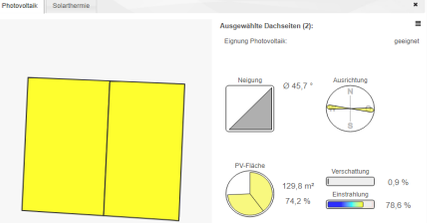
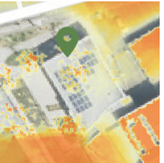
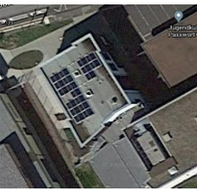
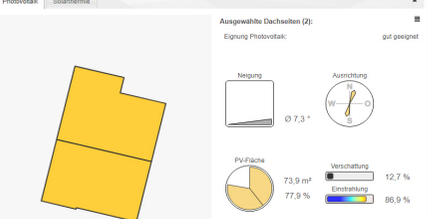


Nr.	Liegenschaft	Straße	Gebäude	Gelände / Grundstück			Gebäude			Solardachkataloger Rhein-Erft-Kreis / Eignungseinschätzung	
				Liegenschaftskarte	Luftbild	Freifläche	Liegenschaftskarte	Luftbild	3-D Ansicht	Photovoltaik (Dach)	
BV_03	Haus Gärtenstr.	Gärtenstr. 6									<p>Ausgewählte Dachseiten (2): Eignung Photovoltaik: sehr gut geeignet</p> <p>Neigung: 30,6° Azimut: 19,4° PV-Fläche: 55,2 m² Verschattung: 9,7% Einstrahlung: 83,7%</p>
BV_02	Gemeindebau Pfarrer-Robert	Pfarrer-Robert-Grosche-Str. 6									<p>Ausgewählte Dachseiten (2): Eignung Photovoltaik: Vor Ort zu prüfen</p> <p>Neigung: 50,1° Azimut: 50,1° PV-Fläche: 0,0 m² Verschattung: 10,0% Einstrahlung: 0,0%</p>
BV_05	Haus (Händlerkammeraktion Gemeinsam)	Kempshofstr. 50									<p>Ausgewählte Dachseite: Eignung Photovoltaik: geeignet</p> <p>Neigung: 53,0° Azimut: 53,0° PV-Fläche: 28,5 m² Verschattung: 13,3% Einstrahlung: 72,3%</p>
BV_04	"Eierburg" Liblärer Str.	Liblärer Str. 10									<p>Ausgewählte Dachseiten (2): Eignung Photovoltaik: geeignet</p> <p>Neigung: 24,6° Azimut: 24,6° PV-Fläche: 54,9 m² Verschattung: 2,6% Einstrahlung: 58,1%</p>

BV_01	Haus Brähler Tafel	Bonnstr. 21							 <p>Photovoltaik Solarthermie</p> <p>Ausgewählte Dachebenen (2): Eignung Photovoltaik: <b>gut geeignet</b></p> <p>Näigung: <math>\varnothing 45,7^\circ</math> Ausrichtung: <math>\varnothing</math></p> <p>PV-Fläche: 129,8 m<sup>2</sup> 74,2 % Verschattung: 0,9 % Einstrahlung: 78,6 %</p>
BV_02	Beggnungszentrum intercultural	Schildgesstraße 110							 <p>Eignung vor Ort zu prüfen</p> <p>Dieses Dach wurde als nicht geeignet bewertet, bitte lassen Sie die Eignung bei Bedarf durch einen Fachbetrieb prüfen.</p> <p>SCHLIESSEN</p>
BV_03	Haus Heinrich-Esser-Str.	Heinrich-Esser-Str. 14							 <p>Photovoltaik Solarthermie</p> <p>Ausgewählte Dachebenen (2): Eignung Photovoltaik: <b>gut geeignet</b></p> <p>Näigung: <math>\varnothing 7,3^\circ</math> Ausrichtung: <math>\varnothing</math></p> <p>PV-Fläche: 73,9 m<sup>2</sup> 77,9 % Verschattung: 12,7 % Einstrahlung: 86,9 %</p>