

**Drucksachenummer (DS-Nr.):
15.0709**

Mitteilungsvorlage öffentlich

Beratungsfolge:

Gremium	Termin
Ausschuss für Natur, Umwelt und Klimaschutz	12.02.2013

Situation der Windkraft in den Städten und Gemeinden des Kreises Paderborn

In den Städten und Gemeinden des Kreises stellt sich die Situation hinsichtlich der Ausweisung von Konzentrationszonen für Windenergieanlagen (teilweise auch als Windvorranggebiete bezeichnet) wie folgt dar (Stand Januar 2013):

Gemeinde Altenbeken:

6. Änderung FNP seit 16.12.1994 rechtskräftig (Größe 120 ha); 23. Änderung FNP und Aufstellung eines Bebauungsplanes werden voraussichtlich im Laufe des Jahres 2013 beschlossen

Stadt Bad Lippspringe:

6. Änderung FNP seit dem 04.03.1999 rechtskräftig (Größe 24 ha); Örtliches Baurecht – Gestaltungssatzung mit Höhenbegrenzung für Windenergieanlagen auf 100 m Gesamthöhe – im Amtsblatt abschließend bekannt gemacht am 19.04.2001; Änderungsbeschluss vom 22.07.2010

Stadt Bad Wünnenberg:

Laut Urteil des Oberverwaltungsgerichts Münster vom 22.11.2012 sind die Konzentrationszonen im FNP nichtig; Aufstellungsbeschluss bzw. Änderung des FNP eingeleitet am 27.09.2012

Gemeinde Borcheln:

17. Änderung FNP zur Höhenbegrenzung der Windenergieanlagen auf 100 m Gesamthöhe seit 18.07.2001 rechtskräftig; 23. Änderung FNP mit Neuzuschnitt der Konzentrationszonen seit 08.12.2005 rechtskräftig

Stadt Büren:

77. Änderung FNP seit 16.04.2011 rechtskräftig

Stadt Delbrück:

25. Änderung FNP mit Neuzuschnitt der Konzentrationszonen seit 01.10.2005 rechtskräftig

Gemeinde Hövelhof:

9. Änderung FNP seit 17.04.2002 rechtskräftig mit einer Höhenbegrenzung auf 100 m Gesamthöhe

Stadt Lichtenau:

19. Änderung FNP seit 25.05.1995 rechtskräftig (305 ha in Hakenberg/Asseln und 75 ha in Henglarn); 23. Änderung FNP bei Henglarn/Atteln seit 17.10.1996 rechtskräftig (110 ha); Vorhaben- und Erschließungsplan (VEP) Hakenberg/Asseln seit 17.10.1996 rechtskräftig; VEP Atteln seit 29.10.1998 rechtskräftig; 32. Änderung FNP rechtskräftig (16 ha Erweiterung in Asseln); 38. Änderung FNP (Erweiterung Atteln um 80 ha) seit 21.12.2001 rechtskräftig; 63. Änderung FNP mit Höhenbegrenzung für Windenergieanlagen seit dem 29.01.2003 rechtskräftig

Stadt Paderborn:

69. Änderung FNP auf 225 ha seit 08.01.2000 rechtskräftig; daraus entwickelt: Bebauungsplan Nr. 191 für Benhausen und Dahl; 107. Änderung des FNP seit 23.10.2010 rechtskräftig (mit einer Höhenbegrenzung auf 100 m für Dahl); das Verfahren zur 121. Änderung des FNP (Aufhebung der Höhenbegrenzung in Dahl) wurde am 22.01.2013 eingestellt

Stadt Salzkotten:

7. Änderung FNP seit 17.11.1998 rechtskräftig (83 ha); 13. Änderung FNP zur Höhenbegrenzung für Windenergieanlagen auf 100 m Gesamthöhe seit 18.12.2001 rechtskräftig; Standortkonzept im Vorgriff auf die Neudarstellung der Konzentrationszonen im Verfahren

Die Zahl der Windenergieanlagen und die Konzentrationszonen für Windenergieanlagen in den Städten und Gemeinden des Kreises Paderborn sind aus der beigefügten Aufstellung bzw. graphisch aus dem beiliegenden Kartenausschnitt ersichtlich. Es gibt mehrere Windenergieanlagen, die nicht in Konzentrationszonen der jeweiligen Kommune liegen. Hier sind z. B. die Windenergieanlagen in Steinhausen zu nennen. Die im Kreisgebiet Paderborn insgesamt installierte Leistung beträgt 411,1 MW (Stand: 01.02.2013).

Hierin sind nicht enthalten Windenergieanlagen, die nach Baurecht genehmigt wurden und eine Höhe von weniger als 50 Meter haben. Deren Zahl ist jedoch als geringfügig einzustufen.

Zurzeit liegen 49 Anträge auf Genehmigung von insgesamt 98 Windenergieanlagen vor, davon sind bereits 20 Anträge mit 33 Anlagen im Klageverfahren entschieden. Über die verbleibenden 29 Anträge mit 65 Anlagen ist noch eine Entscheidung zu treffen.

Daneben sind zwei weitere Windenergieanlagen im Bereich der Städte Delbrück und Paderborn als Nebenanlagen zu bestehenden Betriebsgebäuden beabsichtigt.

Anlage 1: Übersicht über die Zahl der Windenergieanlagen im Kreis Paderborn
Anlage 2: Karte der Konzentrationszonen für Windenergieanlagen im Kreis
Paderborn