

Großflächige Fotovoltaikanlagen im Landkreis Bernkastel-Wittlich

LANDKREIS
BERNKASTEL-WITTLICH

Energiepark "Mohrenlay/Auf Heckert" Hasborn/Niederöfflingen
 Fläche: ca. 32 ha
 Kollektorfläche: ca. 10 ha
 Nennleistung: ca. 12 MW
 Planstand: am Netz

Solarpark "Auf der Soll" Niederöfflingen
 Fläche: ca. 13 ha
 Kollektorfläche: ca. 5,2 ha
 Nennleistung: ca. 3,25 MW
 Planstand: am Netz

Fotovoltaik Niederöfflingen III
 Fläche ca. 5,7 ha
 Kollektorfläche ca. 3,4 ha
 Nennleistung ca. 2 MW
 Planstand: geplant

Fotovoltaikanlage Großlittgen
 Fläche: ca. 6,9 ha
 Kollektorfläche: ca. 3,1 ha
 Nennleistung: ca. 1,7 MW
 Planstand: am Netz

Fotovoltaikanlage ZMD Sehlem
 Fläche: ca. 18,8 ha
 Kollektorfläche: ca. 9,1 ha
 Nennleistung: ca. 0,8 MW
 Planstand: am Netz

Hontheim, Benzenberg TB2 Fotovoltaikanlage
 Fläche: ca. 6 ha
 Kollektorfläche: ca. 2 ha
 Nennleistung: ca. 2,6 MW
 Planstand: am Netz

Solkraftwerk Kinderbeuern
 Fläche: ca. 5,1 ha
 Kollektorfläche: ca. 1,5 ha
 Nennleistung: ca. 1,1 MW
 Planstand: am Netz

Fotovoltaik "Sengwald" Kinheim
 Fläche: ca. 11 ha
 Kollektorfläche: ca. 4,4 ha
 Nennleistung: ca. 3,8 MW
 Planstand: am Netz




Fotovoltaik "Sengbüsch" Kinheim
 Fläche: ca. 7,4 ha
 Kollektorfläche: ca. 3 ha
 Nennleistung: ca. 2 MW
 Planstand: am Netz

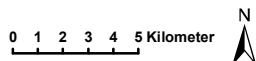
Solarpark Hinerath
 Fläche: ca. 4 ha
 Kollektorfläche: ca. 2,4 ha
 Nennleistung: ca. 1,5 MW
 Planstand: am Netz

Morbacher Energielandschaft
 Fläche: ca. 10 ha
 Kollektorfläche: ca. 2 ha
 Nennleistung: ca. 2,1 MW
 Planstand: am Netz

Großflächige Fotovoltaikanlagen

Planstand

-  am Netz (10) (Nennleistung gesamt ca. 31 MW)
-  genehmigt (0)
-  geplant (1) (Nennleistung gesamt ca. 1,5 MW)



Datengrundlagen: Geobasisdaten der Kataster- und Vermessungsverwaltung Rheinland-Pfalz
 Angaben zu Fotovoltaik: SGD Nord Raumordnungskataster bzw. vorliegende Planungsunterlagen
 Bearbeiter: Dipl.-Geogr. Stephan von St. Vith, Kreisverwaltung Bernkastel-Wittlich
 Stand: 24.01.2012 Angaben ohne Gewähr

