



**Legende**

Konzentrationsflächen für Windenergieanlagen

gem. § 35 Abs. 3 Satz 3 BauGB

Die Konzentrationsflächen für Windenergieanlagen treten als überlagernde Darstellung neben die inhaltlich unberührte Darstellung des rechtskräftigen FNP (Fläche für Wald).

**Sonstige Darstellungen**

Geltungsbereich VWG Neuenburg /

Windenergieanlagen Bestand

Kennzeichnung von Änderungen im ergänzenden Verfahren

**VERFAHRENSVERMERKE  
(ergänzendes Verfahren gem. § 214 Abs. 4 BauGB)**

**Ausfertigungsvermerk**  
Es wird bestätigt, dass der Inhalt dieses sachlichen Teilflächennutzungsplans Windenergie mit seinen Darstellungen durch Zeichnung, Farbe, Schrift und Text mit den hierzu ergangenen Beschlüssen des gemeinsamen Ausschusses der VWG Neuenburg / Engelsbrand übereinstimmt und dass die für die Rechtswirksamkeit maßgebenden Verfahrensvorschriften eingehalten worden sind.

Stadt Neuenburg, den \_\_\_\_\_ Fabian Bader  
Bürgermeister

**Genehmigungsvermerk**  
Genehmigung durch die höhere Verwaltungsbehörde  
gem. § 6 Abs. 1 BauGB

**Bekanntmachung im ergänzenden Verfahren nach § 214 Abs. 4 BauGB und Inkrafttreten**  
Ortsübliche Bekanntmachung der Genehmigung  
gem. § 6 Abs. 5 BauGB  
Mit der erneuten ortsüblichen Bekanntmachung der Genehmigung des sachlichen Teilflächennutzungsplans Windenergie durch die höhere Verwaltungsbehörde gem. § 6 Abs. 1 BauGB im ergänzenden Verfahren tritt der Flächennutzungsplan rückwirkend zum 16.12.2021 in Kraft. Der sachliche Teilflächennutzungsplan Windenergie, die Begründung und die zusammenfassende Erklärung wird zu jedermanns Einsicht im Rathaus der Stadt Neuenburg bereit gehalten und über seinen Inhalt Auskunft gegeben.

Blattgröße im Original: 420 x 840 mm

Auftraggeber	Verwaltungsgemeinschaft Neuenburg + Engelsbrand		
Projekt	sachlicher Teil-FNP Windenergie		
Planinhalt	Konzentrationsflächen für Windenergieanlagen		
Datum	18.09.2023	Nummer	Planzeichnung
Bearbeiter	UH	Maßstab	1:25.000
		BHM Planungsgesellschaft mbH Bruchsal • Freiburg • Nürtingen	
<small>info@bhm.de</small>			