

## Datenblatt **Enid-Blyton-Weg in Dortmund Brechten**



### Allgemeine Daten:

Objekttyp:	Einfamilienhaus, freistehend, Massivbau, WDVS, 2- geschossig mit Pultdach, nicht unterkellert
Bauherr:	NN
Baujahr:	2015
Nutzfläche $A_N$ :	138,82 m <sup>2</sup>
Wohnfläche:	174 m <sup>2</sup>
A/V-Verhältnis:	0,7 1/m

### Bauteilkonstruktion

Bodenplatte:	$U = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$
Außenwand:	$U = 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$
Dach:	$U = 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$
Außentüren/Fenster:	$U = 1,1/0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

### Haustechnik

Heizung:	Luft-Wasser-WP
Warmwasser:	kombiniert
Heizwärmebedarf:	17,62 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Primärenergiebedarf:	29,91 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Luftdichtheit:	0,77 1/h
Lüftung:	zentral Tecalor THZ 304 SOL
PV/Lage/Leistung:	15 Module/Süddach/3,8 kWp
Thermisch Solar:	2 Module/Süddach
Windkraft:	keine
Speicher/Strom:	kein

### EnergiePlusHaus

Primärenergie:	6.248 kWh/a
Überschuss:	1.047 kWh/a
Baukosten:	keine Angabe
Verbrauchskosten:	noch nicht bekannt
Ökologie:	
Architekt/Ingenieur:	Neesen/Büren-Hegensdorf
Stand:	19.11.2015