

VSB Neue Energien Deutschland GmbH



Windpark Ufhausen

Bürgerinformationsveranstaltung



Agenda

Kurze Vorstellung des Projektes



01 VSB auf einen Blick

02 Vorstellung Projekt

03 Projektdaten /-übersicht

04 Nächste Meilensteine

05 Finanzielle Beteiligung

06 Ausblick



VSB auf einen Blick

VSB auf einen Blick | VSB verfügt über 25 Jahre Erfahrung als Wegbereiter für Erneuerbare Energien



Europäisches Unternehmen mit deutscher DNA: VSB ist ein führendes Unternehmen im Bereich der Erneuerbaren Energien mit Hauptsitz in Deutschland.

Geschäftsfeld: VSB ist auf die Entwicklung schlüsselfertiger Projekte spezialisiert und bietet Lösungen für Wind- und Photovoltaikparks, Batteriespeicher und E-Mobility an.



500+
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter



21
Standorte



VSB auf einen Blick | Pionier und einer der führenden Full-Service-Anbieter im Bereich der Erneuerbaren Energien in Europa



Projektentwicklung



Windenergie

Wir entwickeln, planen und bauen Onshore-Windparks



Solarenergie

Wir entwickeln, planen und bauen Solarparks



Batteriespeicher

Wir entwickeln und implementieren modernste Batteriespeicherlösungen



IPP

Wir versorgen unsere Kunden mit nachhaltiger und zuverlässiger Energie



Services

Wir bieten umfassende Services rund um Energieparks



E-Mobility

Wir sind Vorreiter bei der Entwicklung von Ladelösungen für Elektromobilität



25+ Jahren

Erfahrung im Bereich Erneuerbaren Energien



500+

Mitarbeiter



6

Europäische Länder



21

Standorte



475 MW

Im eigenen IPP-Portfolio (einschließlich im Bau)



750+

Windenergieanlagen errichtet



30+

Photovoltaik-Anlagen errichtet



2+ GW

Ready to build



3+ GW

Technisches und Kaufmännisches Management



18+ GW

Pipeline



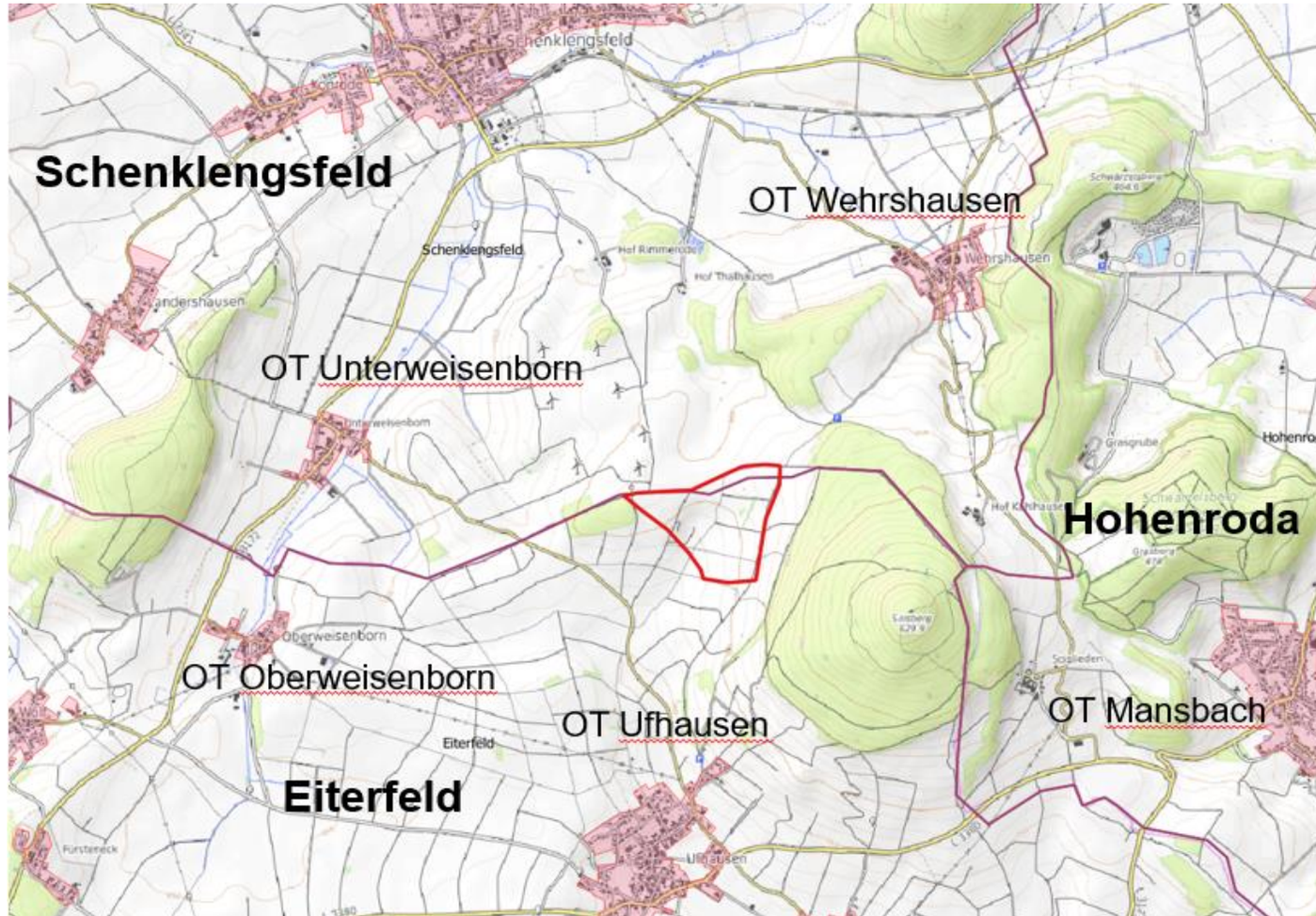
Vorstellung des Projektes

VSB Windpark Ufhausen

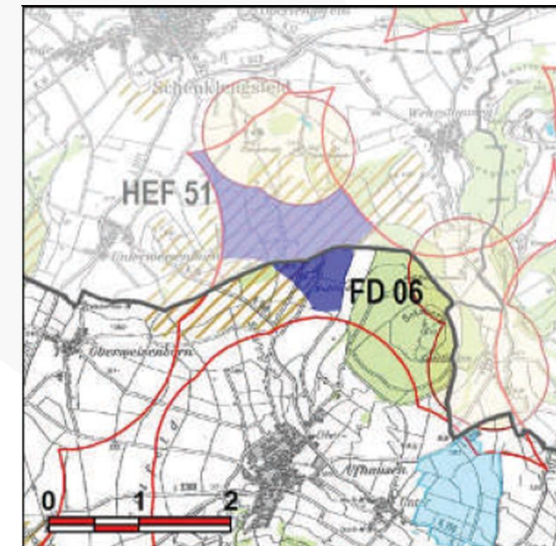
Genehmigungserhalt im März 2025
für 3 Windenergieanlagen Typ
Vestas V 172 – 7.2 MW

Übersicht Ortschaften

Geographische Lage/ Plan

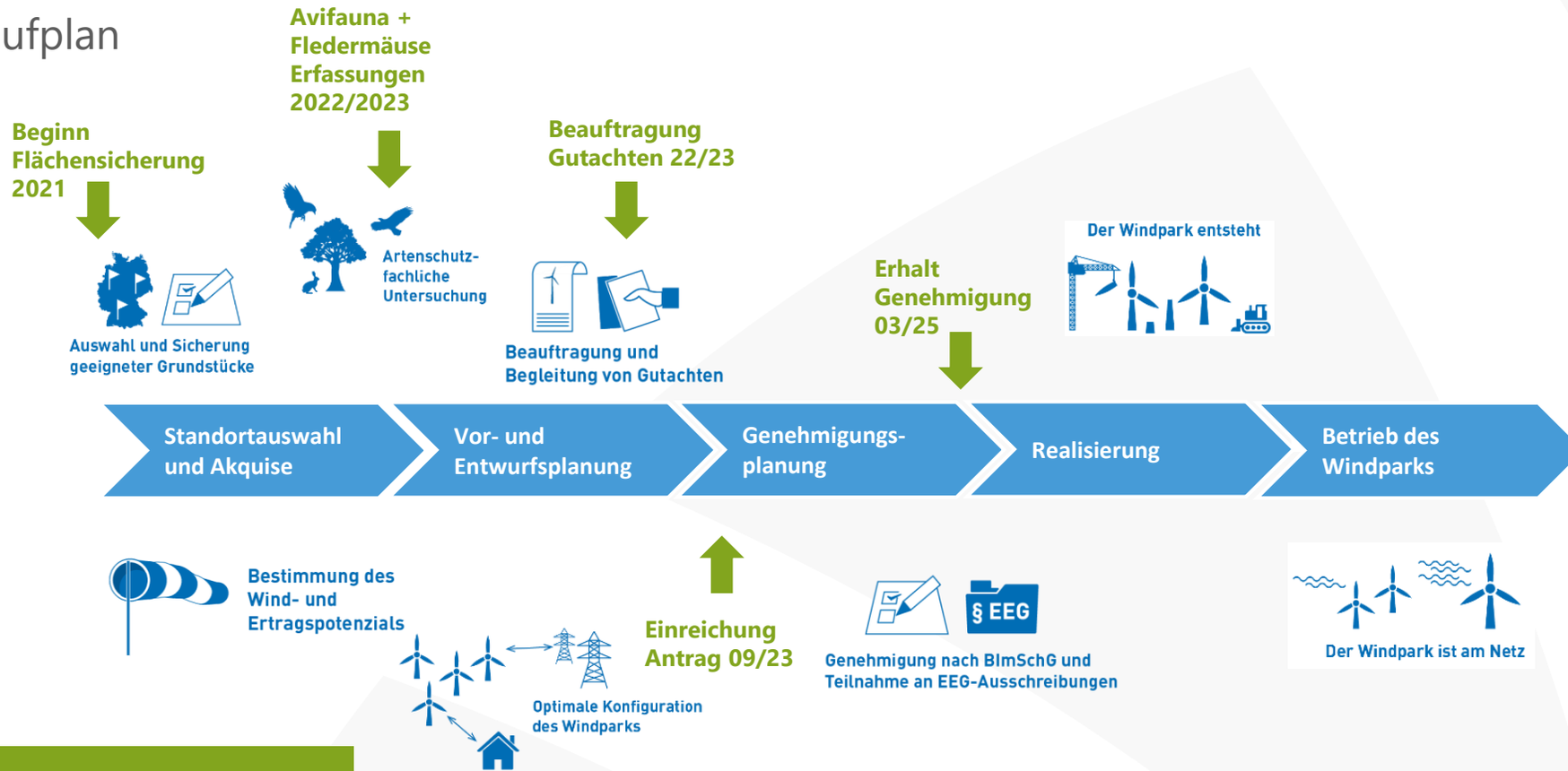


- Windvorranggebiet FD 06 „Hufeliede“
- Teilregionalplan Nordhessen Wind 2020
- Gebietsgröße 37 ha – reine Offenlandfläche
- Nachbarschaft zum bestehenden Windpark „Eichberg“ in Schenklengsfeld HEF 51
- Abstand zur Wohnbebauung über 1.000m



Projektstatus

Projektablaufplan



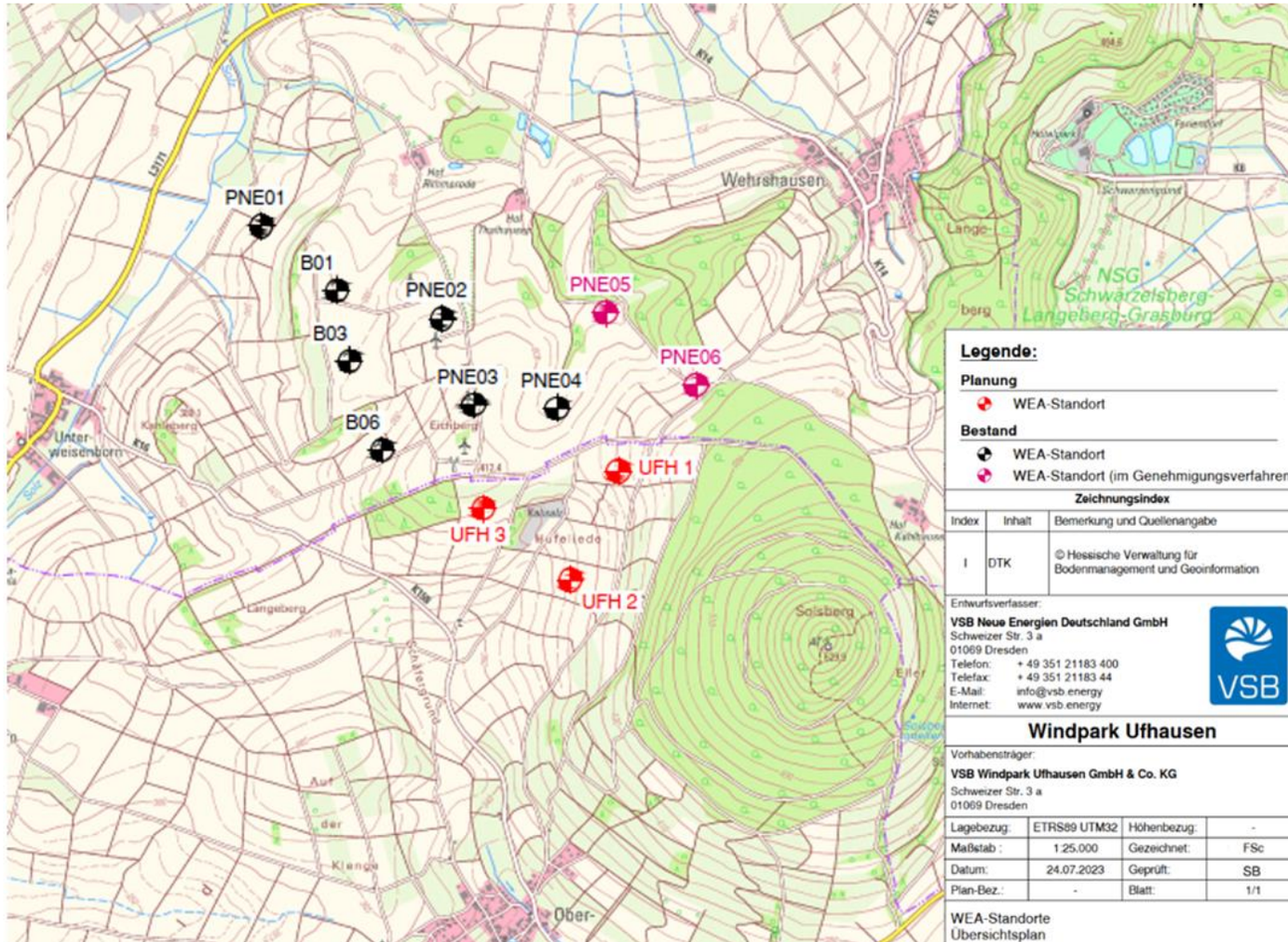
Genehmigung nach BImSchG



Projektdaten/ -übersicht

Projektübersicht

VSB WP Ufhausen sowie weitere Bestandsanlagen im Umfeld



Nachbarschaft = VRG HEF51 (WP „Eichberg“)
 3 x E 70 – E4 mit 2,0 MW
 4 x SG 6.0 – 155 mit 6,6 MW
 2 x SG 6.0 – 170 mit 6,6 MW

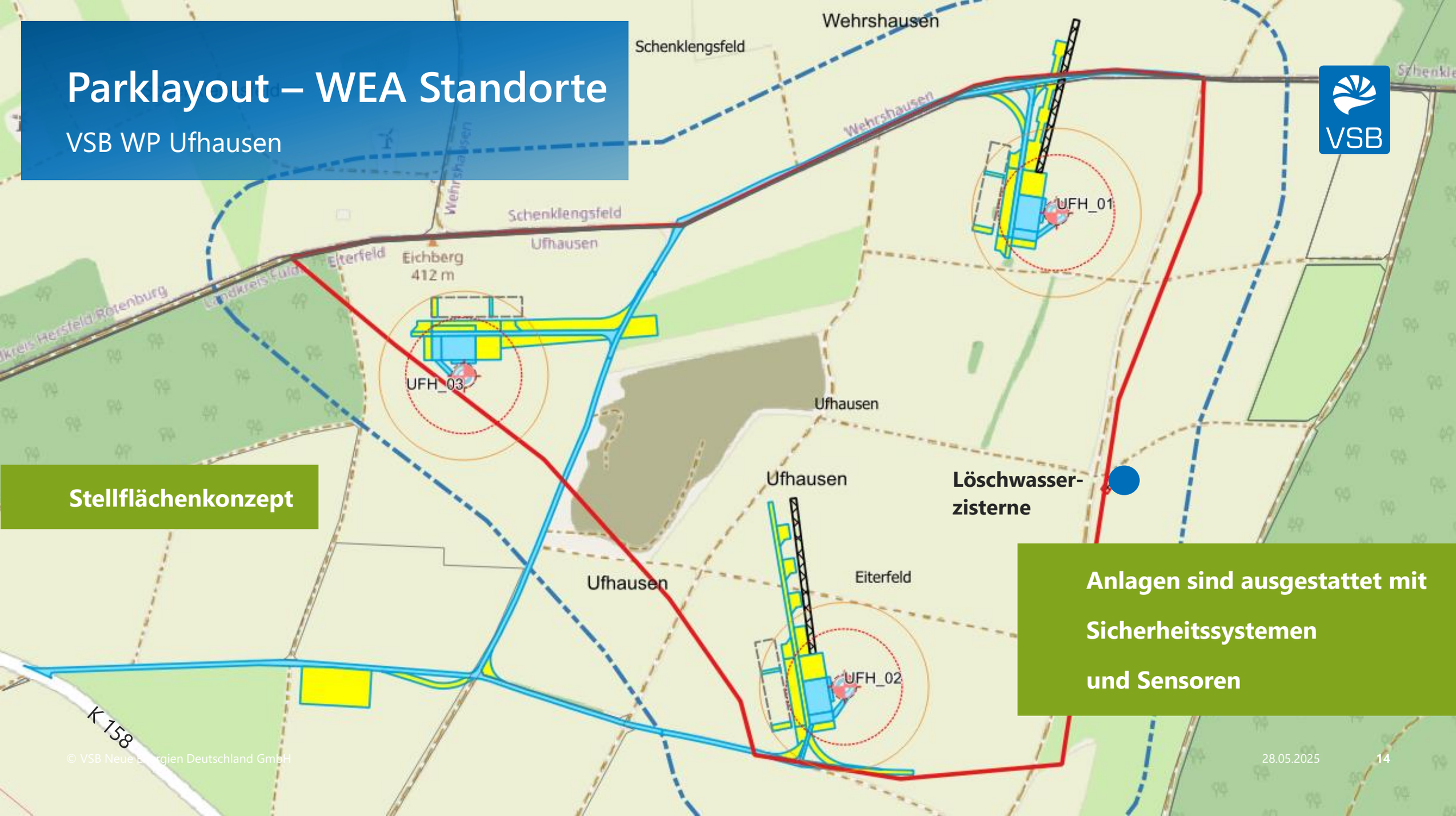
VSB Anlagen

3 x V172-7.2 MW
 NH = 175 m
 GH = 261 m
 RD = 172 m
 Leistung = 7,2 MW
 Rotorblatt = 86 m

WEA -Daten

Parklayout – WEA Standorte

VSB WP Ufhausen

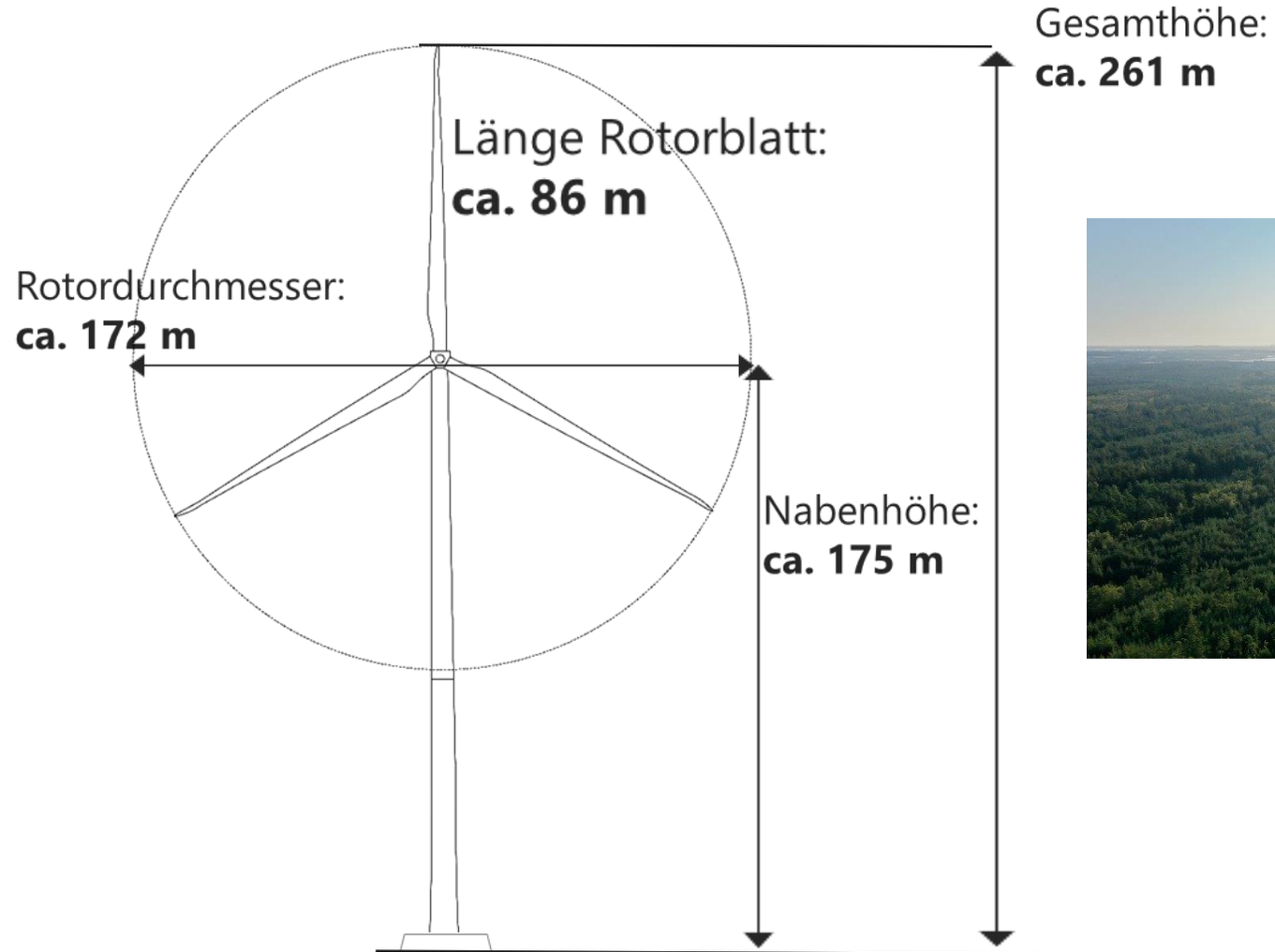


Stellflächenkonzept

Löschwasserzisterne

Anlagen sind ausgestattet mit Sicherheitssystemen und Sensoren

Geplanter Anlagentyp – 3 x Vestas V 172 – 7.2 MW





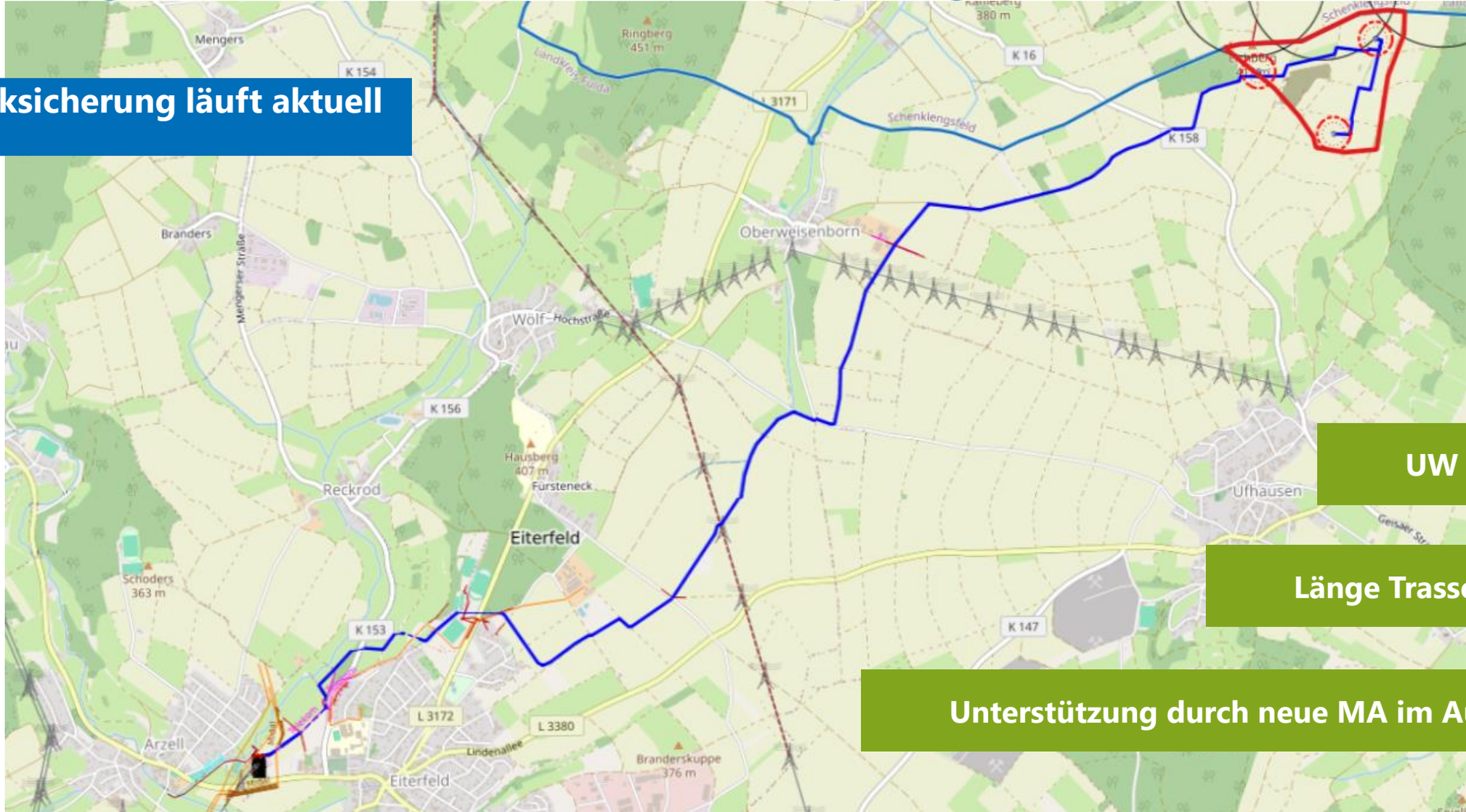
Nächste Meilensteine

Planung, Sicherung und Genehmigung von
Kabeltrasse und Transportstrecke

Sicherung Kabeltrasse und Netzverknüpfungspunkt



Grundstücksicherung läuft aktuell



UW in Eiterfeld

Länge Trasse ca. 6,9 km

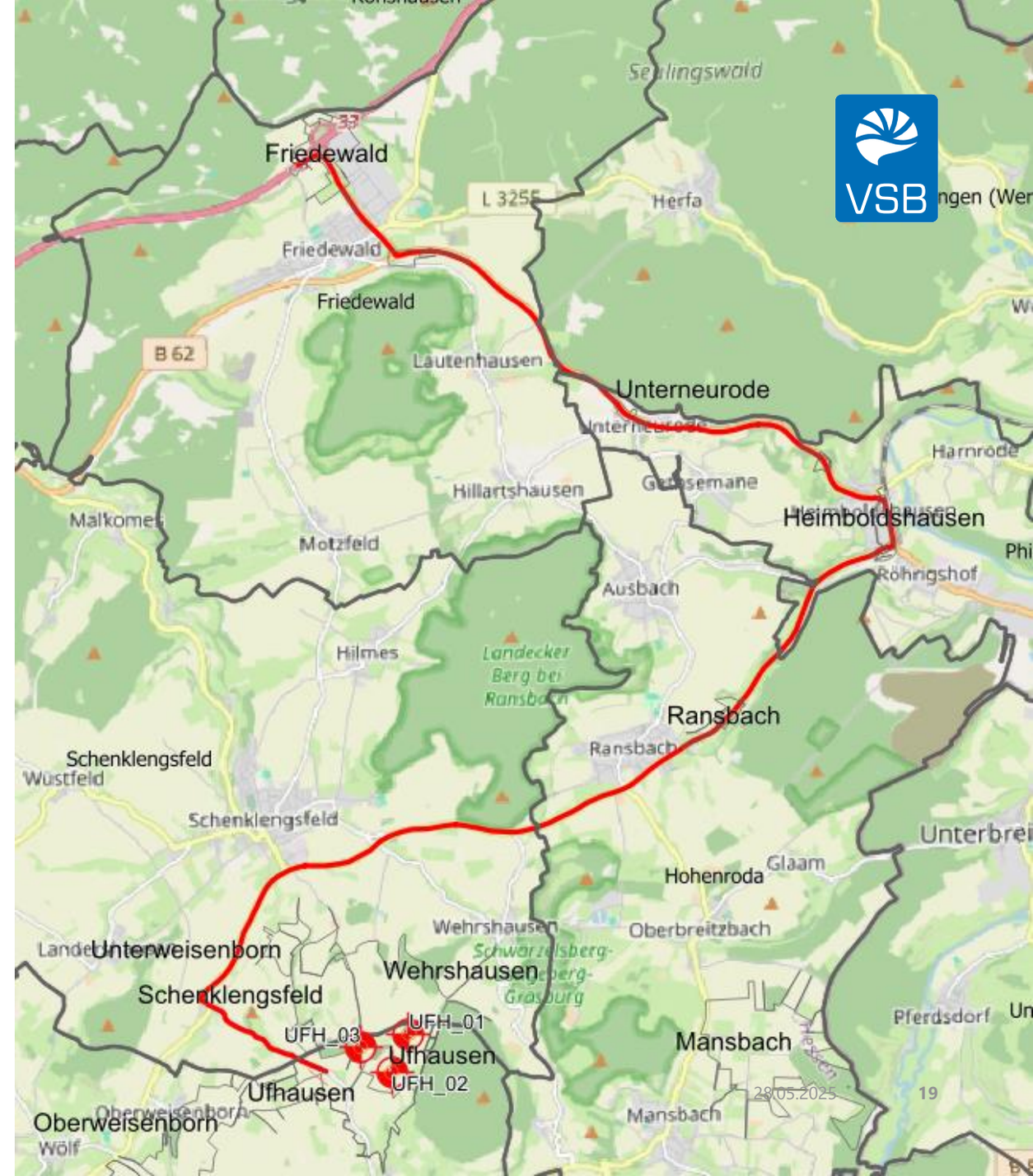
Unterstützung durch neue MA im Außendienst

Transportstrecke

Geplante Transportstrecke zum Windpark Ufhausen

- A4 Abfahrt Friedewald auf B62 Richtung Heimbaldshausen
- Links abbiegen und der B62 weiter folgen
- Rechts abbiegen auf die L3172 in Richtung Schenkklengsfeld
- Umladeplatz bei Unterweisenborn (Blätter müssen auf Bladlifter umgeladen werden und der L3172 weiter folgen)
- Links abbiegen auf K16 Richtung Hohenroda
- Ab LK Fulda K158 weiter bis zur Einfahrt Windpark

Maße: Länge = 98m – Breite = 4,80m – Höhe = 4,60m

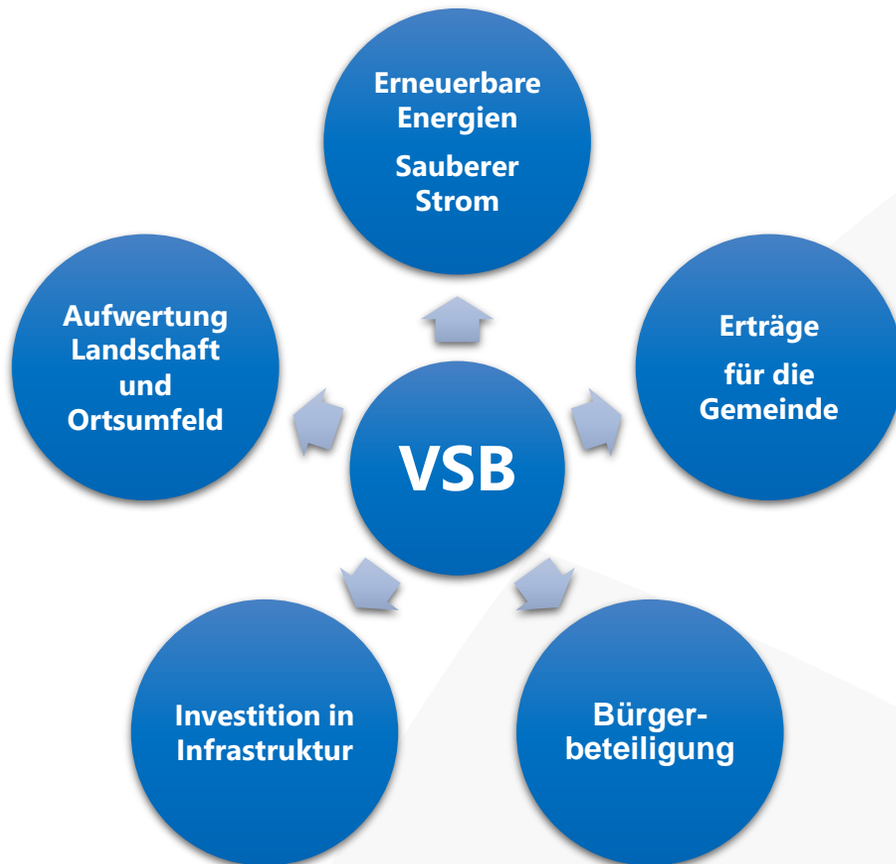




Finanzielle Beteiligung

Wir als Partner der Gemeinde

Chance für die Region



EINE GUTE INVESTITION IN IHRE REGION

Der Windpark Vockenrod ist ein Energieprojekt der VSB Gruppe. Er soll mit fünf Windenergieanlagen auf dem Gebiet der Gemeinde Adorfthal errichtet werden und befindet sich aktuell im Genehmigungsverfahren. Schon jetzt haben Sie die Möglichkeit, sich über ein qualifiziertes Nachrangdarlehen daran zu beteiligen.

Unser Angebot richtet sich an alle interessierten BürgerInnen aus den Ortschaften der Gemeinde Adorfthal. Profitieren Sie von Ihrem Windpark in der Region und investieren Sie in die grüne Stromerzeugung. Das schützt das Klima, schafft Werte für die nächste Generation und bietet Ihnen heute eine attraktive Rendite.

**ISTET
WINDENERGIE
UND
INVESTIEREN**

KONDITIONEN IM ÜBERBLICK

WINDPARK VOCKENROD

INVESTITIONSDATUM	Qualifiziertes Nachrangdarlehen in den Bürgerwindpark Vockenrod
ZINSSATZ	3 % p.a.
ZINSEINLAUFZEIT	jährlich, 31.12.2022 bis zum 31.12.2022
EMMISSIONSVOLUMEN	300.000,- EUR
MINDESTVOLUMEN	100.000,- EUR
LAUFZEIT	3 Jahre
STRIKTORECHT	ab 31.12.2022
ANLAGEBETRAG	100,- EUR bis 25.000,- EUR



UMWELT- UND KUNDENFREUNDLICH ZUGLEICH



Wir als Partner der Gemeinde

Chance für die Region – Beteiligungsmöglichkeiten befinden sich aktuell in der Prüfung



Projektförderungen, Sponsoring und Spenden

- Vereins- und Projektförderung in umliegenden Gemeinden
- Bildungsprojekte

Beispiel Crowdfunding Windpark Elster Repowering



Windpark Elster Repowering

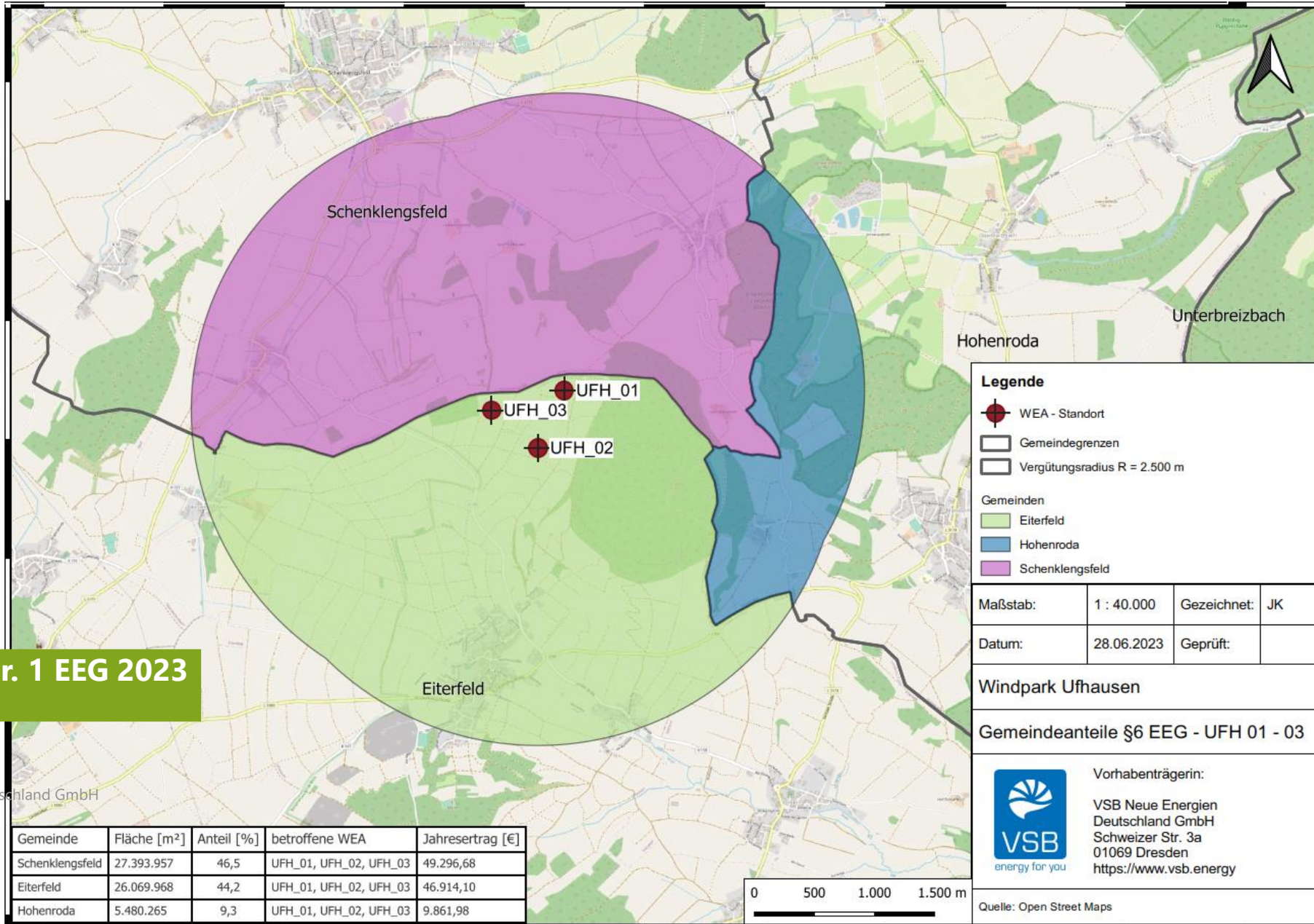
Im Windpark Elster wird eines der größten Repowering-Projekte Europas realisiert: 50 veraltete Windenergieanlagen werden durch 18 moderne und effiziente Anlagen ersetzt. Auf weniger als zwei Dritteln der ursprünglichen Fläche wird der Energieertrag versiebenfacht. Weitere Informationen zum Windpark: www.windpark-elster.de.

Mit einer Beteiligung haben Sie die Möglichkeit, vom Erfolg des Projekts zu profitieren. Das Angebot richtet sich an alle interessierten Bürgerinnen und Bürger aus Dessau-Roßlau sowie der Landkreise Wittenberg und Anhalt-Bitterfeld. Ihre Beteiligung sorgt für saubere, autarke Energie, schützt das Klima und schafft Werte auch für die nächste Generation

Crowdfunding-Modell

- Möglichkeit der Beteiligung in Form von Crowdfunding nach Genehmigungserhalt

Finanzielle Beteiligung der Kommunen § 6 EEG 2023



gem. § 6 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2023



Ausblick

Meilensteine

VSB Windpark Ufhausen



Meilensteinplanung

VSB Neue Energien Deutschland GmbH



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Schweizer Str. 3 a
01069 Dresden
Deutschland

+49 351 21183 400
info@vsb.energy

