

Legende

Photovoltaik-Freiflächenpotential

Einstufung nach Energieatlas BW

Potentiell geeignete Flächen
 Benachteiligte Gebiete, Seitenrandstreifen Autobahn und Bahn

Bedingt geeignete Flächen
 Biotopverbund, Natura 2000, WSG Zone II

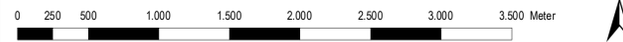
Nicht geeignete Flächen
 Siedlungsfläche, Straßen, Bahn, Flugplätze, Wald, Gewässer, NSG, Biotop, fND USG (HQ100), WSG Zone I

Einstufung der Stadt Rottweil / des Kompetenzzentrums Naturschutz und Energiewende

Bedingt geeignete Flächen
 Regionale Grünzüge, Grünzäsur

Nicht geeignete Flächen
 Geplante Baugebiete, Entwicklungsflächen, Sondergebiete, Grünflächen, LSG, Streuobstflächen, Ausgleichs- und Ökokontoflächen,
 Vorranggebiete für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe sowie zur Sicherung von Rohstoffen
 Geotope

Anlage 1 zur Vorlage 061/2022



faktorgrün
 Partnerschaftsgesellschaft mbB
 Landschaftsarchitekten blla
 Beratende Ingenieure

79100 Freiburg
 78628 Rottweil
 69115 Heidelberg
 70565 Stuttgart

Merzhauserstr. 110
 Eisenbahnstr. 26
 Franz-Knauff-Str. 2-4
 Schockenriedstr. 4

Tel 0761 - 707 647 0
 Tel 0741 - 1 57 05
 Tel 06221 - 965 41 0
 Tel 0711 - 48 999 48 0

freiburg@faktorgruen.de
 rottweil@faktorgruen.de
 heidelberg@faktorgruen.de
 stuttgart@faktorgruen.de
 www.faktorgruen.de

Auftraggeber **Stadt Rottweil**
 Fachbereich Bauen und Stadtentwicklung
 Abteilung 4.1 Stadtplanung **Stadt Rottweil**

Projekt **Photovoltaik-Freiflächenanlagen**
 Kriterienkatalog der Stadt Rottweil

Planbezeichnung	Potentialkarte		
Projektnr.	GUT 214	Plannr.	Bearbeiter Me
Maßstab	1:25.000	Plangröße	A1
		Datum	15.02.2022