



Windenergiepark Heidenrod GmbH

Übersicht

Hünstetten, 10.10.2022

Windenergiepark Heidenrod GmbH



Der Windenergiepark Heidenrod

-in Zahlen-



Stand der Technik

- > Rotordurchmesser: 120 m
- > Nabenhöhe: 139 m
- > Gesamthöhe: 199 m
- > Nennleistung: 2,5 MW
- > Anzahl: 12 WEA

Jahres-Stromeinspeisung

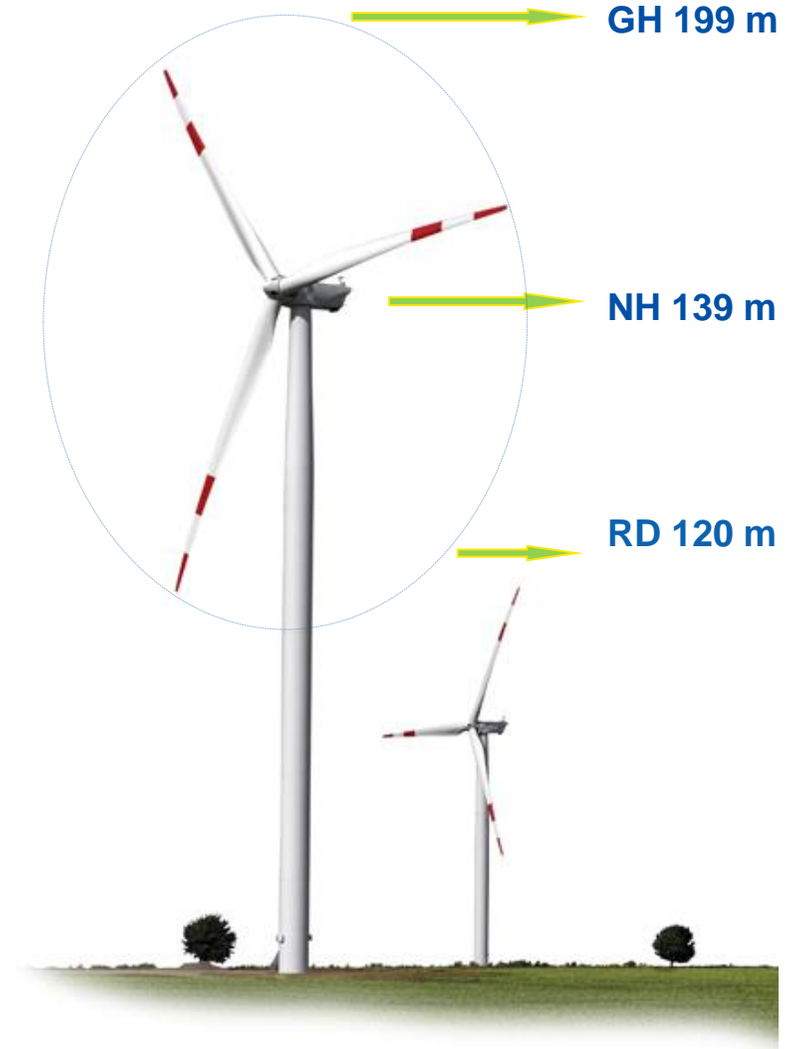
- > Windpark: ca. 90.000.000 kWh/a

Regenerative Stromversorgung

- > Windpark: ca. 26.000 Haushalt
(bei Ø Verbrauch von ca. 3.500 kWh/a)

Investitionsvolumen

- > Windpark: ca. 56 Mio. €



Geschäftsmodell Windenergiepark Heidenrod

-Partnerschaft zwischen der Gemeinde Heidenrod und der Süwag

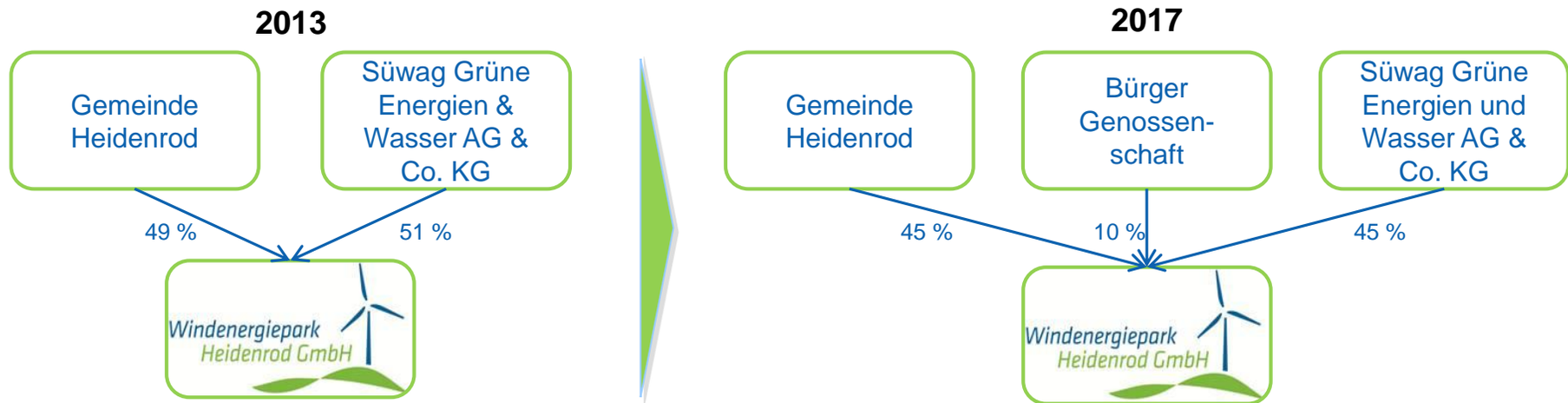


> Die Gemeinde Heidenrod und die Süwag Grüne Energien und Wasser AG & Co. KG gründen 2013 für die **Entwicklung, den Bau** und den späteren **Betrieb der Windkraftanlagen** eine gemeinsame Gesellschaft in Form einer GmbH:

- Wirtschaftliche Beteiligung der **Gemeinde Heidenrod in Höhe von 49 %**
- und der **Süwag Grüne Energien und Wasser AG & Co. KG 51 %**

> Mittlerweile sind **10 % der Anteile** sind an eine **Bürgerbeteiligung** verkauft

**Neu seit 2021
Regionalstrom Heidenrod**



Übersicht wesentlicher Meilensteine

- Schritte zum Projekterfolg -



 Regional verankertes Windprojekt mit größtmöglicher Akzeptanz und größtmögliche Wertschöpfung für die Gemeinde Heidenrod

 Inbetriebnahme Windpark im Zeitraum Dezember 2014 bis März 2015

Ansprechpartner

Bernd Vergin

Geschäftsführer

Tel. 06126 9302-203

Bernd.Vergin@syna.de