

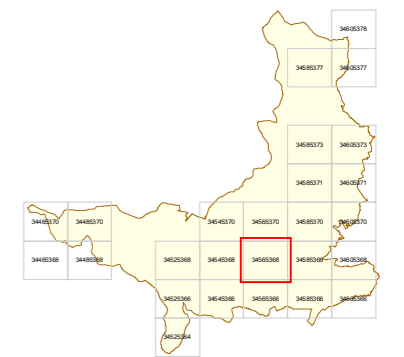


# Solareffizienzkarte

Region Nordschwarzwald

Mittelzentrum Freudenstadt

Blattschnitt: 34565368



## Legende

### Dachflächen

- geeignet  
(Gebäudegrundsris  $\geq 50 \text{ m}^2$ )  
(geeignete Dachflächen  $\geq 15 \text{ m}^2$ )
- nicht geeignet  
(keine Bewertung aufgrund der Gebäudenutzung)  
(alle Dachflächen mit Exposition nach Norden)
- nicht berücksichtigt  
(Gebäudegrundsris  $< 50 \text{ m}^2$ )
- unzureichende Datengrundlage  
(Gebäude im Bau bei Befliegung)  
(Datengrundlagen ergeben keine geeignete Verifizierung)

### Gewässer

- Fluss, See

### Grenzen

- Gemeindegrenze
- Flurstücke

### Verkehrswesen

- Straßen
- Schienenverkehr

Maßstab 1:2.500



### Hinweis

Das rechnergestützte Verfahren zur Berechnung der Solareffizienz entspricht der Genauigkeit der verwendeten Eingangsdaten. Verkehrswege, Flussläufe, Grenzen und sonstige kartographische Objekte dienen nur der Orientierung.

Weitere Parameter wie Dachgröße, Dachneigung und Ausrichtung des jeweiligen Objektes liegen beim Regionalverband Nordschwarzwald vor.

Die Angaben in den Klammern entsprechen zusätzlichen Erläuterungen zur Datenklassifizierung.



Regionalverband Nordschwarzwald



SMARTGEOMATICS



Landesanstalt für Umwelt,  
Messungen und Naturschutz  
Baden-Württemberg (LUBW)



Sparkasse Pforzheim/Calw



Stadtwerke Pforzheim

Geobasisdaten: Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK), 2005  
Digitales Geländemodell (DGM 1m) Befliegungszeitraum 2001-2003  
Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem (ATKIS)  
© Landesvermessungsamt Baden-Württemberg, Az.: 2851.9-1/11

Auftraggeber: Regionalverband Nordschwarzwald  
Habermehlstraße 20  
75172 Pforzheim  
Telefon: + 49 (0)7231 - 14 784 - 0  
Fax: + 49 (0)7231 - 14 784 - 11  
E-Mail: [planung@nordschwarzwald-region.de](mailto:planung@nordschwarzwald-region.de)  
<http://www.nordschwarzwald-region.de>  
Februar 2007