WEA 24	Enercon	E-66/15.66	1,5	66,8	66,0	Krauschwitz	4	31

Bezeichnung	Hersteller	Typ	P [MW]	NH	RD	Gemarkung	Flur	Flurstück
WEA 40	Enercon	E-66/15.66	1,5	66,8	66,0	Krauschwitz	4	1/1
WEA G.3	Enercon	E-70 E4	2,0	64,0	71,0	Gröbitz	6	54
WEA G.4	Enercon	E-70 E4	2,0	64,0	71,0	Gröbitz	6	28
WEA G.5	Enercon	E-70 E4	2,0	64,0	71,0	Gröbitz	6	23/1
WEA Z.4	Enercon	E-101	3,05	135,4	101,0	Gröbitz	4	37
WEA Z.5	Enercon	E-101	3,05	135,4	101,0	Gröbitz	4	35
WEA Z.10	Enercon	E-82 E2	2,3	108,38	82,0	Krauschwitz	4	9/1
WEA Z.11	Enercon	E-82 E2	2,3	138,38	82,0	Krauschwitz	5	35
WEA Z.12	Enercon	E-101	3,05	135,4	101,0	Gröbitz	4	34
WEA Z.13	Enercon	E-101	3,05	135,4	101,0	Prittitz	5	21
WEA Z.19	Vestas	V112-3.075	3,075	140,0	112,0	Nessa	1	79
WEA Z.20	Enercon	E-101	3,05	135,4	101,0	Nessa	1	3/1
WEA Z.23	Vestas	V112-3.075	3,075	140,0	112,0	Krauschwitz	3	14
WEA Z.24	Vestas	V112-3.075	3,075	140,0	112,0	Prittitz	7	377
WEA Z.30	Enercon	E-82 E2	2,3	138,38	82,0	Krauschwitz	6	195/28

Sehr geehrte Frau Molitor,

die Antragsunterlagen zum o. g. Vorhaben wurden im Landesamt für Verbraucherschutz, Dezernat 54, Gewerbeaufsicht Regionalbereich Süd, geprüft und für die Erarbeitung einer Stellungnahme für vollständig befunden.

Gegen die Erteilung der Genehmigung bestehen nach Maßgabe der zur Verfügung gestellten Unterlagen aus der Sicht des Arbeits- und Gesundheitsschutzes keine Einwände, wenn die in der anliegenden Stellungnahme aufgeführten Nebenbestimmungen in den Genehmigungsbescheid aufgenommen werden.

Um Übersendung des Bescheides in Kopie im Falle der erteilten Genehmigung, gern auch per E-Mail als PDF an lav-gasued@sachsen-anhalt.de, wird gebeten.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Gensler

Anlage:

Nebenbestimmungen

Nebenbestimmungen zur Gewährleistung des Arbeitsschutzes und der technischen Sicherheit im Genehmigungsverfahren nach Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)

Antragsgegenstand: Errichtung und Betrieb von 20 Windenergieanlagen (WEA) des Typs Enercon E-138 EP3 E3 (3x) mit je 4,26 MW (NH 160 m, RD 138,6 m, GH 229,1 m), des Typs Enercon E-160 EP5 E3 (8x) mit je 5,56 MW (NH 166 m, RD 160 m, GH 246 m), des Typs Enercon E-175 EP5 E2 (9x) mit je 7,0 MW (NH 175 m, RD 175 m, GH 262,5 m) (WEA N01 - WEA N20) im Windpark Vier Berge im VRG XXIV Vier Berge Teuchener Land als Repowering von 31 Bestandsanlagen

Antragsteller: AEZ Planungs GmbH & Co. KG
Straße des Friedens 34c
06682 Teuchern

Standort/Aufbau:

Bezeichnung	Hersteller	Typ	P [MW]	NH	RD	GH	Gemarkung	Flur	Flurstück
WEA N01	Enercon	E-160 EP5 E3	5,56	166,6	160,0	246,6	Prittitz	7	235
WEA N02	Enercon	E-138 EP3 E3	4,26	160,0	138,6	229,3	Gröbitz	4	1 und 33
WEA N03	Enercon	E-175 EP5 E2	7	175,0	175,0	262,5	Gröbitz	4	14/8
WEA N04	Enercon	E-175 EP5 E4	7	175,0	175,0	262,5	Gröbitz	4	15
WEA N05	Enercon	E-175 EP5 E5	7	175,0	175,0	262,5	Gröbitz	4	36
WEA N06	Enercon	E-160 EP5 E3	5,56	166,6	160,0	246,6	Krauschwitz	1	48
WEA N07	Enercon	E-160 EP5 E3	5,56	166,6	160,0	246,6	Krauschwitz	1	13/1
WEA N08	Enercon	E-160 EP5 E3	5,56	166,6	160,0	246,6	Stößen	4	83
WEA N09	Enercon	E-175 EP5 E2	7	175,0	175,0	262,5	Stößen	4	81
WEA N10	Enercon	E-138 EP3 E3	4,26	160,0	138,6	229,3	Stößen	3	25
WEA N11	Enercon	E-175 EP5 E2	7	175,0	175,0	262,5	Nessa	1	69
WEA N12	Enercon	E-175 EP5 E2	7	175,0	175,0	262,5	Nessa	1	3/1
WEA N13	Enercon	E-160 EP5 E3	5,56	166,6	160,0	246,6	Prittitz	5	42/1
WEA N14	Enercon	E-175 EP5 E2	7	175,0	175,0	262,5	Nessa	1	103
WEA N15	Enercon	E-138 EP3 E3	4,26	160,0	138,6	229,3	Nessa	4	83/1 und 84/1
WEA N16	Enercon	E-160 EP5 E3	5,56	166,6	160,0	246,6	Krauschwitz	6	27
WEA N17	Enercon	E-175 EP5 E2	7	175,0	175,0	262,5	Krauschwitz	4	110/15
WEA N18	Enercon	E-160 EP5 E3	5,56	166,6	160,0	246,6	Krauschwitz	4	108/15
WEA N19	Enercon	E-175 EP5 E2	7	175,0	175,0	262,5	Nessa	4	17/1 und 19/1
WEA N20	Enercon	E-160 EP5 E3	5,56	166,6	160,0	246,6	Krauschwitz	3	56

Standort/Rückbau:

Bezeichnung	Hersteller	Typ	P [MW]	NH	RD	Gemarkung	Flur	Flurstück
WEA 2	Enercon	E-126	6,0	135,0	127,0	Stößen	4	61
WEA 3	Enercon	E-126	6,0	135,0	127,0	Stößen	4	83
WEA 4	Enercon	E-126	6,0	135,0	127,0	Stößen	4	81
WEA 4.9	Enercon	E-70 E4	2,0	113,5	71,0	Krauschwitz	6	30/1
WEA 6.1	Enercon	E-70 E4	2,0	64,0	71,0	Prittitz	5	2
WEA 6.8	Enercon	E-82 E2	2,0	108,4	82,0	Stößen	3	22 u.a.
WEA 6.9	Enercon	E-82 E2	2,0	108,4	82,0	Krauschwitz	1	61 u.a.
WEA 7.8	Vestas	V112-3.075	3,075	140,0	112,0	Nessa	1	103
WEA 7.9	Enercon	E-101	3,05	149,0	101,0	Nessa	4	17/1 u.a.
WEA 8	Enercon	E-66/15.66	1,5	66,8	66,0	Gröbitz	3	54
WEA 9	Enercon	E-66/15.66	1,5	66,8	66,0	Gröbitz	4	14/5
WEA 10	Enercon	E-66/15.66	1,5	66,8	66,0	Gröbitz	4	14/5
WEA 15	Enercon	E-66/15.66	1,5	66,8	66,0	Gröbitz	4	26
WEA 16	Enercon	E-66/15.66	1,5	66,8	66,0	Krauschwitz	3	33
WEA 22	Enercon	E-66/15.66	1,5	66,8	66,0	Krauschwitz	4	110/15
WEA 24	Enercon	E-66/15.66	1,5	66,8	66,0	Krauschwitz	4	31
WEA 40	Enercon	E-66/15.66	1,5	66,8	66,0	Krauschwitz	4	1/1
WEA G.3	Enercon	E-70 E4	2,0	64,0	71,0	Gröbitz	6	54
WEA G.4	Enercon	E-70 E4	2,0	64,0	71,0	Gröbitz	6	28
WEA G.5	Enercon	E-70 E4	2,0	64,0	71,0	Gröbitz	6	23/1
WEA Z.4	Enercon	E-101	3,05	135,4	101,0	Gröbitz	4	37
WEA Z.5	Enercon	E-101	3,05	135,4	101,0	Gröbitz	4	35
WEA Z.10	Enercon	E-82 E2	2,3	108,38	82,0	Krauschwitz	4	9/1
WEA Z.11	Enercon	E-82 E2	2,3	138,38	82,0	Krauschwitz	5	35
WEA Z.12	Enercon	E-101	3,05	135,4	101,0	Gröbitz	4	34
WEA Z.13	Enercon	E-101	3,05	135,4	101,0	Prittitz	5	21
WEA Z.19	Vestas	V112-3.075	3,075	140,0	112,0	Nessa	1	79
WEA Z.20	Enercon	E-101	3,05	135,4	101,0	Nessa	1	3/1
WEA Z.23	Vestas	V112-3.075	3,075	140,0	112,0	Krauschwitz	3	14
WEA Z.24	Vestas	V112-3.075	3,075	140,0	112,0	Prittitz	7	377
WEA Z.30	Enercon	E-82 E2	2,3	138,38	82,0	Krauschwitz	6	195/28

Auflagen:

Errichtung der Anlage:

1. Der Gewerbeaufsicht ist spätestens zwei Wochen vor Einrichtung der Baustelle eine Vorankündigung zu übermitteln, die mindestens die Angaben nach Anhang 1 der

BaustellV enthält. Die zuständige Behörde ist das Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich Arbeitsschutz, Dezernat 54, Gewerbeaufsicht Regionalbereich Süd. (Postanschrift: Freimfelder Straße 68, 06112 Halle (Saale) oder per E-Mail an LAV-Poststelle@sachsen-anhalt.de)

§ 2 Abs. 2 Baustellenverordnung (BaustellV)²

2. Es ist auf den Baustellen für den Bau der Windkraftanlagen ein geeigneter Koordinator zu bestellen, sobald mehrere Arbeitgeber zu der Errichtung der Windenergieanlagen tätig werden. Dieser Koordinator hat u. a. die Anwendung der allgemeinen Grundsätze des § 4 Arbeitsschutzgesetz zu koordinieren sowie die Zusammenarbeit der Arbeitgeber zu organisieren.

§ 3 Abs. 1 BaustellV

3. Vor Beginn der Baumaßnahmen der Windkraftanlagen ist in einer Gefährdungsbeurteilung zu ermitteln, welche Maßnahmen des Arbeitsschutzes erforderlich sind.

§ 5 Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)³, § 3 Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV)⁴,
§ 3 Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)⁵

4. Krananlagen, die bei dem Bauvorhaben oder bei zukünftigen Instandhaltungsmaßnahmen der Windkraftanlagen verwendet werden, müssen vor der Montage und vor der ersten Inbetriebnahme von einem Sachkundigen geprüft werden. Die Ergebnisse der Prüfungen sind zu dokumentieren.

§ 10 BetrSichV und 14 BetrSichV

5. Die auf der Baustelle beschäftigten Arbeitnehmer müssen sich gegen Witterungseinflüsse geschützt umkleiden, waschen und wärmen können. Für jeden regelmäßig auf der Baustelle anwesenden Beschäftigten müssen eine Kleiderablage und ein abschließbares Fach vorhanden sein, damit persönliche Gegenstände unter Verschluss aufbewahrt werden können.

§ 3 ArbStättV i. V. m. dem Anhang Nr. 5.2 Abs. 1

² Baustellenverordnung vom 10. Juni 1998 (BGBl. I S. 1283), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 19. Dezember 2022 (BGBl. 2023 I Nr. 1) geändert worden ist

³ Arbeitsschutzgesetz vom 7. August 1996 (BGBl. I S. 1246), das zuletzt durch Artikel 32 des Gesetzes vom 15. Juli 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 236) geändert worden ist

⁴ Arbeitsstättenverordnung vom 12. August 2004 (BGBl. I S. 2179), die zuletzt durch Artikel 10 des Gesetzes vom 27. März 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 109) geändert worden ist

⁵ Betriebssicherheitsverordnung vom 3. Februar 2015 (BGBl. I S. 49), die zuletzt durch Artikel 7 des Gesetzes vom 27. Juli 2021 (BGBl. I S. 3146) geändert worden ist

Inbetriebnahme:

6. Vor der Inbetriebnahme der Windkraftanlagen muss eine Konformitätserklärung vorliegen. Windkraftanlagen unterliegen den Bestimmungen des Produktsicherheitsgesetzes und dürfen erst betrieben werden, wenn sie den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entsprechen.
§ 3 Abs. 1 Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)⁶ i. V. m. EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG⁷ Anhang I
7. In den Windkraftanlagen dürfen nur seilgeführte Aufstiegshilfen (Aufzugsanlage im Sinne des Anhanges 2 Abs. 2 BetrSichV) verbaut werden, für die eine Konformitätserklärung durch den Hersteller vorliegt. Der Hersteller ist ebenfalls verpflichtet eine entsprechende CE-Kennzeichnung anzubringen.
§ 3 Abs. 1 ProdSG i. V. m. EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang I, II
8. Der Betreiber der seilgeführten Aufstiegshilfe (Aufzugsanlage im Sinne des Anhanges 2 Abs. 2 BetrSichV) ist verpflichtet, eine Prüfung vor der Inbetriebnahme durch eine zugelassene Überwachungsstelle durchzuführen.
§ 15 Abs. 1 BetrSichV i. V. m. Anhang 2 Abschnitt 2 Nr. 3
9. Arbeitsbereiche müssen mit Einrichtungen für eine der Sicherheit und dem Gesundheitsschutz der Beschäftigten angemessenen künstlichen Beleuchtung ausgestattet sein. Dabei sind die Angaben zur Beleuchtungsstärke in den Anhängen der ASR A3.4 zu berücksichtigen.
§ 3a Abs. 1 ArbStättV i. V. m. ASR A3.4⁸
10. Vor Inbetriebnahme der Windkraftanlagen ist in einer Gefährdungsbeurteilung zu ermitteln, welche Maßnahmen des Arbeitsschutzes erforderlich sind.
§ 5 ArbSchG, § 3 ArbStättV, § 3 BetrSichV, § 6 Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)⁹

⁶ Produktsicherheitsgesetz vom 27. Juli 2021 (BGBl. I S. 3146, 3147), das durch Artikel 2 des Gesetzes vom 27. Juli 2021 (BGBl. I S. 3146) geändert worden ist

⁷ Richtlinie 2006/42/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG

⁸ ASR A3.4 Beleuchtung und Sichtverbindung - Technische Regel für Arbeitsstätten, Ausgabe: Mai 2023, (GMBI 2023, S. 679)

⁹ Gefahrstoffverordnung vom 26. November 2010 (BGBl. I S. 1643, 1644), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 2. Dezember 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 384) geändert worden ist

11. Verkehrswege, einschließlich Treppen sowie festangebrachte Steigleitern müssen so bemessen sein, dass diese leicht und sicher begangen werden können. Steigeisen und Steigleitern müssen trittsicher und rutschhemmend ausgeführt sein. Für die Steigleiter sind Ruhe Bühnen im Abstand von nicht mehr als 10,00 m vorzusehen.
§ 3a Abs. 1 ArbStättV i. V. m. ASR A1.8 Nr. 4.6
12. Bodenöffnungen an Ausstiegsflächen sind mit Abdeckungen oder Umwehrungen zu versehen, um Absturzunfälle zu verhindern. Abdeckungen wie z.B. Luken- Schacht- oder Falltüren müssen folgende Anforderungen erfüllen:
- Es dürfen sich keine Stolpergefahren ergeben
 - Sie müssen der Nutzungsart entsprechend tragfähig sein
 - Sie müssen sicher zu handhaben sein
 - Sie müssen gegen unbeabsichtigtes Auf- oder Zuklappen gesichert sein
 - Öffnungsrichtung darf nicht zu einer Absturzkante hin verlaufen
- § 3a Abs. 1 ArbStättV i. V. m. ASR A2.1

Betrieb der Anlage:

13. Die Aufstiegshilfe ist eine überwachungsbedürftige Anlage gemäß der Betriebssicherheitsverordnung, die wiederkehrend durch eine zugelassene Überwachungsstelle überprüft werden muss.
§ 16 Abs. 1 BetrSichV i. V. m. Anhang 2 Abschnitt. 2 Nr. 4
14. Für vorhandene Arbeitsmittel in den Windkraftanlagen ist die Art, der Umfang und die Fristen der erforderlicheren Prüfungen zu ermitteln sowie die notwendigen Voraussetzungen festzulegen, welche die Personen erfüllen müssen, die mit der Prüfung von Arbeitsmitteln zu beauftragen sind. Prüfungsergebnisse sind zu dokumentieren.
§ 3 Abs. 6 BetrSichV
15. Brandmelde- und Feuerlöscheinrichtungen sind unter Beachtung der Herstellerangaben in regelmäßigen Abständen sachgerecht zu warten und auf ihre Funktionsfähigkeit zu prüfen. Die Ergebnisse sind zu dokumentieren.
§ 3a Abs. 1 ArbStättV i.V. m. ASR A2.2¹⁰

¹⁰ ASR A2.2 Maßnahmen gegen Brände - Technische Regel für Arbeitsstätten, Ausgabe: Mai 2018, (GMBI 2018, S. 446, zuletzt geändert GMBI 2022, S. 247)

16. Die Beschäftigten in und an den Windkraftanlagen sind auf Basis der erstellten Betriebsanweisungen über Gefahren für ihre Sicherheit und Gesundheit und das sicherheitsgerechte Verhalten, speziell bei Arbeiten nach Inbetriebnahme der Windkraftanlagen, zu unterweisen.
§ 12 ArbSchG
17. Zeitweilige Arbeiten wie beispielsweise Wartungsarbeiten an hoch gelegenen Arbeitsplätzen mit folgenden Arbeitsmitteln: Gerüste, Leitern und Seilen dürfen nur dann ausgeführt werden, wenn die Witterungsverhältnisse (starker oder böiger Wind, Vereisung oder Schneeglätte) die Sicherheit und die Gesundheit der Beschäftigten nicht beeinträchtigen.
§6 Abs. 1 BetrSichV i. V. m Anhang 1 Abschnitt 3
18. Die gesamte Windenergieanlage einschließlich der Nebengebäude ist als abgeschlossene elektrische Betriebsstätte zu betreiben. Eine Notwendigkeit Arbeiten unter Spannung durchzuführen besteht grundsätzlich nicht. Daher ist die Anlage bei Montage- und Reparaturarbeiten sicher still zu setzen. Ausgenommen sind Arbeiten an Akku-Notversorgungen unter Beachtung geeigneter Schutzmaßnahmen.
§ 6 BetrSichV i. V. m. DGUV I 203-007¹¹

Rückbau

19. Spätestens nach dem Rückbau der Windenergieanlagen ist der jeweilig zuletzt tätigen zugelassene Überwachungsstelle der jeweiligen Windenergieanlagen die Stilllegung/ Rückbau der Anlage, der seilgeführten Aufstiegshilfe und sonstige überwachungsbedürftige Anlagen mitzuteilen und die Abmeldung aus dem „AnKa“ (Anlagenkataster der Länder für Überwachungsbedürftige Anlagen) zu veranlassen.
20. Sofern Sprengarbeiten zum Rückbau der Fundamente der Windenergieanlagen vorgesehen sind, sind diese der Gewerbeaufsicht anzuzeigen. Die zuständige Behörde ist das Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich Arbeitsschutz, Dezernat 54, Gewerbeaufsicht Regionalbereich Süd. (Postanschrift: Freimfelder Straße 68, 06112 Halle (Saale) oder per E-Mail an LAV-Poststelle@sachsen-anhalt.de).

¹¹ DGUV Information 203-007 Windenergieanlagen Handlungshilfe für die Gefährdungsbeurteilung im On- und Offshorebereich, August 2021

Die Anzeige ist mindestens vier Wochen vor Beginn der Sprengungen, wenn mehrere gleichartige Sprengungen innerhalb einer Betriebsstätte oder zur Durchführung eines Vorhabens vorgenommen werden sollen, und mindestens eine Woche vor jeder sonstigen Sprengung zu stellen.

§ 1 Dritte Verordnung zum Sprengstoffgesetz (3. SprengV)¹²

Begründung der Auflagen:

Die Auflagen dienen dazu, die Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Beschäftigten bei der Arbeit durch Maßnahmen des Arbeitsschutzes zu sichern und zu verbessern. Dies betrifft sowohl die Arbeitsstätte als auch die Baustelle. Unfälle bei der Arbeit und arbeitsbedingte Gesundheitsgefahren sollen vermieden werden. Außerdem sollen geeignete Arbeitsmittel ausgewählt und sicher verwendet werden. Arbeitsbedingte Erkrankungen einschließlich Berufskrankheiten sollen frühzeitig erkannt und verhütet werden.

¹² Dritte Verordnung zum Sprengstoffgesetz vom 23. Juni 1978 (BGBl. I S. 783), die durch Artikel 21 des Gesetzes vom 25. Juli 2013 (BGBl. I S. 2749) geändert worden ist