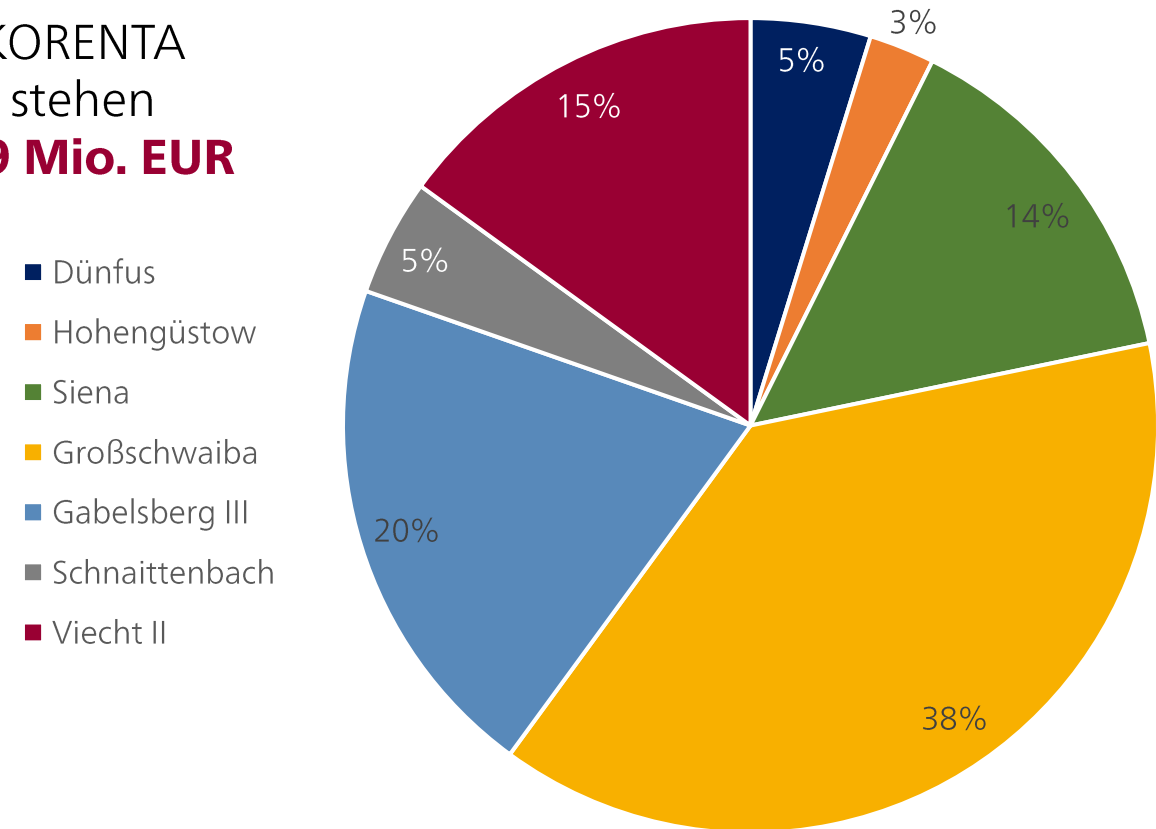


Investitionsstatus des EE 14

- Vom bislang einbezahlten Eigenkapital des ÖKORENTA Erneuerbare Energien 14 – rund 31 Mio. EUR – stehen nach Abzug der Initialkosten aktuell etwa **27,9 Mio. EUR für Investitionen zur Verfügung.**
- Fast **15 Mio. EUR sind** in fünf PV-Projekte und zwei Windparks **investiert (s.rechts).**
- **Sechs weitere Wind- und PV-Projekte sind im Ankauf begriffen.** Deren Investitionsvolumen übersteigt das aktuell freie Fondsvermögen.
- Somit stehen in der laufenden Platzierung **Investitionsziele für das gesamte aktuell verfügbare Investitionskapital** bereits fest.



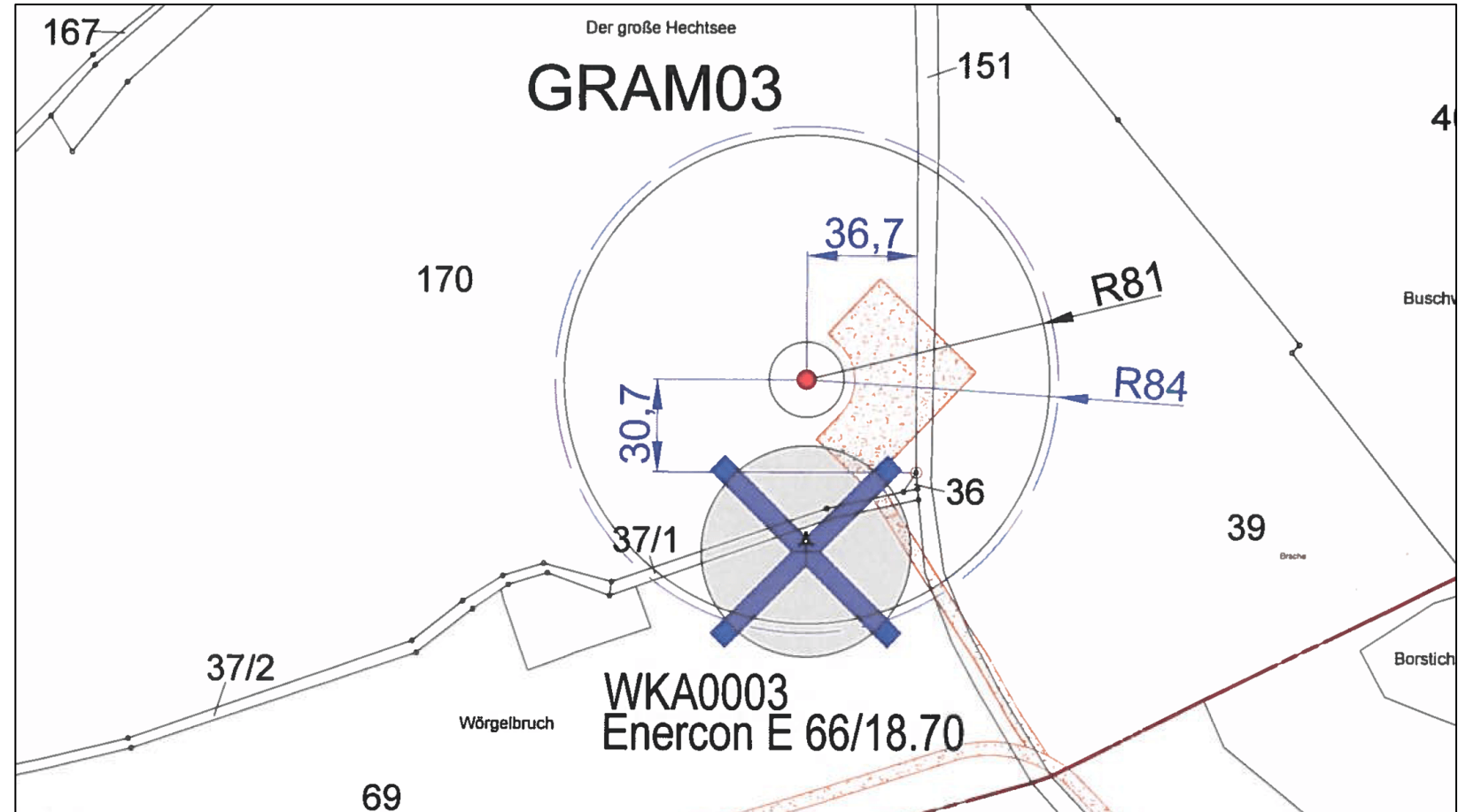
Asset #1: Windpark Dünfus

- Lage: Dünfus (Rheinland-Pfalz)
- Anlagentyp: Vestas V150
- Nabenhöhe: 169 m
- Inbetriebnahme: Juli 2023 (Plan)
- Leistung: 5,6 MW
- Geschäftsanteil: 49,0%
- Es besteht ein Pachtvertrag mit einer Laufzeit 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: 24,0%
- Teil eines Repoweringprojektes, Pachtdauer: 25 Jahre ab Inbetriebn.



Asset #3: Solarpark Siena

- Lage: Strasen
(Mecklenburg-Vorp.)
- Betreiber:
Sunovis GmbH
- Inbetriebnahme:
März 2023
- 47.910 Module
- Leistung: 31,15 MWp
- Geschäftsanteil: 14,5%
- Vermarktung:
5-Jahres-PPA über 8
Ct./kWh ab Q2/2023
geschlossen



Asset #4: Solarpark Großschwaiba

- Lage: Großschwaiba (Bayern)
- Betreiber: ÖKORENTA
- Inbetriebnahme: 2022
- 25.509 Module
- Leistung: 9,7 MWp
- Geschäftsanteil: 24,19%
- Innovationsprämie: 2,64 Ct./kWh bis 2042
- Vermarktung: Direktvermarktung. Wenn Abschöpfungssteuer geregelt ist, Switch zu PPA geplant.



Asset #5: Solarpark Gabelsberg III

- Lage: Gammelsdorf (Bayern)
- Inbetriebnahme: 2022
- 9.639 Module
- Leistung: 4,278 MWp
- Geschäftsanteil: 59,4%
- Innovationsprämie: 2,94 Ct./kWh bis 2042
- Vermarktung: Direktvermarktung bis 28. 4. 2024 zu monatlichem Marktwert.



Asset #6: Solarpark Schnaittenbach

- Lage: Schnaittenbach (Bayern)
- Inbetriebnahme: Januar 2023
- 12.078 Module
- Leistung: 7,186 MWp
- Li-Ionen-Zwischenspeicher mit 2,8 MWh
- Geschäftsanteil: 33,0%
- Innovationsprämie: 4,39 Ct./kWh bis 2043
- Vermarktung: PPA bis 31.12.2032 (7,45 Ct./kWh) + Speichervergütung (0,152 ct/kWh)



Asset #7: Solarpark Viecht II

- Lage: Viecht (Bayern)
- Inbetriebnahme: 2021
- 8.016 Module
- Leistung: 3,0 MWp
- Geschäftsanteil: 66,0%
- Innovationsprämie: 2,85 Ct./kWh bis 2041
- Vermarktung: Direktvermarktung

