

**Sicherstellung der Maßnahmen nach § 71 Abs. 3 BauO LSA
nach der Betriebseinstellung bei Windkraftanlagen**

Angaben zu Windkraftanlagen

lfd. Nr.	Typen-Bezeichnung der Windkraftanlage(n)	Standort	Koordinaten
1	WEA N01 - Enercon E-160 EP5 E3 R1, NH 166,6m, Nennleistung 5.560kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
2	WEA N02 - Enercon E-138 EP3 E3, NH 160m, Nennleistung 4.260kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
3	WEA N03 - Enercon E-175 EP5 E2, NH 175m, Nennleistung 7.000kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
4	WEA N04 - Enercon E-175 EP5 E2, NH 175m, Nennleistung 7.000kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
5	WEA N05 - Enercon E-175 EP5 E2, NH 175m, Nennleistung 7.000kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
6	WEA N06 - Enercon E-160 EP5 E3 R1, NH 166,6m, Nennleistung 5.560kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
7	WEA N07 - Enercon E-160 EP5 E3 R1, NH 166,6m, Nennleistung 5.560kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
8	WEA N08 - Enercon E-160 EP5 E3 R1, NH 166,6m, Nennleistung 5.560kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
9	WEA N09 - Enercon E-175 EP5 E2, NH 175m, Nennleistung 7.000kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
10	WEA N10 - Enercon E-138 EP3 E3, NH 160m, Nennleistung 4.260kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
11	WEA N11 - Enercon E-175 EP5 E2, NH 175m, Nennleistung 7.000kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
12	WEA N12 - Enercon E-175 EP5 E2, NH 175m, Nennleistung 7.000kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
13	WEA N13 - Enercon E-160 EP5 E3 R1, NH 166,6m, Nennleistung 5.560kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
14	WEA N14 - Enercon E-175 EP5 E2, NH 175m, Nennleistung 7.000kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
15	WEA N15 - Enercon E-138 EP3 E3, NH 160m, Nennleistung 4.260kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
16	WEA N16 - Enercon E-160 EP5 E3 R1, NH 166,6m, Nennleistung 5.560kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
17	WEA N17 - Enercon E-175 EP5 E2, NH 175m, Nennleistung 7.000kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
18	WEA N18 - Enercon E-160 EP5 E3 R1, NH 166,6m, Nennleistung 5.560kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
19	WEA N19 - Enercon E-175 EP5 E2, NH 175m, Nennleistung 7.000kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4
20	WEA N20 - Enercon E-160 EP5 E3 R1, NH 166,6m, Nennleistung 5.560kW	siehe Punkt 1.4	siehe Punkt 1.4

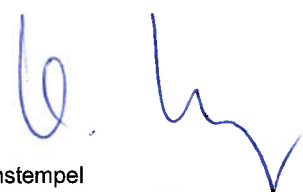
Rückbaumaßnahmen und -Kosten

lfd. Nr.	Maßnahmen zur Wiederherstellung des ordnungsgemäßen Zustandes	voraussichtliche Rückbau-Kosten [Euro]
1--20	Rückbau der WEA einschl. Bodenversiegelung, Verfüllung der Baugruben (Zuwegung, Stellflächen und Fundamente)	siehe Punkt 14.3

Erklärung der Rückbauverpflichtung

Hiermit wird erklärt,
dass nach dauerhafter Nutzungsaufgabe die Windenergieanlagen vollständig zurückgebaut und Bodenversiegelungen (Fundamente, Aufschotterungen, Bodenverdichtungen) beseitigt werden. Diese Verpflichtung gilt auch für Rechtsnachfolger*innen, welche von mir entsprechend unterrichtet werden.

Teuchern, 19.09.2025
Ort, Datum


Unterschrift, Firmenstempel