

Faktenblatt

Windpark Willich 1

Die beiden Windkraftanlagen, die die Stadtwerke Willich und die Stadtwerke Meerbusch derzeit am Rande des Willicher Gewerbegebietes Münchheide V bauen, ergänzen die Infrastruktur zur nachhaltigen Stromerzeugung und sind ein weiterer Meilenstein in der regionalen Energiewende. Sämtliche Genehmigungen zum Bau der Anlage wurden durch die Untere Immissionsschutzbehörde des Kreises Viersen am 20. Juni 2024 erteilt.

Zahlen & Fakten

Allgemeine Informationen

Standort Gemarkung Willich — Flur 2, Flurstück 131

Gemarkung Willich – Flur, Flurstück 158

(westlich Aachener Straße gegenüber Münchheide V)

Betreiber Windpark Willich 1 GmbH & Co. KG

Projektpartner BMR energy solutions GmbH

Baubeginn November 2025

Inbetriebnahme voraussichtlich Oktober 2026

Technische Ausstattung

Anzahl der Windkraftanlagen 2

Anlagentyp Nordex N163/6.X TS118

Nennleistung pro Anlage 6.800 kW Gesamtleistung 13,6 MW

Stromerzeugung je Anlage Rund 12,5 Millionen Kilowattstunden pro Jahr

Nabenhöhe 118 Meter Rotordurchmesser 163 Meter Gesamthöhe 200 Meter



Faktenblatt

Investition und Bürgerbeteiligung

Gesamtinvestition 19 Millionen Euro

Finanzierung 15 Prozent Eigenkapital, Darlehen und Bürgerbeteiligung

Bürgerbeteiligung an

gung an Geplanter Bürgersparbrief, Laufzeit 10 Jahre, maximal

kommunalen Projekten 10.000 Euro

Zeitplan für Ab Mä

Bürgerbeteiligung

Ab März 2026 Emission der Bürgersparbriefe

Weitere Informationen

Unser Pressekontakt Andrea Steffen

andrea.steffen@stm-stw.de

Tel.: 02154 4703-293 Mobil: 0172 3802 834