

Publizierbarer Zwischenbericht/Endbericht

Gilt für das Programm „Muster- und Leuchtturmprojekte Photovoltaik“

A) Projektdaten

Allgemeines zum Projekt	
Projekttitle:	Innovative PV-Anlagen - Muster- und Leuchtturmprojekte Photovoltaik
Adresse:	Industriezeile 24 5280 BRAUNAU AM INN
Programm:	Muster- und Leuchtturmprojekte Photovoltaik
Projektdauer:	17.04.2025 bis 31.03.2027
FörderwerberIn:	MM TECH ONE Vermögensverwaltung GmbH gemeinsam mit der EH Grundstücks-und Beteiligungsverwaltungs GMBH
Geschäftszahl:	KC472666
Kontaktperson Name:	Alfred Hammerer
Kontaktperson Adresse:	Industriezeile 24 5280 Braunau am Inn
Kontaktperson Telefon:	0676 842 859 201
Kontaktperson E-Mail:	office@mm-tech.at
Projekt- Umsetzungspartner (inkl. Bundesland):	Huemer Innovations GmbH Hötzelsdorf 7 4655 Vorchdorf (Oberösterreich)
Projektwebseite:	
Schlagwörter:	PV FASSADE PV ZAUN
Projektgesamtkosten:	491.070 €
Fördersumme:	270.000 €
Anlagenleistung (inkl. ev. Speicherkapazität):	429,2 kW _p (xxx kWh)

Allgemeines zum Projekt

Erstellt am:

22.04.2025

MM TECH ONE Vermögensverwaltung GmbH
Industriezeile 24 A-5280 BRAUNAU AM INN
Telefon : 0676-842 859 201
Email : office@mm-tech.at

EH Grundstücks- und Beteiligungsverwaltungs GmbH
Industriezeile 24 A-5280 BRAUNAU AM INN
Telefon : 0676-842 859 200
Email : office@mm-tech.at

B) Projektübersicht

1 Kurzzusammenfassung

(max. 1 Seite)

Kurze Darstellung des Projekts, Zusammenfassung des Muster- und Leuchtturmcharakters und Besonderheiten des Projekts

Wenn Sie **Bilder** in den Bericht einfügen, bitte mit **Angaben zum Copyright**

(©: xxxx)

MM TECH One Vermögensverwaltung GMBH A-5280 BRAUNAU AM INN Industriezeile 24 Tel : (0043) 676 - 842 859 201 Email : office@mm-tech.at Mittragsteller EH Grundstücks- und Beteiligungsverwaltungs GMBH A-5280 BRAUNAU AM INN Industriezeile 24 Firmenbuch : FN 269805 y UID NR.: ATU62044424 Tel. (0043)-676-842 859 200 Auf einem 25.000 m² großen Firmenareal wurde seit 2015 ein schwer sanierungsbedürftiges Fabriksgebäude (vormals eine Glasfabrik) saniert. Die Gebäudeflächen betragen ca 14.500 m² – wurden zuletzt 2012-2023 thermisch saniert. Installiert wurden über die letzten 9 Jahre : • BIOMASSEANLAGEN • KRAFTWÄRMEKOPPLUNGSANLAGE • 2 WÄRMEPUMPEN mit ca 600 KW thermischer Leistung • Thermische SOLARANLAGE 200 m² • PV Anlage 2 x 499 KW Aufdach • 13 E Ladesäulen • Jetzt in Errichtung – 4 x 400 KW E Ladestationen mit 18 Ladepunkten Auf dem Gelände befinden sich neben Lagerhallen vor allem Büros und Freizeitbetriebe. • Genehmigt wurde uns nun von der KPC und dem Land OÖ eine Förderung für E Ladesäulen Mit 18 Ladepunkten • 2 x 250 KW Speicher wurden bereits genehmigt (ebenfalls KPC) und werden errichtet • 2 x 1000 KW Speicher sind positiv beurteilt und wir warten auf die Zusage Auf unserem Gelände befinden sich energieintensive Betriebe wie zB AIT Austrian Institute of Technology (LKR Leichtmetallkompetenzzentrum). Wichtig ist für uns aber die vollumfängliche EIGENNUTZUNG des Stromes und eventuell die Versorgung von 2 Nachbarbetrieben die ebenfalls bei uns Lager unterhalten und direkt an unsere Firmengrundstück angrenzen. Das eigentliche Ziel ist jedoch die Bereitstellung von leistbarer Energie für die E-Mobilität. Durch die nun endlich mögliche Bezahlung mit der normalen Bankkarte – und ich spreche es deutlich aus – können wir bei uns an den Ladesäulen ab 2025 für den Ladevorgang von einem ¼ der derzeit abverlangten Tarife betanken. ¼ !!!! Um unsere Wärmepumpen zu betreiben würde ich alleine dafür schon die gesamte Strommenge benötigen.

2 Hintergrund und Zielsetzung

(max. 1 Seite)

Beschreibung von Ausgangslage, Aufgabenstellung und Zielsetzung

Durch einen sehr großen Netzzugang von 4.000 KW auf unserem Firmenareal und durch die bereits errichtete Trafostation dazu liegt der Focus in der Eigenversorgung, dem Betrieb der bestehenden Wärmepumpenanlage und der Versorgung von E Ladestationen zu leistbaren Preisen

3 Projektinhalt

(min. 1 Seite, max. 5 Seiten)

Darstellung des Projekts (Genehmigungsphase und Umsetzung), der Ziele und der im Rahmen des Projekts durchgeführten Aktivitäten.

Der Beginn der Umsetzung beginnt bereits jetzt im Mai 2025 mit Errichtung des PV Zaunes – der Abstimmung mit der NETZ OÖ - der Errichtung der Speicher in einem anderen Förderprojekt (bereits schriftlich erörtert) und den Vorbereitungen und Planungen der Ausführung für die Fassaden PV und die Einbindung ins Netz !

4 Schlussfolgerungen und Empfehlungen

(max. 5 Seiten)

Beschreibung der wesentlichen Projektergebnisse und Darstellung der Projekthürden, sowie deren Überwindung. Welche Schlussfolgerungen können daraus abgeleitet werden, welche Empfehlungen können gegeben werden?

Über Projekthürden kann ich jetzt noch nicht sprechen da wir erst beginnen

C) Projektdetails

5 Technische Details des Projektes

Beschreibung der technischen Details des Projektes. Verwendete Fabrikate, Auslegung der Anlage, technische Kennzahlen. Welche technischen Schwierigkeiten bei der Umsetzung mussten überwunden werden.

Diese gesamten Angaben ergeben sich aus den bereits hochgeladenen Angeboten für Zaun und Fassade – das ist unverändert

6 Kaufmännische Details des Projektes

Darstellung der Invest- und Betriebskosten in möglichst detaillierter Form. Darstellung der Planrechnung, kaufmännische Kennzahlen.

Alles bereist beim Antrag eingereicht und hochgeladen – ist unverändert

7 Monitoring

Darstellung der Monitoring-Ergebnisse. Vergleich Soll/Ist. Erkenntnisse aus dem Monitoring

Noch kein Monitoring da noch nicht in Betrieb

8 Arbeits- und Zeitplan

Kurze Übersichtsdarstellung des Arbeits- und Zeitplans (keine Details) inklusive Genehmigungsphase

Beginn ist jetzt im Mai 2025 und Abschluss im Jahr 2026

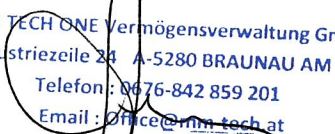
9 Publikationen und Disseminierungsaktivitäten

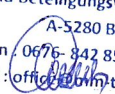
Angabe von Publikationen, die aus dem Projekt entstanden sind sowie aller sonstiger relevanter Disseminierungsaktivitäten.

Derzeit noch keine !

Diese Projektbeschreibung wurde von der Fördernehmerin/dem Fördernehmer erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte sowie die barrierefreie Gestaltung der Projektbeschreibung, übernimmt der Klima- und Energiefonds keine Haftung.

Die Fördernehmerin/der Fördernehmer erklärt mit Übermittlung der Projektbeschreibung ausdrücklich über die Rechte am bereitgestellten Bildmaterial frei zu verfügen und dem Klima- und Energiefonds das unentgeltliche, nicht exklusive, zeitlich und örtlich unbeschränkte sowie unwiderrufliche Recht einräumen zu können, das Bildmaterial auf jede bekannte und zukünftig bekanntwerdende Verwertungsart zu nutzen. Für den Fall einer Inanspruchnahme des Klima- und Energiefonds durch Dritte, die die Rechteinhaberschaft am Bildmaterial behaupten, verpflichtet sich die Fördernehmerin/der Fördernehmer den Klima- und Energiefonds vollumfänglich schad- und klaglos zu halten.


MM TECH ONE Vermögensverwaltung GmbH
Industriezeile 24 A-5280 BRAUNAU AM INN
Telefon: 0676-842 859 201
Email: office@mm-tech.at


EH Grundstücks- und Beteiligungsverwaltungs GmbH
Industriezeile 24 A-5280 BRAUNAU AM INN
Telefon: 0676-842 859 200
Email: office@mm-tech.at