

Legende
Kartenbasis: DFK Peißenberg
Nutzwärme pro Jahr und Hektar

Light Green	<= 100	MWh/(a ha)
Yellow-Green	100 - 250	MWh/(a ha)
Yellow	250 - 400	MWh/(a ha)
Orange	400 - 600	MWh/(a ha)
Dark Orange	600 - 800	MWh/(a ha)
Red-Orange	800 - 1100	MWh/(a ha)
Dark Red	1100 - 5000	MWh/(a ha)

LEGENDE

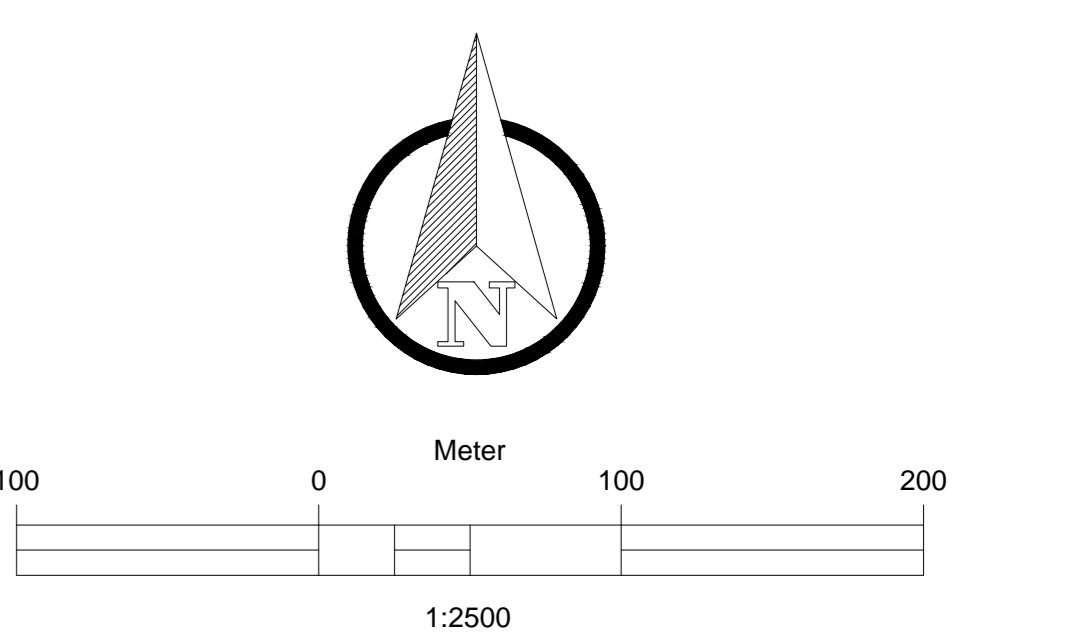
- private Liegenschaften mit Vor-Ort-Beheizung
- öffentliche Liegenschaften mit bekannten Verbrauchszahlen
- öffentliche Liegenschaften mit Flächenansatz
- Liegenschaften mit Flächenansatz
- Liegenschaften ohne Beheizung
- Liegenschaften ohne eigene Wärmeerzeugung
- Gebäude mit EEG Einspeisung
- Ortsteil-Nummer
- Bezeichnung mittlere Baualterklasse
- Abgrenzung der Ortsteile

Baualterklasse

A	bis	1859
B	1860	bis 1918
C	1919	bis 1948
D	1949	bis 1957
E	1958	bis 1968
F	1969	bis 1978
G	1979	bis 1983
H	1984	bis 1994
I	1995	bis 2001
J	2002	bis 2009
K	2010	bis 2015
L	ab	2016

Quelle : Institut Wohnen und Umwelt GmbH (IWU)
Rheinstraße 65, 64295 Darmstadt

- Gebäudebestand Nebengebäude/Hauptgebäude
- Grundstücksgrenzen mit Grenzstein
- Randstein
- Flurstücksnummer



 Markt Peißenberg Hauptstr. 77 62300 Peißenberg Tel. 08903690-0	Auftraggeber: EWO Kompetenzzentrum Energie e.V. Am alten Kraftwerk 4 82377 Inning Tel. 08856 / 805 36 20	Kartograf: Ingenieurbüro Stefan Söndel Am alten Kraftwerk 4 82377 Inning Tel. 08856 / 805 36 20
ENERGIENUTZUNGSPLAN		
Wärmekataster Peißenberg Süd Nutzwärme ≤ 90°C pro Jahr und Hektar		
Datum: 4.04.50.ADO	Gezeichnet: 28.09.2016	Notiz: Se. Fr. Pa
Geprüft:		Planstab: 1:2500
		Plannummer: 4.04.50.ADO-Süd