

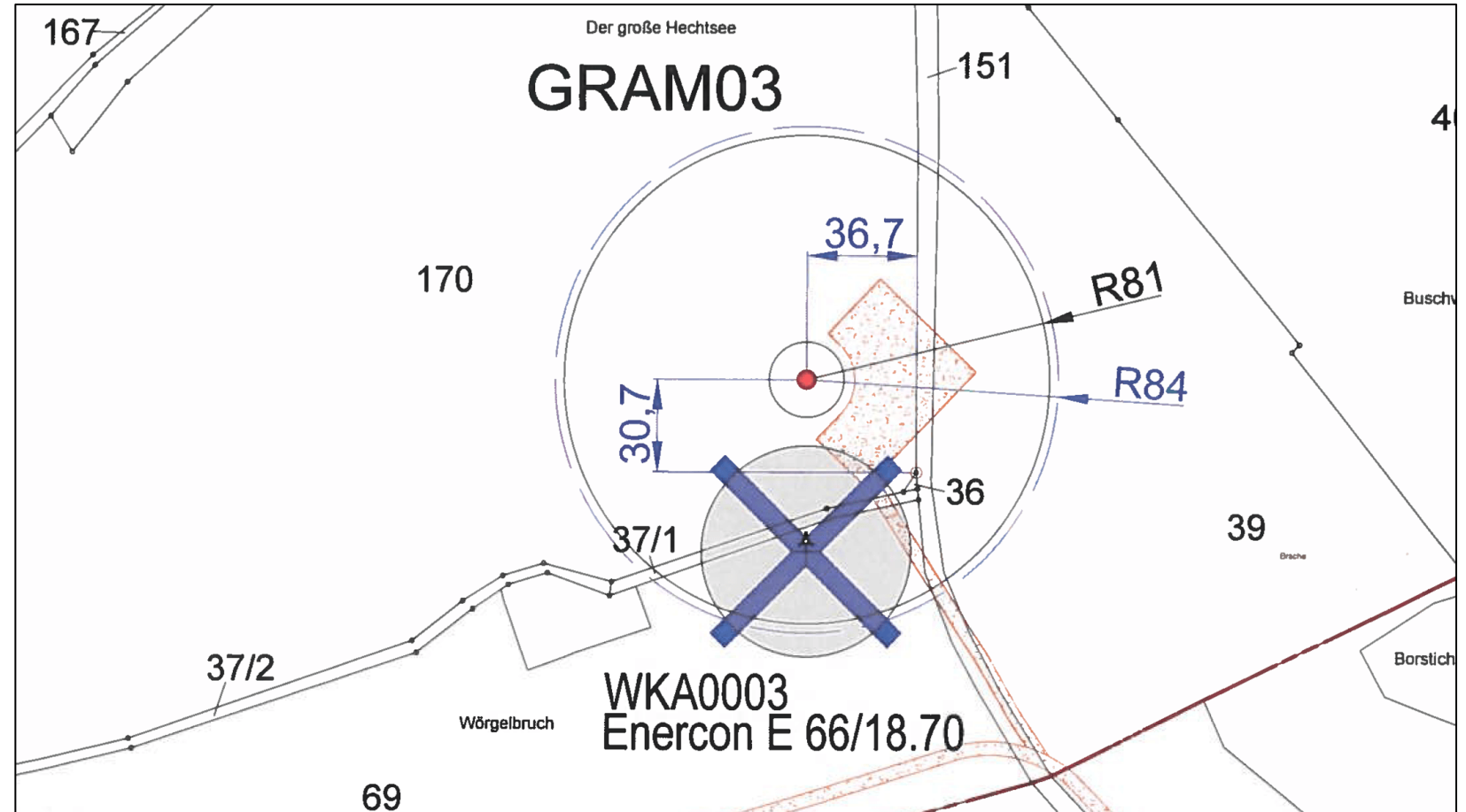
# Asset #1: Windpark Dünfus

- Lage: Dünfus  
(Rheinland-Pfalz)
- Anlagentyp:  
Vestas V150
- Nabenhöhe: 169 m
- Inbetriebnahme:  
Juli 2023 (Plan)
- Leistung: 5,6 MW
- Geschäftsanteil: 28,0%
- Es besteht ein Pacht-  
vertrag mit einer Lauf-  
zeit von 25 Jahren.



# Asset #2: Windpark Hohengüstow

- Lage: Hohengüstow (Brandenburg)
- Anlagentyp: Vestas V162
- Nabenhöhe: 166 m
- Inbetriebnahme: Februar 2024 (Plan)
- Leistung: 5,6 MW
- Geschäftsanteil: 16,0%
- Teil eines Repoweringprojektes, Pachtdauer: 25 Jahre ab Inbetriebn.



# Asset #3: Solarpark Großschwaiba

- Lage: Großschwaiba (Bayern)
- Betreiber: ÖKORENTA
- Inbetriebnahme: 2022
- 25.509 Module
- Leistung: 9,7 MWp
- Geschäftsanteil: 8,51%
- Innovationsprämie: 2,64 Ct./kWh bis 2042
- Vermarktung: Direktvermarktung. Wenn Abschöpfungssteuer geregelt ist, Switch zu PPA geplant.



# Asset #4: Solarpark Gabelsberg III

- Lage: Gammelsdorf (Bayern)
- Inbetriebnahme: 2022
- 9.639 Module
- Leistung: 4,278 MWp
- Geschäftsanteil: 30,6%
- Innovationsprämie: 2,94 Ct./kWh bis 2042
- Vermarktung: Direktvermarktung bis 28. 4. 2024 zu monatlichem Marktwert.



# Asset #5: Solarpark Schnaittenbach

- Lage: Schnaittenbach (Bayern)
- Inbetriebnahme: Januar 2023
- 12.078 Module
- Leistung: 7,186 MWp
- Li-Ionen-Zwischenspeicher mit 2,8 MWh
- Geschäftsanteil: 16,0%
- Innovationsprämie: 4,39 Ct./kWh bis 2043
- Vermarktung: PPA bis 31.12.2032 (7,45 Ct./kWh) + Speichervergütung (0,152 ct/kWh)



# Asset #6: Solarpark Viecht II

- Lage: Viecht (Bayern)
- Inbetriebnahme: 2021
- 8.016 Module
- Leistung: 3,0 MWp
- Geschäftsanteil: 34,0%
- Innovationsprämie: 2,85 Ct./kWh bis 2041
- Vermarktung: Direktvermarktung



# Assets #7-9: Portfolio Bayern II

- Lage: Bayern
- Inbetriebnahme: 2022
- 39.447 Module
- Leistung:  
rund 21 MWp
- Geschäftsanteil:  
Ø 9,4%
- Innovationsprämie:  
2,72 Ct./kWh bis 2042
- Vermarktung:  
Direktvermarktung

