

## qualitätssicherung

Wärmebrückenfreie Konstruktionen  
Luft- und Winddichtigkeitskonzepte  
Energieeffiziente Haustechnik  
Energetische Überwachung und  
Umsetzung berechneter Standards  
Bower Door-Messungen  
Themografie

## wichtige internetseiten

[www.architekturbuero-im-passivhaus.de](http://www.architekturbuero-im-passivhaus.de)

[www.passiv.de](http://www.passiv.de)

[www.ig-passivhaus.de](http://www.ig-passivhaus.de)

[www.passivhaus-info.de](http://www.passivhaus-info.de)

[www.passivhausprojekte.de](http://www.passivhausprojekte.de)

[www.kfw-foerderbank.de](http://www.kfw-foerderbank.de)

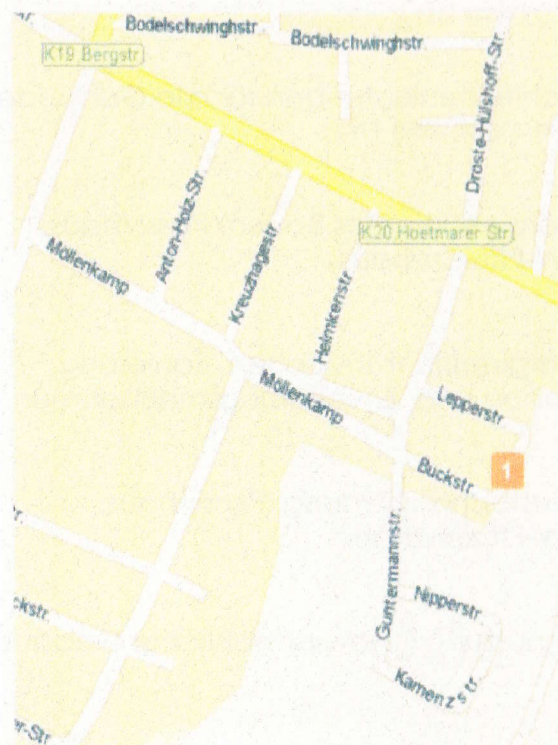
[www.foerderdata.de](http://www.foerderdata.de)

[www.bafa.de](http://www.bafa.de)

[www.progres.de](http://www.progres.de)

[www.bmelv.de](http://www.bmelv.de)

[www.dena.de](http://www.dena.de)



Anfahrt

Impressum:  
architekturbüro im passivhaus  
copyright by werner peters  
Stand: Mai 2010

## architekturbüro im passivhaus energieeffizientes bauen

### werner peters

dipl.-ing. architekt  
staatl. anerk. sachverständige  
für schall- und wärmeschutz  
bafa zugelassener energieberater

buckstr. 5 48351 everswinkel  
fon 02582/65435 fax 65437  
mobil 0177/4284422  
buero@architekt-peters.de  
[www.architekturbuero-im-passivhaus.de](http://www.architekturbuero-im-passivhaus.de)

## büro

"Energieeffizientes Bauen": Mit diesem Anspruch gründete Werner Peters im Februar 2000 das "architekturbüro im passivhaus".

Das Büro hat seinen Sitz im Passivhaus in Everswinkel, das im Juli 2001 vom Passivhaus-Institut zertifiziert wurde. Neben Architektur, Planung und Bauleitung ist Bauphysik und Haustechnik ein weiteres Arbeitsgebiet. In jüngster Zeit liegt ein besonderer Schwerpunkt in den Bereichen Energieberatung, Förderberatung und "erneuerbare Energien".

Das Büro arbeitet kreativ, engagiert und geht verantwortungsvoll auf die Wünsche von Bauherren ein. Unser Team besteht aus zwei bis drei Diplomingenieuren bzw. Architekten und arbeitet in Kooperation mit anderen Büros.

Im November 2009 wurde die Fotovoltaikanlage um 4,4 kwp erweitert und somit die Grundlage zum **Plusenergiehaus** gelegt.

im Mai 2010  
Werner Peters

## architektur

Architektenleistungen für alle Gebäude  
(Leistungsphasen 1-9)

Energieeffizientes Bauen, Passivhaus,  
KfW-Effizienzhaus

Energieeffizientes Bauen, Sanierung,  
Umbau und Erweiterungsmaßnahmen

Haustechnikplanung, Passivhaus,  
KfW-Effizienzhaus

Umnutzung landwirtschaftlicher Gebäude

Verwaltungsgebäude

Gewerbegebäude

## energie

Passivhausberechnung nach PHPP

Berechnung KfW-Effizienzhaus  
(nach EnEV 2009)

Wärmeschutznachweise  
(nach EnEV)

Schallschutznachweise  
(nach DIN 4109)

Energiesparberatung vor Ort  
(gefördert durch die BAFA)

Energiepass (gemäß der dena)

Biogasanlagen

Beratung rund um das energieeffiziente Bauen

Förderberatung Altbausanierung

Förderberatung Neubau