

## Ludwigsburg (Gesamtgemeinde, PLZ: 71634-71642)

### Solarbundesliga (Sbl)

Einw.Stand	Einwohner	Stand Sbl	Endstand Saison	0,01 qm/E	3 Watt/E	ST+BA [qm/E]	PV [Watt/E]
Febr.2003	85.485	26.03.2003	2004 März	0,01	0,25	0,0001	0,7
Febr.2003	85.485	04.07.2004	2003/2004	0,60	0,40	0,006	1,2
Okt.2004	85.714	08.07.2005	2004/2005	1,00	1,07	0,010	3,2
Febr.2006	85.466	04.07.2006	2005/2006	1,00	1,70	0,010	5,1
Okt. 2006	85.491	18.07.2006	2006/2007	1,00	1,83	0,010	5,5
Sept. 2007	85.353	07.07.2007	2007/2008	1,10	1,97	0,011	5,9
31.12.2008	85.224	19.06.2009	2008/2009	1,90	6,23	0,019	18,7
28.02.2010	85.450	10.06.2010	2009/2010	2,50	10,50	0,025	31,5

### Punktesystem für die Wertung in der Solar-Bundesliga

Photovoltaik: 3 Watt pro Einwohner = 1 Punkt

Solarthermie: 1 Quadratdezimeter (0,01 Quadratmeter) pro Einwohner = 1 Punkt  
bei **BA** (Schwimmbadabsorber) Faktor 0,7 gegenüber verglasten Kollektoren

Die Addition der Punkte aus beiden Bereichen ergibt die Gesamtpunktzahl.  
Seit Herbst 2005 differenzierte Punktebewertung.

<b>ST</b> (Solar-Thermie)	Fläche solarthermischer Kollektoren (nur verglaste, ohne glaslose Schwimmbadabsorber) in Quadratmetern
<b>BA</b> (Schwimm-Bad-Absorber)	Fläche unverglaster Absorber (Schwimmbadabsorber) in Quadratmetern
<b>PV</b> (Photovoltaik)	Gesamtleistung der installierten Photovoltaikanlagen in Kilowatt (peak) kWp
<b>PO</b> (Photovoltaik Ohne Gebäude)	<b>Darin enthaltene</b> Photovoltaikanlagen, die nicht auf Bauwerke installiert sind, sofern sie 100 kWp Leistung übersteigen.(Bitte Anzahl der Anlagen mit der jeweiligen Leistung angeben).