

Faktenblatt

Windpark Willich 3

Die drei Windkraftanlagen, die die Stadtwerke Willich und die Stadtwerke Meerbusch derzeit in der Dickerheide zwischen Neusser Straße und Hursterhöfe bauen, ergänzen die Infrastruktur zur nachhaltigen Stromerzeugung und sind ein weiterer Meilenstein in der regionalen Energiewende. Sämtliche Genehmigungen zum Bau der Anlage wurden durch das Amt für Umweltschutz 66/4 - Klimaanpassung, Landwirtschaft des Kreises Viersen am 27. September 2024 erteilt und durch Änderungsbescheide vom 20.06.2025 und 17.03.2026 ergänzt.

Zahlen & Fakten

Allgemeine Informationen

Standort	zwischen Neusser Straße und Hursterhöfe
Betreiber	Windpark Willich 3 GmbH & Co. KG
Projektpartner	Stadtwerke Willich GmbH Stadtwerke Meerbusch GmbH BMR energy solutions GmbH
Baubeginn	November 2025
Inbetriebnahme	voraussichtlich Juni 2026

Technische Ausstattung

Anzahl der Windkraftanlagen	3
Anlagentyp	Nordex N163/5.X TCS164
Nennleistung pro Anlage	5.700 kW
Gesamtleistung	36,1 MW
Stromerzeugung je Anlage	Rund 12 Millionen Kilowattstunden pro Jahr
Nabenhöhe	164 Meter
Rotordurchmesser	163 Meter
Gesamthöhe	246 Meter

Faktenblatt

Investition und Bürgerbeteiligung

Gesamtinvestition	28 Millionen Euro
Finanzierung	15 Prozent Eigenkapital, Darlehen und Bürgerbeteiligung
Bürgerbeteiligung an kommunalen Projekten	Bürgersparbrief, Laufzeit 10 Jahre, maximal 10.000 Euro
Zeitplan für Bürgerbeteiligung	Ab 2. März 2026 Emission der Bürgersparbriefe; erhältlich in den Filialen der Sparkasse Krefeld

Weitere Informationen

Unser Pressekontakt	Andrea Steffen andrea.steffen@stm-stw.de
---------------------	--