

Flächennutzungskartierung des RVR

grundsätzliche Eignung der Flächennutzung
für Freiflächen-Photovoltaikanlagen

Flächennutzungskartierung des RVR

Nutzungskategorien nach RVR-Kartierung 2021

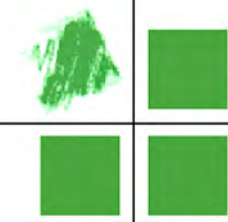
- Ver- / Entsorgung (Energie, Abwasser, Abfall, Halden)
- Abgrabungsflächen
- Waldflächen
- Gebäude (Gemeinwesen, Sport, Freizeit)
- Landwirtschaft / Freiraum
- Sport- / Freizeit- / Freiflächen
- Gewässer / Wasserflächen
- Gewerbe / Industrie
- Parks / Kleingärten/ Friedhöfe; Gehölzbestände
- Gebäude
- Nicht genutzte Flächen
- Schienenverkehrsflächen und Nebenanlagen
- Sonstige Bauflächen (Militäreinrichtungen)
- Straßenverkehrsflächen
- Wohn- und Mischgebiet

grundsätzliche Eignung der
Flächennutzung für
Freiflächen-Photovoltaikanlagen

Eignungsbewertung

- Ausschlussflächen
- Suchräume der Raumanalyse

Datengrundlagen:
Flächennutzungskartierung Regionalverband Ruhr, Essen 2023
DTY25 GeobasisNRW 2023, Datenlizenz Deutschland – Zero – Version 2.0
Digitale Verwaltungsgrenzen NRW GeobasisNRW 2023, Datenlizenz Deutschland – Zero – Version 2.0



L+S
LANDSCHAFT
+SIEDLUNG AG

Lucka-Große-Strasse 10a
45059 Recklinghausen
Tel. 02361 / 406 77-70
Fax 02361 / 406 77-99
Mail: info@lsure.de
Web: www.lsure.de

Stadt Dorsten

Potentialanalyse
Freiflächen-Photovoltaik

Karte 1:
Darstellung und Eignungsbewertung
der Flächennutzung

Datum: Pld:

FREIGABE	
STAND	07.08.2023
GEZEICHNET	Tr
GEPRÜFT	
PLOT-DATUM	
BLATTGRÖSSE	DIN A0
MAßSTAB	1 : 30.000
PLOTFAKTOR	1 : 1
PROJ.-NR.	LS 22124