

WBV Neger L. Huperz ■ Auf'm Born 5 ■ 57462 Olpe – Neger

Hansestadt Attendorn
Der Bürgermeister
Kölner Str. 12
57439 Attendorn

Vorsitzender: *Ludger Huperz*
Auf'm Born 5
57462 Olpe – Neger

Internet: www.negertal.com
Mail: wbv-neger@t-online.de

Datum: 18. Juni 2023

Per Mail an: planbau@attendorn.org

**Aufstellung eines sachlichen Teilflächennutzungsplanes „Windenergie“
hier: erneute Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir ergänzen bzw. konkretisieren den bisherigen Schriftverkehr wie folgt:

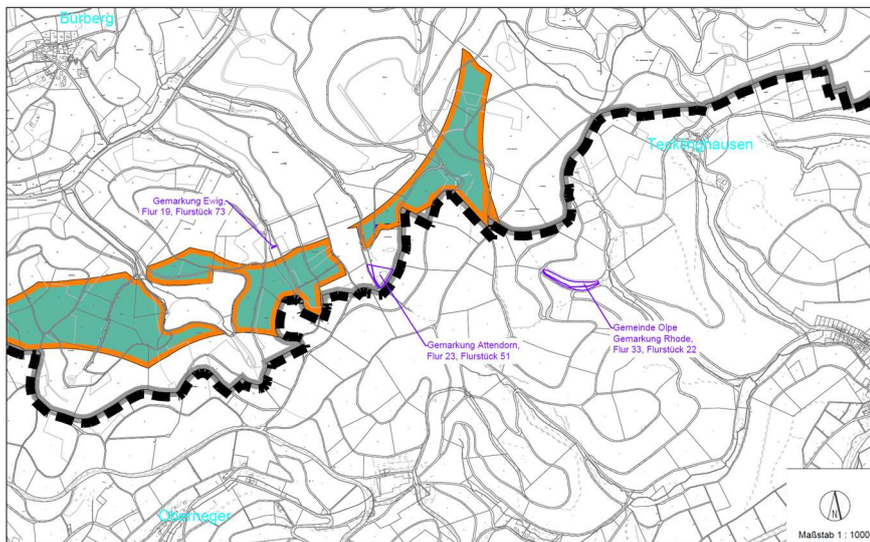
*Gem. der Abwägungstabelle der Stellungnahme im Bauleitverfahren (Vorlage 134/2022) werden **nicht** hinreichend die Schutzkategorien und die Entnahmestellen der rot markierten Flächen deutlich gemacht. Deswegen*

1. *zeigen wir explizit die **Flurstücke der Tiefenbohrungen und der Versorgungsleitungen** an:*

lfd. Nr.	Gemeinde	Grundbuchblatt	Gemarkung	Flur	Flurstück	Lage
2.1	05966004 Attendorn	1332	051541 Ewig	19	75	Am Steinhahn
2.2	05966004 Attendorn	1332	051541 Ewig	19	77	Am Steinhahn
2.3	05966004 Attendorn	1332	051541 Ewig	19	73	Am Brusenberge
2.4	05966004 Attendorn		051545 Attendorn	23	51	An der Holtmecke

*Sowohl die Tiefenbohrungen (2.3 und 2.4) als auch die Versorgungsleitungen (2.1 und 2.2) befinden sich **im Stadtgebiet Attendorn**. Die im ursprünglichen Schreiben rot eingezeichnete Fläche, zeigt grob das Trinkwasser-Einzugsgebiet auf.*

Auszug aus dem Entwurf des sachlichen Teilflächennutzungsplanes
Windenergie (22-10-21_18-42_Flächennutzungsplan)



Die Tiefenbohrungen nebst Pumpenhaus gem. 2.3 und 2.4 wurden kartiert.

2. weisen wir darauf hin, dass sich sowohl **Wasserschutzzonen I bis II** (Tabuflächen) als auch **Vorrangzonen** (bspw. Erlaubnisbescheid zur Wasserentnahme) auch **im Stadtgebiet Attendorf befinden**. Entsprechende Katasterdaten können genutzt werden. **Gem. LANUV-Definition umfasst das Wasserschutzgebiet grundsätzlich das gesamte Einzugsgebiet einer Trinkwassergewinnungsanlage.** (<https://www.lanuv.nrw.de/umwelt/wasser/wasserversorgungtrinkwasser/trinkwasserschutzgebiete>)

Entgegen der Darstellung aus der Vorlage 134/2022 S. 117 wird die Trinkwasserversorgung beeinträchtigt, da Grundwasser bekanntlich nicht am Ende einer **ordnungsbehördlich festgesetzten Wasserschutzzone stoppt**, sondern auch über die Wasserschutzzone hinaus abfließt (im speziellen Fall auch in Richtung des Grundstücks/Tiefenbohrung gem. Tabelle 2.3, ansonsten wäre die Positionierung der Tiefenbohrung wohl nicht sinnvoll).

Es ist uns nicht bekannt, dass bei der Eingruppierung der entsprechenden Wasserschutzzone die Fließrichtung miteinbezogen wurde. Das Oberflächenwasser fließt erkennbar über die ausgewiesene Wasserschutzzone hinaus in die geplanten Konzentrationszonen. Demzufolge und gem. Topografie ist mit überwiegender Wahrscheinlichkeit von der gleichen Fließrichtung des Grundwassers auszugehen. Die Tiefenbohrung gem. 2.3 würde direkt von dem Bau der Windkraftanlagen in der besagten Konzentrationszone beeinträchtigt. Um Wiederholungen zu vermeiden, nennen wir lediglich Stichwörter:

- a. Gründungsmaßnahmen, wie bspw. Pfahlgründungen, Kiesschüttungen
- b. Flächenbedarf pro Windkraftanlage incl. Zuwegungen, Rangierflächen etc. > 0,5 ha
- c. Schwerlastfähige Zufahrten und Plätze (Kurvenradien bis zu 50 m) und mit einer Tragfähigkeit bis zu 150 t = Bodenverdichtungen!

- d.** Fundamente = Bodenverdichtungen und erheblicher Eingriff die Grundwasser schützende, überdeckende Bodenschicht, entscheidender Eingriff in den Grundwasserabfluss, etc.
- e.** Schädliche Kontaminationen
- f.** [...]

Vollständigkeitshalber möchten wir abermals unsere Bereitschaft für Anhörungs- und Erörterungsgespräche erklären. Darüber hinaus könnte eine Ortsbesichtigung zur Aufklärung des Sachverhalts beitragen. Es wäre sinnvoll, wenn unsere örtlichen und hydrologischen Vorortkenntnisse frühzeitig einbezogen würden.

Mit freundlichen Grüßen

Wasserbeschaffungsverband Neger



Ludger Huperz
1. Vorsitzender

Auf'm Born 5
57462 Olpe

 +49 (2761) 969733

 +49 (176) 34001555