



Legende
 Kartenbasis: DFK Murnau
 Nutzwärme pro Jahr und Hektar

	<= 100	MWh/(a ha)
	100 - 300	MWh/(a ha)
	300 - 600	MWh/(a ha)
	600 - 900	MWh/(a ha)
	900 - 1200	MWh/(a ha)
	1200 - 1500	MWh/(a ha)
	1500 - 12000	MWh/(a ha)

- Gebäudefußabdruck/Grundrisse
- Grundstücksgrenzen mit Grenzlinie
- Katastralgrenzen
- 2009/19 Flurstücksgrenzen
- Gemeindegrenze
- Bestehende Naturwasserläufe

Datum: 01.02.2015 Blatt: 43150AE0 Maßstab: 1:5000 Datum: 21.07.2014 Blatt: BK, Fl. Maßstab: 1:5000 Datum: 4.3150AE0		Projektname: Energiekonzept Murnau Auftraggeber: Markt Murnau am Staffelsee Auftraggeber-Adresse: Spöckbergstraße 10, 83474 Murnau a. Staffelsee Auftraggeber-Telefon: +49 08841475174 Auftraggeber-Fax: 08841475208 Auftraggeber-E-Mail: tsaam@murnau.de	Projektziele: energie & Umweltzentrum Alpbau Projektziele-Adresse: Burgstraße 20, 83474 Murnau Projektziele-Telefon: +49 08841475174 Projektziele-Fax: +49 0884 1475208 Projektziele-E-Mail: info@energie-alpbau.de	Projektziele: Ingenieurbüro Stefan Sendl Projektziele-Adresse: Postfach 10000, 83474 Murnau Projektziele-Telefon: +49 0884 1475174 Projektziele-Fax: +49 0884 1475208 Projektziele-E-Mail: info@stefan-sendl.de
Wärmekataster Nutzwärme ≤ 90°C pro Jahr und Hektar				