

Wir planen Solarparks aller Leistungsklassen mit Netzanschluss auf Mittel- und Hochspannungsebene (bis 380 kV). Unsere Kernkompetenz liegt in der Planung von Übergabestationen, Umspannwerken, Kabeltrassen sowie der immer komplexer werdenden Regel- und Kommunikationstechnik. Dabei legen wir höchsten Wert auf Genauigkeit, Wirtschaftlichkeit und Konformität mit allen relevanten Richtlinien (VDE / IEC) und berücksichtigen insbesondere die Netzanschlussregeln der VDE-AR-N-4120 (Hochspannungsrichtlinie), der VDE-AR-N-4110 (Mittelspannungsrichtlinie) und die TAB der Netzbetreiber.

Unsere Leistungen im Bereich der Elektroplanung von Solarparks erstrecken sich über:

- Konzepterstellung
- Netzstudien zur Überprüfung des zugewiesenen Netzanschlusspunkts
- Grundplanung inkl. Berechnungen
- Erstellung von Schutzkonzepten
- Detailplanung mit Mengenermittlung
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen für Trafostationen, Übergabestationen, Umspannwerke und Kabeltrassen
- Durchführung des Vergabeverfahrens
- Bauüberwachung und Abnahmen
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme
- Störfallanalysen vor Ort

Eine Auswahl der von M.P.E. durchgeführten Solarprojekte ist in der folgenden Tabelle dargestellt:

Projektname	Jahr	Land	P _{Inst} [MW]	Kommentar
PV Wallrabenstein	2026	Deutschland	13,8	Grundplanung, Detailplanung, Unterstützung bei Vergabe und Inbetriebnahme
PV Nörten Hardenberg	2026	Deutschland	17,6	Schutzkonzept und Schutzeinstellwerte Trafostationen und Umspannwerk
PV Schleife	2026	Deutschland	38	Blindleistungsbetrachtung
PV Langer Berge	2026	Deutschland	23,8	Grundplanung, Detailplanung
PV Dosse Tannenschönung	2025	Deutschland	23,5	Blindleistungsbetrachtung
PV Meuselwitz	2025	Deutschland	51	Kabeldimensionierung, Blindleistungsbetrachtung, Verlustberechnungen
PV Löberitz	2025	Deutschland	17	Kabeldimensionierung, Blindleistungsbetrachtung, Verlustberechnungen
PV Deponie 1 Jänschwalde	2025	Deutschland	23,1	Blindleistungsberechnungen
PV Energiepark Borhau 1.BA	2025	Deutschland	51	Blindleistungsberechnungen PV mit Wind
PV Neuwiesen	2025	Deutschland	8,4	Kabeldimensionierung, Blindleistungsbetrachtung, Verlustberechnungen
Floating PV Cottbuser Ostsee	2025	Deutschland	24,6	Blindleistungsberechnungen PV mit Wind
PV Sinzing	2025	Deutschland	11	Grundplanung, Detailplanung, Zertifizierung
PV Wernberg	2025	Deutschland	8,6	Grundplanung, Detailplanung, Zertifizierung, Schutzeinstellwerte Trafostationen
PV Ihrlerstein	2025	Deutschland	14,8	Grundplanung, Detailplanung
PV Dietfurt	2025	Deutschland	10,9	Grundplanung, Detailplanung, Schutzeinstellwerte Trafostationen
PV Birkhof	2024	Deutschland	9,5	Grundplanung, Detailplanung zur Integration von PV in einen bestehenden Windpark
PV Winterberg	2024	Deutschland	5,5	Grundplanung, Detailplanung zur Integration von PV in einen bestehenden Windpark
PV Wackersdorf	2024	Deutschland	3	Grundplanung, Detailplanung, Unterstützung bei Vergabe und Inbetriebnahme, Zertifizierung
PV Barbing	2023	Deutschland	4,5	Grundplanung, Detailplanung, Unterstützung bei Vergabe und Inbetriebnahme, Zertifizierung
PV Kirchenthumbach	2023	Deutschland	63,1	Grundplanung, Detailplanung, Unterstützung bei Vergabe und Inbetriebnahme, Planung Umspannwerk
PV Heßdorf	2023	Deutschland	42,9	Machbarkeitsstudie, Vergleich Spannungsebenen
PV Alteglofsheim	2023	Deutschland	4,5	Grundplanung, Detailplanung, Unterstützung bei Vergabe und Inbetriebnahme, Zertifizierung

PV Hambach	2022	Deutschland	72,9	Planung Verteilstation
PV Laubst	2022	Deutschland	44,9	Berechnungen Kabelstromtragfähigkeit
PV Jackerath	2022	Deutschland	10,4	Planung Verteilstation
PV Sulzkirchen	2022	Deutschland	24	Grundplanung, Detailplanung, Unterstützung bei Vergabe und Inbetriebnahme
PV Speichersdorf	2022	Deutschland	18,9	Grundplanung, Detailplanung, Unterstützung bei Vergabe und Inbetriebnahme
PV Schnabelwaid	2022	Deutschland	6,5	Grundplanung, Detailplanung, Unterstützung bei Vergabe und Inbetriebnahme
PV Neu-Ulm	2022	Deutschland	0,4	Korrekturfaktor zur Blindleistungsbereitstellung
PV Wittlich	2022	Deutschland	1,9	Erstellung Anschlusskonzept
PV Eddelak	2021	Deutschland	10	Grundplanung, Detailplanung, Unterstützung bei Vergabe und Inbetriebnahme
PV Lärz	2021	Deutschland	< 50	Kabeldimensionierung, Verlustberechnung mit Batteriespeicher, Auslegung Parkregler
PV Hemau Hagetshof	2021	Deutschland	15	Kabeldimensionierung, Blindleistungsbetrachtung, Überprüfung Schutzeinstellwerte
PV Spielberg / Streitberg	2021	Deutschland	8,6	Regelungs- und Zählkonzept
PV Nellingen	2020	Deutschland	6,3	Oberschwingungsbetrachtung
PV Delphinus	2020	Deutschland	29	Verluststudie in Abhängigkeit der Blindleistung
PV Großhabersdorf	2020	Deutschland	1,9	Schadensbeurteilung Lichtbogenschaden
PV Park Rottenbach II	2019	Deutschland	9,3	Kabelauflegung, Beratung bei Inverterauswahl zur Einhaltung der Blindleistungsanforderung
PV Schmidgaden	2018	Deutschland	0,7	Durchführung der Stationsvergabe
PV Park Hiowe Mahe-Shai	2018	Ghana	20	Beratungsleistungen zu Anschluss und PPA
PV Park Don Rodrigo	2018	Spanien	135	Kabelauflegung, Kurzschlussberechnungen
PV Park Lough Road	2016	Vereinigtes Königreich	23	Elektrische Auslegung, Oberschwingungen, Transformator Energetisierung und Flicker
PV Park Meuro	2016	Deutschland	70	Verlustberechnung