

Der beteiligte Energieberater verpflichtet sich

zu folgenden Grundsätzen:

1. Gemeinsames Ziel ist das Bauen und Sanieren nach ökologischen und ökonomischen Kriterien durch rationelle Energieverwendung und den vorrangigen Einsatz erneuerbarer Ressourcen.
2. Wir beraten ganzheitlich im Sinne branchenübergreifender Zusammenarbeit.
3. Wir beraten produkt- und herstellerunabhängig.
4. Wir informieren über die Mindestanforderungen nach der gültigen Energieeinsparverordnung und darüber hinausgehende, zukunftsfähige Baustandards.
5. Unsere Einstiegsberatung ersetzt keine Vor-Ort-Begehung und beinhaltet keine Energiebilanzen oder Energieausweise .

Meine fachliche Qualifikation ist durch einschlägige Fortbildungen und meine berufliche Praxis auf aktuellem Stand.



Eine Chance für Klimaschutz und Wirtschaftlichkeit

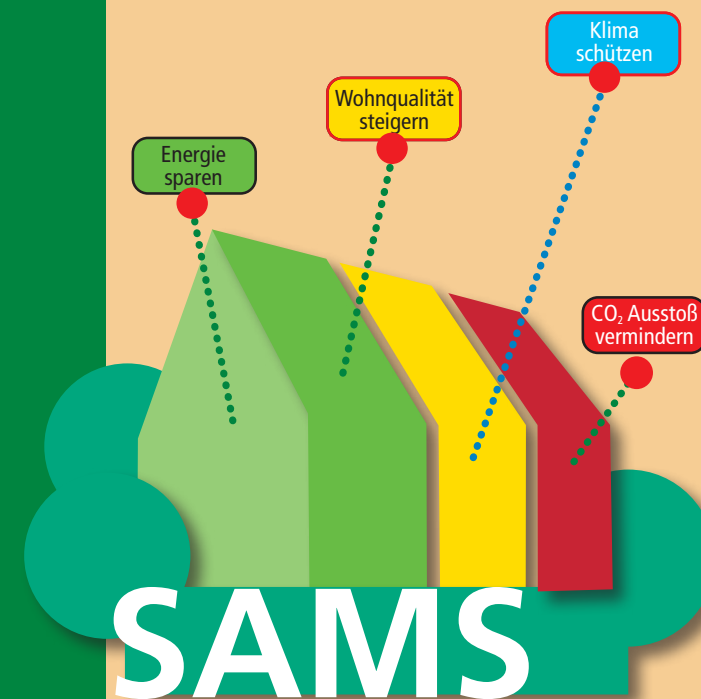
- Es wird heute schon vielerorts nachgewiesen, dass es möglich ist, Häuser mit einem Zehntel und weniger des noch 1984 üblichen Wärmebedarfs zu bauen. Beispiele dafür finden sich auch in Nürnberg.
- In der energetischen Altbausanierung liegt eines der größten Klimaschutzpotentiale. Etwa 72% der Wohngebäude im Stadtgebiet Nürnberg waren bei ihrer Errichtung nicht an die Einhaltung von Wärmeschutz-Standards gebunden. Die Einsparpotentiale sind hier riesig. In Einzelfällen lassen sich bis zu 80 % des heutigen Energiebedarfs einsparen.

Nutzen Sie die technischen Möglichkeiten, den rapide steigenden Energiepreisen zu trotzen und lassen Sie sich beraten.

Weitere Informationen:
www.umwelt.nuernberg.de



Energieberatung^{der} Stadt Nürnberg



Sanieren
und bauen
mit System

Energie - Einstiegsberatung

Ein Energieberater informiert Sie qualifiziert, individuell, produkt- und herstellerunabhängig!

Sie erhalten einen **Überblick** über mögliche **Sanierungsmaßnahmen**, energetische Konsequenzen, Fördermöglichkeiten, rechtliche Grundlagen und können auf dieser Basis weitere Schritte planen, die Ihren Altbau fit für die Zukunft machen. Falls Sie neu bauen, erhalten Sie Anregungen für ein Energiekonzept, das die künftigen Nebenkosten entscheidend beeinflusst.

Ihr Beitrag: 10 Euro



Foto: UWA/2

Herausgeber: Umweltamt,
Stadt Nürnberg, 90471 Nürnberg
Lina-Ammon-Str. 28, 90471 Nürnberg
Redaktion: Anneliese Reibing, Stefan K. Müller
Grafik: Anneliese Reibing, Stefan K. Müller
Druck: Druckwerk, Mühlhofer Hauptstraße 7b, 90453 Nürnberg
Stand: August 2012 / 5.000



Anmeldung im Umweltamt

unter : 09 11 / 2 31-43 69

Terminvereinbarung:
Montag - Donnerstag 8.30 Uhr – 15.00 Uhr
Freitag 8.30 Uhr – 11.30 Uhr

Beratung im DLZ:

Dienstleistungszentrum BAU
Lorenzer Straße 30
90402 Nürnberg

Bitte bringen Sie zur Beratung folgende Unterlagen, soweit vorhanden, mit:

- Planunterlagen
- Daten der Heizanlage
- Energieverbrauchsdaten (Heizung, Strom)
- Kaminkehrer-Protokoll



Energetische Sanierung eines Mehrfamilienhauses



Vor Sanierung



Nach Sanierung

[Quelle: Schulze-Darup & Partner, 2011]

Maßnahmen:

Dämmung – Dach, Kellerdecke, Fassade;
Erneuerung Fenster, Heizungsanlage

Energieeinsparung: **88 %**

(siehe Broschüre „Energetische Altbausanierung“ - erhältlich u.a. im Umweltamt, Hochbauamt und der WBG sowie online unter: http://www.nuernberg.de/internet/umweltamt/klimaschutz_bauen_sanieren.html)