

Kleine Anfrage

der Abgeordneten Schubert (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)

und

Antwort

des Thüringer Finanzministeriums

Energieerzeugung und Energiesparpotenziale bei Landesgebäuden

Die **Kleine Anfrage 1615** vom 28. Juni 2011 hat folgenden Wortlaut:

Neben der Versorgung der Landesliegenschaften und -immobilien mit Strom/Wärme aus erneuerbaren Energiequellen spielt die eigene Energieerzeugung in/mit Landesgebäuden in den Bemühungen um den Klimaschutz eine zunehmend wichtigere Rolle. Dass dies bereits erfolgreich praktiziert wird, zeigen Beispiele wie das Sportgymnasium in Jena, das mittels einer Photovoltaikanlage auf einer Dachfläche von 1 250 Quadratmeter Strom erzeugt. 15 Prozent des Elektroenergiebedarfs der Schule können auf diese Weise gedeckt werden. Auch der Wärmebedarf der Gebäude kann über den Einsatz erneuerbarer Energien, wie beispielsweise durch Biomasseheizungen, (teilweise) gedeckt werden. Um den Klimaschutzziele der Bundesregierung bis 2020 gerecht zu werden, müssen für die Zukunft die bestehenden Potentiale erkannt und weiter ausgebaut werden.

Ich frage die Landesregierung:

1. Über welche landeseigenen Gebäude verfügt der Freistaat Thüringen (bitte jeweils Nutzfläche, Zustand, Energieverbrauch [Strom-/Wärmeverbrauch] angeben)?
2. Wie hoch ist die Sanierungsquote landeseigener Gebäude pro Jahr im Zeitraum von 2006 bis 2010? Wie hoch ist daran der Anteil der energetischen Sanierung?
3. Nach welchen Kriterien wird bei Baumaßnahmen an landeseigenen Gebäuden sowie bei Neubauten dem Aspekt Klima- und Ressourcenschutz Rechnung getragen?
4. Wie hoch ist der Anteil landeseigener Gebäude im Passivhausstandard? Sind Gebäude diesbezüglich im Bau bzw. in Planung?
5. Welche finanziellen Mittel stehen der Landesregierung für energetische Gebäudesanierungsmaßnahmen zur Verfügung? Wurden die Mittel in den letzten Jahren vollständig ausgeschöpft?
6. Wie viele Anlagen zur Energieerzeugung wurden seit dem Jahr 2000 in/auf Thüringer Landesgebäuden in Betrieb genommen (bitte aufgeschlüsselt pro Jahr, installierter Leistung, Jahresarbeit sowie unterteilt in:
 - a) Photovoltaikanlagen,
 - b) Solarthermische Anlagen,
 - c) Biomasseheizungen,
 - d) Sonstige)?

7. Wie viele Anlagen zur Erzeugung von Energie sollen im Zeitraum 2011 bis 2015 in/auf Thüringer Landesgebäuden in Betrieb genommen werden (bitte aufgeschlüsselt pro Jahr, installierter Leistung, erwartete Jahresarbeit sowie unterteilt in:
 - a) Photovoltaikanlagen,
 - b) Solarthermische Anlagen,
 - c) Biomasseheizungen,
 - d) Sonstige)?
8. Welche Dachflächen landeseigener Gebäude sollen im Zeitraum 2011 bis 2015 zur Verpachtung ausgeschrieben werden (bitte aufgeschlüsselt pro Jahr, installierter Leistung, erwartete Jahresarbeit)?
9. Gibt es einen Atlas, in dem geeignete Dachflächen ausgeschrieben sind? Wie groß ist die Resonanz auf die ausgeschrieben Dachflächen bei privaten Investoren? Nach welchen Kriterien erfolgt die Ausschreibung und Vergabe?
10. Gibt es einen Atlas über die Potentiale der Energieerzeugung in/mit landeseigenen Gebäuden? Wenn nein, ist ein solcher geplant und wann?
11. Welchen Prozentteil macht die Eigenenergieerzeugung (Strom/Wärme) in/mit Landesliegenschaften und -immobilien in Bezug auf deren Gesamtenergieverbrauch aus und welche Ziele (Strom/Wärme) strebt die Landesregierung bis 2020 an?
12. Gibt es weitere Maßnahmen im Bereich Energieeinsparung und Energieeffizienz? Wenn ja, welche? Welche Ziele werden dabei verfolgt? Erfolgt eine Evaluation dieser Maßnahmen? Wenn ja, in welchen Abständen?
13. Welche Erfahrungen hat die Landesregierung im Rahmen des Energiespar-Contracting gemacht? Wie bewertet sie dies?
14. Gibt es liegenschaftsbezogene Energiekonzepte?
15. Gibt es einen Energiebericht o. ä., in dem die Maßnahmen dokumentiert werden?

Das **Thüringer Finanzministerium** hat die Kleine Anfrage namens der Landesregierung mit Schreiben vom 29. September 2011 wie folgt beantwortet:

Zu 1.:

Die Angaben zu den landeseigenen Gebäuden, die für Verwaltungs- oder betriebliche Zwecke des Landes oder im Rahmen des Gemeingebrauchs im Aufgabenbereich des Landes genutzt werden (Verwaltungsvermögen, VV Nr. 2.1 zu § 64 ThürLHO), sind in der Anlage 1 zusammengefasst. Der Landesverwaltung liegt in Anbetracht der Vielzahl der Gebäude eine vollständige gebäudebezogene Zustandsanalyse nicht vor.

Weiter stehen 72 Pegel, 22 Wehre, Siele und Schleusen, 15 Schöpfwerke, 15 Funkeinrichtungen, 14 Umweltcontainer, 4 Kühl- bzw. Wildkühlzellen, 2 Zähleranschlusssäulen, 2 Garagenkomplexe und 1 Waldmessstation im Eigentum des Landes. In diesen Nebengebäuden und -anlagen wurden insgesamt 37 MWh Wärme und 456 214 KWh Strom verbraucht. Auf eine Einzelauflistung dieser baulichen Anlagen wurde verzichtet.

Die landeseigenen Grundstücke und Gebäude, die auf Dauer nicht mehr für Verwaltungszwecke oder im Rahmen des Gemeingebrauchs im Aufgabenbereich des Landes benötigt werden (Allgemeines Grundvermögen, VV Nr. 2.2 zu § 64 ThürLHO), sind in der Anlage 1 nicht aufgeführt. Sofern Gebäude vermietet sind, sind die Kosten der Verbräuche von den Mietern zu begleichen. Bei leer stehenden Gebäuden fallen in der Regel keine Verbräuche an.

Weiter werden aus Fiskalerbschaften 343 bebaute Grundstücke im Allein- oder Miteigentum des Landes geführt. Diese bleiben bei den Antworten zu den Fragen 2 bis 15 unberücksichtigt, da die Objekte in der Regel ungenutzt sind und sich zum überwiegenden Teil in einem sehr desolaten Zustand befinden. Angaben zu den jeweiligen Verbräuchen liegen der Landesregierung nicht vor.

Alle angegebenen Verbräuche wurden zum Stichtag 31. Dezember 2010 ermittelt.

Zu 2.:

Das Thüringer Ministerium für Bau, Landesentwicklung und Verkehr (TMLV) hat mitgeteilt, dass eine Sanierungsquote landeseigener Gebäude bisher nicht erhoben wurde. Nachgewiesene Ausgaben, Kosten oder Quoten zur energetischen Sanierung liegen der Landesregierung ebenso nicht vor. Das TMLV hat eine Einschätzung vorgenommen, wonach im Einzelplan 18 (Staatliche Hochbaumaßnahmen) die Ausgaben der Hauptgruppe 5 sowie 30 Prozent der Ausgaben der Hauptgruppe 7 auf Sanierungen entfallen. Im Zeitraum von 2006 bis 2010 betragen die Sanierungskosten demnach geschätzt ca. 167 Millionen Euro. Bei einem angenommenen Anteil von 15 Prozent für die Umsetzung energieeinsparender Maßnahmen werden jährlich ca. fünf Millionen Euro für die energetische Sanierung eingesetzt. Im Übrigen wird auf die Antwort zu Frage 12 hingewiesen.

Zu 3.:

Im Jahr 2009 wurde im Vorgriff auf die neue Richtlinie Bau Thüringen (RLBau) deren Abschnitt K 21 für den Landesbau eingeführt. Dieser Abschnitt umfasst die Leitlinien für den Klima- und Ressourcenschutz sowie die Energieeinsparung bei Staatlichen Hochbaumaßnahmen. Die Regelungen sind bei Kleinen und Großen Neu-, Um- und Erweiterungsbauten sowie bei ausgewählten Bauunterhaltungsarbeiten zu beachten. Zur Erhöhung der Energieeffizienz der Landesgebäude wurden im Juli 2011 die Anforderungen an die wärmeübertragende Umfassungsfläche und den Primärenergieeinsatz angehoben. Zudem soll bereits ab dem Jahr 2014 der Niedrigstenergiestandard (Passivhausstandard) bei Neubauten eingehalten werden.

Zu 4.:

Bisher erfüllen zwei landeseigene Gebäude den Niedrigstenergiestandard. Beim Staatlichen Spezialgymnasium für Sprachen in Schnepfenthal (Stadt Waltershausen) wurden zwei Jahrgangshäuser des Internatsneubaus im Niedrigstenergiestandard errichtet.

Der Neubau eines Hörsaal- und Laborgebäudes der Fachhochschule Erfurt wird die Vorgaben der Energieeinsparverordnung 2009 signifikant unterschreiten. Die baulichen und technischen Details entsprechen teilweise bereits dem Niedrigstenergiestandard. Das eingesetzte Projekt- und Betriebscontrolling ermöglicht dabei Schlussfolgerungen für künftige Bauvorhaben im Niedrigstenergiestandard.

Das Neubauvorhaben "Fakultätsgebäude Coudraystraße 7" der Bauhaus-Universität Weimar soll im Niedrigstenergiestandard errichtet werden. Die Bauausführung ist im Zeitraum 2014 bis 2015 geplant.

Im Übrigen wird auf die Antwort zu Frage 3 verwiesen.

Zu 5.:

Im Haushaltsjahr 2011 sind für den Einbau von Biomasseheizungen im Einzelplan 18 bei Kapitel 18 25 Titel 711 11 Mittel in Höhe von 375 000 Euro veranschlagt. Der Ansatz wird für Heizungserneuerungen verwendet, die nicht im Zusammenhang mit laufenden Baumaßnahmen stehen. Im Übrigen werden die Kosten für energetische Gebäudesanierung bei den jeweiligen Baumaßnahmen veranschlagt. Die für Maßnahmen zur Energieeinsparung zur Verfügung gestellten Haushaltsmittel wurden in den letzten Jahren vollständig verausgabt.

Zu 6.:

Die Angaben sind in der Anlage 2 zusammengefasst.

Weiter wird auf den Beschluss des Thüringer Landtages vom 11. April 2008 in Drucksache 4/4006 und die Beantwortung zu Frage 1 der Kleinen Anfrage 1292 der Abgeordneten Schubert in Drucksache 5/2609 vom 21. April 2011 hingewiesen.

Zu 7.:

Im Jahr 2011 wurden drei Pachtverträge für insgesamt zehn Dachflächen des Sportgymnasiums Oberhof sowie der Fachhochschulen in Erfurt und Schmalkalden zur Installation von Photovoltaikanlagen abgeschlossen. Mit der Realisierung dieser Anlagen wird im Jahr 2011 die installierte Leistung auf landeseigenen Gebäuden um das ca. 3,5 fache im Vergleich zum Jahr 2010 steigen.

Weiter ist geplant, auf dem Dach der Justizvollzugsanstalt Suhl-Goldlauter 2011/2012 eine Solaranlage zu errichten. Nach Fertigstellung der Jugendstrafanstalt Arnstadt soll dort voraussichtlich im Jahr 2014 eine Photovoltaikanlage errichtet werden. Darüber hinaus werden regelmäßig weitere Projekte entwickelt.

Im Herbst 2011 wird eine 550 kW-Holz hackschnitzelheizung in der Justizvollzugsanstalt Suhl-Goldlauter den Heizbetrieb aufnehmen und rund 80 Prozent des bisher eingesetzten Erdgases ersetzen.

Eine Einschätzung, welche weiteren Anlagen zur Erzeugung von Energie im Zeitraum bis 2015 in Betrieb genommen werden, kann nach Mitteilung des TMBLV derzeit noch nicht erfolgen. Die Vorarbeiten zur Umsetzung des Eckpunktepapiers der Landesregierung "Neue Energie für Thüringen" vom Juni 2011 wurden bereits eingeleitet. Auf die Antwort zu Frage 11 wird hingewiesen.

Zu 8.:

Auf die Antwort zu Frage 7 wird verwiesen.

Zu 9.:

Nach Mitteilung des TMBLV gibt es keinen Atlas, in dem geeignete Dachflächen ausgeschrieben sind. Auf die Antwort zu Frage 12 wird hingewiesen.

Für eine qualifizierte öffentliche Ausschreibung von Dachflächen für die private Finanzierung, Errichtung und Betreuung von Photovoltaikanlagen sind umfangreiche Vorarbeiten notwendig, wie z.B.:

- die qualifizierte Prüfung der Gebäude auf Eignung,
- die Durchführung statischer Voruntersuchungen,
- die Abstimmungen mit den Bau- und ggf. Denkmalschutzbehörden zur Genehmigungsfähigkeit,
- die Prüfungen nach dem Urheberrechtsgesetz,
- die Abstimmungen mit den Netzbetreibern.

Die Resonanz auf die bisher ausgeschriebenene Dachflächen hat sich deutlich erhöht. Die eingehenden Angebote werden in einem zweistufigen Verfahren bewertet. In der ersten Stufe wird die Eignung der Bieter und die Einhaltung der Ausschreibungsbedingungen überprüft. In der zweiten Stufe wird das nach den Kriterien "eingespeiste Strommenge" und "Pachtzins" akzeptabelste Angebot ermittelt. Dabei kommt der "eingespeisten Strommenge" eine höhere Gewichtung zu, um die Flächeneffizienz und den Einsatz effizienter Module zu fördern.

Zu 10.:

Nach Mitteilung des TMBLV gibt es keinen Atlas über die Potenziale der Energieerzeugung in landeseigenen Gebäuden. Auf die Antwort zu Frage 12 wird hingewiesen.

Zu 11.:

Die Eigenenergieerzeugung in den landeseigenen Liegenschaften gliedert sich in mehrere Bereiche:

- 48 Biomasseheizungen decken ca. 8,5 Prozent des Gesamtwärmeverbrauchs (ohne mit Fernwärme versorgte Gebäude),
- vier solarthermische Anlagen und eine Geothermieanlage decken ca. 0,5 Prozent des Gesamtwärmeverbrauchs (ohne mit Fernwärme versorgte Gebäude),
- neun Photovoltaikanlagen decken ca. 0,2 Prozent des Gesamtstromverbrauchs,
- eine Kraft-Wärme-Kopplungsanlage deckt ca. 2 Prozent des Gesamtwärmeverbrauchs (ohne mit Fernwärme versorgte Gebäude) und ca. ein Prozent des Gesamtstromverbrauchs.

Der Anteil erneuerbarer Energien beim Bezug von Fernwärme beträgt ca. 6,5 Prozent.

Die Ziele bei erneuerbaren Energien in Landesliegenschaften werden im Eckpunktepapier der Landesregierung "Neue Energie für Thüringen" vom Juni 2011 genannt. Der Anteil der erneuerbaren Energien in Landesliegenschaften wird bis 2020 auf ein Drittel erhöht. Die Bioenergie- und Geothermiequote wird bis zum Jahr 2015 auf 16 Prozent verdoppelt, die Stromerzeugung aus Photovoltaikanlagen wird bis 2015 auf zwei Prozent verzehnfacht und der Anteil von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen wird bis zum Jahr 2017 auf zehn Prozent gesteigert.

Auf die Regierungserklärung von Frau Ministerpräsidentin in der 49. Sitzung des Thüringer Landtages am 24. März 2011 wird zudem hingewiesen.

Zu 12.:

Der im Februar 2011 zwischen der Bauhaus-Universität Weimar und dem TMBLV abgeschlossene Rahmenkooperationsvertrag "Nachwuchsförderung Gebäude-Energieeffizienz in Thüringen (NaGET)" soll dazu beitragen, die landeseigenen Gebäude noch energieeffizienter und nachhaltiger zu gestalten. Der Immobilienbestand des Freistaates wird in zwei Stufen energetisch analysiert und bewertet. Es werden dabei Lösungsmöglichkeiten und Umsetzungskonzepte für mehr Energieeffizienz und Nachhaltigkeit entwickelt.

Eigenerzeugungsanlagen erhalten seit dem Jahr 2008 Verbrauchszähleinrichtungen zur Betriebsoptimierung und Erfolgskontrolle. Bei größeren Eigenerzeugungsanlagen noch fehlende Verbrauchszähleinrichtungen werden mittelfristig nachgerüstet.

Das im Jahr 2009 initiierte Projekt "Qualifizierung des Energiecontrollings in Landesliegenschaften" dient der Erfolgskontrolle der Energieeffizienzmaßnahmen. Im Rahmen dieses Projekts werden in landeseigenen Liegenschaften u.a. fehlende gebäudebezogene Verbrauchszähler für Wärme, Strom und Wasser nachgerüstet. Im Juli 2011 wurde die Installation der ersten 100 Verbrauchszähler in neun größeren Flächenliegenschaften abgeschlossen. Die damit verbesserte Messinfrastruktur ermöglicht eine bessere Betriebsüberwachung durch den Landesbetrieb Thüringer Liegenschaftsmanagement.

Die Zentrale Betriebsüberwachungsstelle im Landesbetrieb stellt durch die Umsetzung der Energiebuchhaltung die Voraussetzungen für einen sparsamen und energieeffizienten Betrieb von Immobilien sicher. Durch die Auswertung aller Daten werden die erforderlichen Aktivitäten, die im Energiebericht 2010 (siehe Antwort zu Frage 15) näher beschrieben sind, auf auffällige Immobilien fokussiert.

Zu 13.:

Energiespar-Contracting ist dann ein geeignetes Instrument zur Energieeinsparung bei gleichzeitiger Entlastung öffentlicher Haushalte, wenn die Wirtschaftlichkeit im Vergleich zu Intacting-Lösungen nachgewiesen wird. Grundsätzlich erfordert das Contracting einen höheren Verwaltungsaufwand während der gesamten Vertragsdauer.

In Gebäuden der Bauhaus-Universität Weimar und der Hochschule für Musik "Franz Liszt" in Weimar wird seit 2008 ein Energiespar-Contracting realisiert. Obwohl die Einsparziele in den Jahren 2009 und 2010 nicht in vollem Umfang erreicht wurden, wird das Energiespar-Contracting von den Nutzern positiv bewertet. Insbesondere konnte die Haustechnik der einbezogenen Gebäude modernisiert werden, was ohne den Vertrag mit dem Contractor von den zur Verfügung stehenden Haushaltsmitteln abhängig gewesen wäre.

Seit 2007 läuft das Pilotprojekt zum Energiespar-Contracting in der Justizvollzugsanstalt Untermaßfeld. Im Jahr 2010 hat der Contractor erstmals die Einspargarantie erreicht. Auch bei diesem Projekt konnten haustechnische Anlagen ohne den Einsatz von Haushaltsmitteln optimiert, erneuert und modernisiert werden. Dadurch können die jetzigen und künftigen Energie- und Wartungskosten gesenkt werden.

Zu 14.:

Nach Abschnitt K 21 RL Bau (siehe Antwort zu Frage 3) sind bei allen Hochbaumaßnahmen zu Planungsbeginn Energiekonzepte zu erarbeiten. Prämissen für diese Energiekonzepte sind die Unterschreitung der Grenzwerte nach der Energieeinsparverordnung (EnEV) und die vorbildliche Erfüllung des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG). Beispielhaft ist das liegenschaftsbezogene umfassende Energiekonzept der Jugendstrafanstalt Arnstadt. Die Konzepte werden mit den künftigen Nutzern und dem bewirtschaftenden Landesbetrieb Thüringer Liegenschaftsmanagement abgestimmt. Die Zentrale Betriebsüberwachungsstelle im Landesbetrieb erarbeitet zudem für die Bestandsobjekte Konzepte, die eine effizientere Nutzung der vorhandenen Gebäudeautomation ermöglichen.

Zu 15.:

Der von der Zentralen Betriebsüberwachungsstelle im Landesbetrieb Thüringer Liegenschaftsmanagement erarbeitete Energiebericht 2010 ist der Präsidentin des Thüringer Landtags mit Schreiben vom 14. April 2011 zur Weiterleitung an alle Abgeordneten übersandt worden. Der Energiebericht steht auf der Internetseite des Landesbetriebes zum Herunterladen bereit.

Darüber hinaus werden die Ergebnisse des Energiespar-Contracting in der Justizvollzugsanstalt Untermaßfeld in den jährlichen Energieberichten dokumentiert.

Dr. Voß
Minister

Anlagen^{*)}

^{*)} Hinweis:

Auf den Abdruck der Anlagen wurde verzichtet. Ein Exemplar mit Anlagen erhielten jeweils die Fraktionen und die Landtagsbibliothek. Des Weiteren können sie im Landtagsinformationssystem unter der oben genannten Drucksachennummer sowie im Internet unter der Adresse: www.parldok.thueringen.de eingesehen werden.

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
----------	-----	--------	-------------------------------	-----------------------	-----------------------

Brüssel

001	Brüssel	Rue Frederic Pelletier 111	432	93	11.848
-----	---------	----------------------------	-----	----	--------

Landkreis Altenburger Land

002	Altenburg	Mülsaer Straße 10	602	50	5.912
003	Altenburg	Hospitalstraße 7	1.495	72	34.510
004	Altenburg	Pauritzer Platz 1	2.114	110	60.026
005	Altenburg	Leipziger Straße 1	1.248	110	98.941
006	Altenburg	Burgstraße 11	4.251	271	114.095
007	Nobitz-Wilchwitz	An der Försterei 1	243	26	20.394
008	Rositz	Zechauer Straße	927	40	3.301
009	Schmölln	Markt 2	1.184	63	125.825

Landkreis Eichsfeld

010	Breitenworbis	Lindei	2.236	270	64.262
011	Ershausen	Provinzialstraße 82	1.209	80	2.997
012	Fürstenhagen	Dorfstraße 40	1.098	52	36.434
013	Heiligenstadt	Theodor-Storm-Straße 1a	152	43	1.658
014	Heiligenstadt	Lindenallee 25	724	104	19.907

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
015	Heiligenstadt	Petristraße 3	4.376	270	90.416
016	Heiligenstadt	Rosenhof	4.713	334	225.683
017	Leinefelde	Heiligenstädter Straße 38	515	40	14.695
018	Leinefelde	Straße des Friedens 2	862	113	23.907
019	Worbis	Bahnhofstraße 18	2.582	274	153.801
020	Worbis	Nordhäuser Straße 2	3.642	388	61.132

Stadt Eisenach

021	Eisenach	Sängerviese	306	16	3.082
022	Eisenach	Ernst-Thälmann-Straße 78	6.691	469	231.106
023	Eisenach	Theaterplatz 5	7.399	472	88.337

Stadt Erfurt

024	Erfurt	Sternstraße 1	468	12	14.553
025	Erfurt	Gustav-Feytag-Straße 6	999	109	15.892
026	Erfurt	Michaelisstraße 38	596	137	17.032
027	Erfurt	Parkstraße 3	1.733	182	25.096
028	Erfurt	August-Schleicher-Straße/Nordhäuser Straße	3.684	227	181.274
029	Erfurt	Steinplatz 2	4.164	259	97.516
030	Erfurt	An der Thüringenhalle 4	5.701	285	91.626

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
031	Erfurt	Petersberg, Haus 12	3.787	322	68.676
032	Erfurt	Am Hügel 1	3.452	348	47.124
033	Erfurt	Leipziger Straße 77	12.137	415	420.181
034	Erfurt	Schlüterstraße 1	5.832	569	109.329
035	Erfurt	Christian-Kittel-Straße 12	5.905	672	178.010
036	Erfurt	Hohenwindenstraße 10	4.878	803	179.219
037	Erfurt	Domplatz 37	10.584	1.076	142.248
038	Erfurt	Leipziger Straße 75a	9.087	1.157	504.656
039	Erfurt	Beethovenstraße 3	13.521	1.182	388.112
040	Erfurt	Mozartallee 4	15.247	1.333	549.741
041	Erfurt	Regierungsstraße 5, 73	10.700	1.482	508.193
042	Erfurt	Andreasstraße 38	16.426	1.641	490.716
043	Erfurt	Ludwig-Erhard-Ring 1 - 8	32.399	2.722	5.542.913
044	Erfurt	Werner-Seelenbinder-Straße 6	47.922	2.762	1.835.779
045	Erfurt	Altonaer Straße 25	40.737	3.007	2.159.315
046	Erfurt	Kranichfelder Straße 1	33.027	3.312	2.001.913
047	Erfurt	Jürgen-Fuchs-Straße 1	36.818	4.096	1.688.244
048	Erfurt	Nordhäuser Straße 63	82.852	8.955	3.467.901
049	Erfurt	Hallesche Straße 15/16	10.811	liegt nicht vor	408.892

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
050	Erfurt	Allerheiligenstraße 21	325	33	3.340
051	Erfurt	Donaustraße 28	6.521	717	197.502
052	Erfurt	Klingenthaler Weg 12 - 18	1.614	284	63.020
053	Erfurt	Marcel-Breuer-Ring 3, 5	8.391	115	111.024
054	Erfurt	Mühlhäuser Straße/Plauener Weg	8.983	295	245.248
055	Erfurt, OT Kühnhausen	Kühnhäuser Straße 101	1.022	160	25.123
056	Erfurt, OT Kühnhausen	Kühnhäuser Straße 101	6.323	2.015	liegt nicht vor
057	Erfurt-Willrode	Forststraße 71	9	194	44.010
058	Erfurt	Puschkinstraße 19	1.418,05	190	11.494

Stadt Gera

059	Gera	Amthordurchgang 5	570	0	0
060	Gera	Weg der Freundschaft 10	710	82	12.692
061	Gera	Goethestraße 7a	459	83	825
062	Gera	Weg der Freundschaft 4	2.667	155	3.720
063	Gera	Zoitzbergstraße 1a	2.860	220	117.899
064	Gera	Burgstraße 5	3.239	231	67.086
065	Gera	Pottendorfer Weg 95	2.486	257	23.168
066	Gera	Gaswerkstraße 3	3.248	353	43.800

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
067	Gera	Weg der Freundschaft 4a	5.150	619	265.057
068	Gera	Amthorstraße 6	7.401	745	207.823
069	Gera	Greizer Straße 70	5.724	916	399.376
070	Gera	Theaterstraße 3	11.739	1.192	227.923
071	Gera	Rudolf-Diener-Straße 2	7.340	liegt nicht vor	112.870
072	Gera	Rudolf-Diener-Straße 1	4.157	liegt nicht vor	144.148

Landkreis Gotha

073	Ermstedt	Zimmernsupraer Straße 2	121	26	3.622
074	Finsterbergen	Friedrichrodaer Weg 3	250	51	12.033
075	Fischbach	Kirchstraße 5	505	50	19.742
076	Friemar	Siebenweg 1	1.694	171	29.441
077	Gotha	Grüner Weg 13	155	0	14.271
078	Gotha	Eisenacher Straße 151	236	60	11.917
079	Gotha	Jägerstraße 1	3.958	226	183.924
080	Gotha	Am Schlossberg 1	6.437	403	127.726
081	Gotha	Justus-Perthes-Straße 2	6.007	613	140.663
082	Gotha	Bahnhofstraße 12	18.138	3.032	486.692
083	Gotha	Trützscherplatz 1	6.334	liegt nicht vor	52.467

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
084	Gotha	Friedrichstraße 5	11.147	liegt nicht vor	124.011
085	Gotha	Eisenacher Straße 50	17.533	liegt nicht vor	209.869
086	Tambach-Dietharz	Steinbacher Straße 58	2.281	161	9.466
087	Waltershausen	Puschkinstraße 4	2.050	158	37.405
088	Waltershausen	Klostermühlenweg 2 - 8	16.249	1.304	liegt nicht vor
089	Wandersleben	Bahnhofstraße 1a	433	52	4.325

Landkreis Greiz

090	Bad Köstritz	Silbitzer Weg 6, 7	11.841	942	256.294
091	Greiz	Brunnengasse 8/10	8.158	893	165.090
092	Greiz	Friedhofstraße 1	1.441	0	30.826
093	Großenstein	Drosener Weg	648	0	0
094	Großenstein	Am Bahnhof 1a	1.585	99	28.821
095	Hohenleuben	Gartenstraße 4, 4a	23.664	3.876	1.002.528
096	Mohlsdorf	Waldhaus Nr. 7	391	50	13.777
097	Niederpöllnitz	Am Bahnhof 26	5.065	50	12.678
098	Weida	Bahnhofstraße 29	778	30	14.096
099	Zeulenroda	Schopperstraße 67	1.852	98	39.453
100	Zeulenroda	Greizer Straße 15	2.413	276	31.056

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
----------	-----	--------	-------------------------------	-----------------------	-----------------------

Landkreis Hildburghausen

101	Heldburg	Burgstraße 212	992	17	15.970
102	Heißberg	Hauptstraße 173	1.351	96	11.085
103	Hildburghausen	Forstweg 4	3.213	200	9.377
104	Hildburghausen	Johann-Sebastian-Bach-Straße 2	1.771	224	44.259
105	Hildburghausen	Dr.-Moritz-Mitzenheim-Straße 22	2.826	251	73.660
106	Römhild		71	0	2.643
107	Schleusingen	Themarer Straße 14	1.256	50	5.919
108	Schönbrunn	Eisfelder Straße 23	536	59	22.052

Ilmkreis

109	Arnstadt	Längwitzer Straße 26	2.781	192	71.027
110	Arnstadt	Mühlweg 1a	1.601	liegt nicht vor	52.295
111	Frauenwald	Allzunah	2.231	107	20.018
112	Gehren	Töpfergasse 27	5.024	liegt nicht vor	liegt nicht vor
113	Gräfinau-Angstedt	Stadtilmer Straße 58a	533	69	7.362
114	Heyda	An der See	125	0	7
115	Ichtershausen	Bahnhofstraße 7a	1.348	94	11.797
116	Ichtershausen	Alexander-Puschkin-Straße 7	19.642	4.924	728.061

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
117	Ilmenau	Unterpörlitzer Straße 38	1.002	126	100.817
118	Ilmenau	Langewiesener Straße	8.030	492	950.654
119	Ilmenau	Weimarer Straße 25, 27, 32	10.824	1.167	670.753
120	Ilmenau	Ehrenbergstraße	86.479	4.988	9.175.921
121	Ilmenau	Amtsstraße 1/Wallgraben 1, 8/Unterpörlitzer Straße	24.027	1.389	464.420
122	Ilmenau	Goetheallee 11	466	80	15.730
123	Schmiedefeld a.R.	Waldstraße 1	622	75	12.328

Stadt Jena

124	Jena	Naumburger Straße 96b	3.490	0	0
125	Jena	Thomas-Mann-Straße 33	598	64	16.436
126	Jena	Camburger Straße 74	945	74	46.483
127	Jena	August-Bebel-Straße 3	859	124	12.803
128	Jena	Kahlaische Straße 41	1.487	148	6.869
129	Jena	Am Anger 30	7.519	761	317.046
130	Jena	Göschwitzer Straße 41	4.129	1.007	761.163
131	Jena	Naumburger Straße 98	10.760	2.446	992.403
132	Jena	Wöllnitzer Straße 40	18.472	2.650	625.056
133	Jena	Albert-Einstein-Straße 9	5.680	2.850	3.148.311

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
134	Jena	Carl-Zeiss-Promenade 2	61.681	8.141	4.965.044
135	Jena	Am Anger 32	1.962	liegt nicht vor	liegt nicht vor
136	Jena	Am Herrenberge 11	4.947,31	735	145.408
137	Jena	Am Johannesfriedhof 2	1.387,85	(3)	867.194
138	Jena	Am Planetarium 1	1.121,27	187	(9)
139	Jena	Am Planetarium 4	957,58	0	6.974
140	Jena	Am Planetarium 7	394,89	Reko	2.530
141	Jena	Am Steiger 3, Haus IV	2.338,86	(15)	(11)
142	Jena	Am Steiger 3, Haus V	205,46	(15)	(11)
143	Jena	Am Steiger 3, Haus I	2.764,57	(15)	(11)
144	Jena	August-Bebel-Straße 2	3.156,50	796	(11)
145	Jena	August-Bebel-Straße 4	3.700,90	308	(11)
146	Jena	August-Bebel-Straße 6 - 8	1.518,82	203	(11)
147	Jena	Bachstraße 18k	5.262,04	606	95.998
148	Jena	Berggasse 7	688,64	108	29.809
149	Jena	Beethovenstraße 6	569,56	91	9.589
150	Jena	Bibliotheksplatz 2	19.107,68	1.409	1.884.352
151	Jena	Burgauer Weg 5	216,00	15	4.930
152	Jena	Burgauer Weg 18	701,45	10	17.838

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
153	Jena	Burgauer Weg 11	3.086,73	595	345.064
154	Jena	Carl-Zeiss-Straße 3 (ohne Cafe)	27.266,63	1.856	2.175.608
155	Jena	Dornburger Straße 23	394,28	40	169.638 (6)
156	Jena	Dornburger Straße 24	1.734,68	281	251.551
157	Jena	Dornburger Straße 25 - 27	1.810,92	353 (4)	(6)
158	Jena	Dornburger Straße 29	560,12	(4)	(6)
159	Jena	Dornburger Straße 25 - 29	36,00	(4)	(6)
160	Jena	Dornburger Straße 159	3.889,22	438	618.032
161	Jena	Erbertstraße 1	2.531,84	1.089 (16)	(13)
162	Jena	Ernst-Abbe-Platz 8 (ohne Mensa)	8.324,88	633	879.251
163	Jena	Forstweg 26	893,87	196	22.514
164	Jena	Fraunhofer Straße 6	3.093,75	286	(7)
165	Jena	Fröbelstieg 1	2.652,94	(3)	(7)
166	Jena	Fröbelstieg 3	594,53	(3)	2.210.889 (7)
167	Jena	Fürstengraben 1 (ohne Cafe/Küche)	13.104,36	1.320 (19)	4.118.672 (20)
168	Jena	Fürstengraben 6	1.141,90	97	33.200
169	Jena	Fürstengraben 11	783,57	(18)	96.739
170	Jena	Fürstengraben 13	1.306,31	195 (18)	35.780
171	Jena	Fürstengraben 14	174,69	166 (1)	33.900 (8)

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
172	Jena	Fürstengraben 16	325,11	(1)	(8)
173	Jena	Fürstengraben 18	1.657,57	(1)	(8)
174	Jena	Fürstengraben 26	3.623,67	2.069 (2)	1.608.996 (9)
175	Jena	Fürstengraben 27	1.289,90	245 (17)	176.276
176	Jena	Fürstengraben 28	88,26	(2)	(9)
177	Jena	Fürstengraben 30	641,70	(2)	(9)
178	Jena	Fürstengraben 32	370,00	(2)	(9)
179	Jena	Helmholtzweg 3	2.219,90	(3)	(10)
180	Jena	Helmholtzweg 4	4.518,05	(3)	(7)
181	Jena	Helmholtzweg 5	3.398,03	(3)	2.685.337 (10)
182	Jena	Humboldtstraße 8	keine Angabe	2.591 (15)	89.437
183	Jena	Humboldtstraße 10	3.604,74	(15)	(11)
184	Jena	Humboldtstraße 11	2.090,74	315	52.100
185	Jena	Humboldtstraße 26	383,01	79	8.804
186	Jena	Humboldtstraße 27	370,41	68	12.279
187	Jena	Humboldtstraße 34	404,25	66	8.459
188	Jena	Jahnstraße 8a	774,61	153	30.228
189	Jena	Jenergasse 8	440,00	(17)	13.707
190	Jena	Kahlaische Straße 1	1.248,28	155	32.217

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
191	Jena	Karl-Günther-Straße 11/13	920,16	95	4.015
192	Jena	Lessingstraße 1	34,92	0	1.414.218 (11)
193	Jena	Lessingstraße 8	3.751,80	4.708 (3)	(12)
194	Jena	Lessingstraße 8a	130,95	(3)	(12)
195	Jena	Lessingstraße 10	1.980,93	(3)	(12)
196	Jena	Lessingstraße 12	1.538,82	(3)	1.184.111 (12)
197	Jena	Löbdergraben 15a	333,46	leer	leer
198	Jena	Löbdergraben 32	5.880,42	652	488.933
199	Jena	Lutherstraße 114	435,78	46	552
200	Jena	Max-Wien-Platz 1	8.188,86	(3)	(10)
201	Jena	Neugasse 23	1.165,15	(16)	(13)
202	Jena	Neugasse 24	1.655,81	(16)	593.900 (13)
203	Jena	Neugasse 24/15	44,00	(16)	(13)
204	Jena	Neugasse 25	856,23	(16)	(13)
205	Jena	Nollendorfer Straße 26	3.762,88	498	78.549
206	Jena	Oberaue 1	1.875,25	393	128.058
207	Jena	Oberaue 2	284,47	58	6.497
208	Jena	Philosophenweg 12	3.255,50	1.064 (5)	(9)
209	Jena	Philosophenweg 14	1.267,20	(5)	(9)

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
210	Jena	Philosophenweg 16	538,06	(5)	(9)
211	Jena	Schillergässchen 2	828,47	130	94.070 (14)
212	Jena	Schillergässchen 3	435,08	38	42.040
213	Jena	Schlossgasse 18	408,95	(19)	(20)
214	Jena	Seidelstraße 20	3.883,50	874	265.830
215	Jena	Sellierstraße 6	1.509,93	153	16.640
216	Jena	Semmelweisstraße 10	1.258,32	131	74.220
217	Jena	Semmelweisstraße 12	1.396,23	71	35.270
218	Jena	Thomas-Mann-Straße 44	256,95	10	85.200
219	Jena	Vor dem Neutor 1	1.552,70	(16)	(13)
220	Jena	Wildstraße 1	377,27	57	6.503
221	Jena	Wöllnitzer Straße 7	827,07	124	77.081
222	Jena, OT Remderoda	Auf der Höhe 7	110,56	202	6.237

Kyffhäuserkreis

223	Artern	An der Promenade 13/14	3.416	498	58.056
224	Artern	Alte Poststraße 10	2.256	113	94.652
225	Artern	Bergstraße 4	3.723	290	186.158
226	Bad Frankenhausen	Kyffhäuser Straße 44	1.021	109	32.401

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
227	Bad Frankenhausen	Am Schlachtberg 9	14.056	926	936.357
228	Ebeleben	Possenallee 54	2.561	193	29.738
229	Esperstedt	Hauptstraße 38	473	50	1.566
230	Hohenebra	Bahnhof	1.020	114	11.552
231	Kirchengel	Dorfstraße 54	881	60	5.368
232	Oldisleben	Fritz-Hankel-Straße 1	432	26	11.034
233	Rottleben	Barbarossastraße 39a	649	35	15.563
234	Sondershausen	Am Petersenschacht 3	3.463	34	112.930
235	Sondershausen	Conrad-Röntgen-Straße 1 - 3	3.673	256	98.621
236	Sondershausen	Ullrich-von-Hutten-Straße 2	3.061	274	43.167
237	Steinthaleben	Rathsfeld 4	3.312	363	30.385

Landkreis Nordhausen

238	Bleicherode	Burgstraße 53	888	19	11.637
239	Ilfeld	Netzkater	490	0	21.631
240	Nordhausen	Geseniusstraße 28	925	30	5.847
241	Nordhausen	Käthe-Kollwitz-Straße 1b	1.297	112	25.812
242	Nordhausen	Riemannstraße 1	1.320	143	42.498
243	Nordhausen	Breitscheidstraße 6	4.649	254	140.004

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
244	Nordhausen	Darrweg 42	20.897	1.785	655.536
245	Nordhausen	Weinberghof 4	35.232	liegt nicht vor	1.207.405
246	Wolkramshausen	Am Sportplatz 13a	194	21	3.819

Saale-Holzland-Kreis

247	Albersdorf	Ascherhütte Nr. 57b	368	0	liegt nicht vor
248	Bollberg	Dorfstraße 34	1.669	21	15.749
249	Dornburg	Apoldaer Straße 4	7.352	636	130.429
250	Eisenberg	Rosa-Luxemburg-Straße 12	4.133	150	68.971
251	Eisenberg	Jenaer Straße 49	6.465	1.138	184.192
252	Hummelshain	Zum alten Forsthaus 26	47	0	12.153
253	Stadtroda	Geraer Straße 77	1.170	88	7.917
254	Stadtroda	Gustav-Herrmann-Straße 36	1.655	155	91.301
255	Stadtroda	Am Burgblick 23	12.589	752	228.828
256	Stadtroda	Gustav-Herrmann-Straße 24 und 27	4.096	353	30.658
257	Tautenburg	Sternwarte 5	4.642	240	341.771

Saale-Orla-Kreis

258	Hermsdorf	Am Rasthof 5	3.469	253	109.950
259	Langendembach	Ortsstraße 73	433	27	6.839

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
260	Lobenstein	Mühlgasse 19c	1.948	73	32.807
261	Lobenstein	Am alten Hügel 3	2.626	324	41.953
262	Kleindembach	Langendembacher Straße 21	1.079	59	556
263	Neustadt	Orlagasse 1	1.127	57	9.965
264	Neustadt	Karl-Liebknecht-Straße 2	255	123	15.277
265	Pößneck	Bahnhofstraße 15 und 18	4.298	767	113.813
266	Pößneck	Gerberstraße 65	6.959	406	146.708
267	Schleiz	Heinrichsruh 10	338	70	17.070
268	Schleiz	Alter Berg 7	4.073	534	86.781
269	Tegau	Ortsstraße 6a	2.853	71	42.491
270	Moxa		1.491,29	64	59.737

Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

271	Haufeld	Ortsstraße 39	928	44	8.154
272	Hersdorf		1.018	6	6.948
273	Leutenberg	Wurzbacher Straße 16	500	5	14.166
274	Leutenberg	Ilmtal 37	564	79	13.537
275	Oberweißbach	Gabelweg 4	586	26	8.501
276	Rottenbach	Paulinzella 2	1.051	liegt nicht vor	16.559

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
277	Rudolstadt	Kurzer Weg	912	42	1.249
278	Rudolstadt	Preilipper Straße 1	1.412	149	23.556
279	Rudolstadt	August-Bebel-Straße 1a	3.961	322	85.785
280	Rudolstadt	Burgstraße 1	5.298	519	122.318
281	Rudolstadt	Marktstraße 54/56	6.719	947	83.413
282	Rudolstadt	Cottastraße 41	17.371	2.172	309.657
283	Saalfeld	Promenadenweg 9	8.039	910	386.886
284	Schwarzburg	Am Buschbach 23	54	0	7

Landkreis Schmalkalden-Meiningen

285	Breitungen	Markt 4	970	55	14.432
286	Breitungen	Lange Sömme 4	822	63	2.153
287	Meiningen	An der Röthen 4	2.220	136	15.650
288	Meiningen	Henneberger Straße 92	2.304	75	11.831
289	Meiningen	Herpfer Straße 19	509	39	12.567
290	Meiningen	Frankenthal 1	2.970	160	72.400
291	Meiningen	Charlottenstraße 2	5.884	494	92.973
292	Meiningen	Lindenallee 15	30.045	2.185	868.422
293	Meiningen	Leipziger Straße 21			

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
294	Meiningen	Friedenssiedlung 6	37.820	5.131	967.109
295	Oberhof	Am Harzwald 3	17.542	1.265	449.337
296	Oberhof	Silbergraben	152	2	11.815
297	Oberhof	Breitscheidstraße 4	749	49	16.367
298	Oberhof	Am Lärchenkopf 1	9	0	9.244
299	Schmalkalden	Schlossberg 11	826	64	18.259
300	Schmalkalden	Entenplan 19	1.996	78	19.501
301	Schmalkalden	Hoffnung 28/30	3.017	226	89.878
302	Schmalkalden	Neumarkt 5 (Hessenhof)	1.510	239	7.667
303	Schmalkalden	Weidebrunner Gasse 28	1.503	247	14.902
304	Schmalkalden	Weidebrunner Gasse 19	2.070	282	33.643
305	Schmalkalden	Blechhammer 4 und 9	40.380	4.226	2.055.619
306	Schmalkalden	Martin-Luther-Ring 38	8.356	795	202.697
307	Schwarza	Hauptstraße 50	1.247	39	17.181
308	Untermaßfeld	Karl-Marx-Straße 8	24.153	5.067	425.570
309	Zella-Mehlis	Rennsteigstraße 10	6.008	582	536.671

Landkreis Sömmerda

310	Andisleben	Gebeseer Straße 180	488	0	0
-----	------------	---------------------	-----	---	---

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
311	Sömmerda	Uhlandstraße 3	6.565	299	75.064
312	Sömmerda	Bahnhofstraße 27/29	3.411	335	89.619
313	Werningshausen	Wilhelmsplatz 85	870	liegt nicht vor	2.179

Landkreis Sonneberg

314	Neuhaus	Thomas-Mann-Straße 40	945	59	20.804
315	Neuhaus	Alter Weg 4	728	63	6.684
316	Sonneberg	Bismarckstraße 52	3.499	382	83.601
317	Sonneberg	Untere Marktstraße 2	3.424	310	75.645
318	Sonneberg	Bettelhecker Straße 24	936	121	0
319	Sonneberg	Köppelsdorfer Straße 86	4.853	292	116.988

Stadt Suhl

320	Suhl	Schleusinger Straße 30	2.157	0	675
321	Suhl	Marktplatz 2	980	2	475
322	Suhl	Rimbachstraße 30	2.110	119	20.542
323	Suhl	Neundorfer Straße 10	2.424	152	12.010
324	Suhl	An der Hasel 2	1.711	267	53.463
325	Suhl	Bahnhofstraße 2	3.414	284	93.462
326	Suhl	Friesenstraße 9	3.498	493	368.373

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
327	Suhl	Hölderlinstraße 1	15.991	1.125	189.253
328	Suhl	Karl-Liebknecht-Straße 4	26.651	1.451	719.361
329	Suhl	Schleusinger Straße 111	16.768	2.850	432.522
330	Suhl, OT Goldlauter	Zellaer Straße 154	21.191	3.657	978.551

Unstrut-Hainich-Kreis

331	Bad Langensalza	Tennstedter Straße 9	20.400	2.364	3.894.126
332	Bad Langensalza	Gothaer Landstraße 1	2.413	221	33.038
333	Bad Langensalza	Bahnhofstraße 3	2.869	245	77.020
334	Bickenriede	Struther Straße 2	536	47	2.210
335	Mühlhausen	Wanfrieder Landstraße 95	5.966	0	0
336	Mühlhausen	Untermarkt 17	4.732	453	82.445
337	Mühlhausen	Martinistraße 22	8.554	556	278.057
338	Mülverstedt	Weberstedter Straße 8	529	0	8.791
339	Seebach	Lindenhof 3	3.164	134	34.314
340	Tonna	Im Stemker	48.694	7.931	2.316.894

Wartburgkreis

341	Bad Salzungen	Langenfelder Straße	295	53	7.663
342	Bad Salzungen	August-Bebel-Straße 2	3.376	318	59.038

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
343	Bad Salzungen	Kirchplatz 4, 6 - 8	3.327	331	60.843
344	Bad Salzungen	Rosa-Luxemburg-Straße 2	3.954	587	125.301
345	Bad Salzungen	Leimbacher Straße 52	1.297	liegt nicht vor	18.535
346	Creuzburg	Bahnhofstraße 76	421	68	14.759
347	Hartschwinden		30	0	liegt nicht vor
348	Kaltennordheim	Ernst-Thälmann-Straße 1	434	38	14.064

Stadt Weimar

349	Weimar	Steubenstraße 6a	45	0	0
350	Weimar	Jenaer Straße 3	204	0	0
351	Weimar	Geschwister-Scholl-Straße 6, 6a, 7, 8a, 8b	14.144	0	618.240
352	Weimar	Belvedere Allee (Mozarthaus)	1.386	82	30.323
353	Weimar	Belvederer Allee 6	720	90	27.710
354	Weimar	Belvederer Allee 1	2.519	115	43.210
355	Weimar	Beethovenplatz 3	3.102	129	103.953
356	Weimar	Carl-August-Allee 8 - 10	4.524	272	102.489
357	Weimar	Belvederer Allee 25a	2.551	342	40.104
358	Weimar	Jenaer Straße 2, 2a	8.253	407	224.500
359	Weimar	Humboldtstraße 11	4.978	473	201.599

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
360	Weimar	Schloss Belvedere	6.000	534	129.270
361	Weimar	Schwanseestraße 9 - 11	7.698	657	123.023
362	Weimar	Carl-von-Ossietzky-Straße 60a	3.606	848	197.999
363	Weimar	Carl-von-Ossietzky-Straße 60/Ernst-Kohl-Straße	10.232	957	105.991
364	Weimar	Weimarplatz 2, 4	50.848	4.153	975.385
365	Weimar	Belvederer Allee 4	532	liegt nicht vor	6.659
366	Weimar	Albrecht-Dürer-Straße 2	1.008	liegt nicht vor	21.831
367	Weimar	Helmholtzstraße 15	1.208	liegt nicht vor	23.257
368	Weimar	Haußknechtstraße 7	618	liegt nicht vor	27.101
369	Weimar	Belvederer Allee 21	1.109	liegt nicht vor	33.108
370	Weimar	Marienstraße 5, 7, 9, 13, 15, 18	10.420	liegt nicht vor	46.115
371	Weimar	Am Palais 4	2.914	liegt nicht vor	66.357
372	Weimar	Amalienstraße 13	7.108	liegt nicht vor	101.190
373	Weimar	Schloss Belvedere 10, 12, 13, 14	5.697	liegt nicht vor	105.698
374	Weimar	Bauhausstraße 7b	3.540	liegt nicht vor	242.230
375	Weimar	Platz der Demokratie 2 und 3	6.509	liegt nicht vor	244.604
376	Weimar	Carl-Alexander-Platz 1	8.075	liegt nicht vor	299.791
377	Weimar	Marstallstraße/Kegelplatz/Gerberstraße	15.182	liegt nicht vor	340.902
378	Weimar	Coudraystraße 9	7.128	liegt nicht vor	954.877

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
379	Weimar	Schützengasse 9a	3.318	liegt nicht vor	1.935.112
380	Weimar	Coudraystraße 7, 9a - c, 10, 11a - c, 13a - e	19.261	liegt nicht vor	1.984.708
381	Weimar, OT Ehringsdorf	Anger 6a	4.291	liegt nicht vor	liegt nicht vor

Landkreis Weimarer Land

382	Apolda	Jenaer Straße 8	2.636	256	34.469
383	Apolda	Flurstedter Marktweg 15	1.422	35	10.154
384	Apolda	Bahnhofstraße 23	3.492	301	103.031
385	Bad Berka	Heinrich-Heine-Allee 2 - 4	4.289	34	154.664
386	Bad Berka	Ilmstraße 1	758	42	22.642
387	Bad Berka, OT Bergern	Ferdinand-Staatz-Straße 1	3.135	liegt nicht vor	23.167
388	Buchfart	Schenkgasse	9	0	6.732
389	Buttelstedt	Im Dorf	620	7	16.283
390	Kromsdorf	Dorfstraße	1.239	47	4.521
391	Schwerstedt	Parkweg 90	2.568	372	28.954
392	Großschwabhausen		375,22	0	29.916

Vogtlandkreis

393	Plauen	Reusaer Straße 2	20,00	0	2.085
-----	--------	------------------	-------	---	-------

Lfd. Nr.	Ort	Straße	Grundfläche in m ²	Wärmeverbrauch in MWh	Stromverbrauch in kWh
----------	-----	--------	-------------------------------	-----------------------	-----------------------

Wärmemessung erfolgt

- (1) über Fernwärmezähler: Fürstengraben 14
- (2) über Fernwärmezentrale: Fürstengraben 26
- (3) über Fernwärmezentrale: Lessingstraße 8
- (4) über Heizöl: Dornburger Straße 25 - 29
- (5) über Fernwärmezähler: Philosophenweg 12
- (15) über Fernwärmezentrale: Humboldtstraße 8
- (16) über Fernwärmezentrale: Erbertstraße 1
- (17) über Fernwärmezähler: Fürstengraben 27
- (18) über Fernwärmezähler: Fürstengraben 13
- (19) über Fernwärmezähler: Fürstengraben 1

Strommessung erfolgt

- (6) über Stromzähler: Dornburger Straße 23
- (7) über Trafostation: Fröbelstieg 3
- (8) über Stromzähler: Fürstengraben 14
- (9) über Trafostation: Fürstengraben 26
- (10) über Trafostation: Helmholtzweg 5
- (11) über Trafostation: Lessingstraße 1
- (12) über Trafostation: Lessingstraße 12
- (13) über Trafostation: Neugasse 24
- (14) über Stromzähler: Schillergässchen 2
- (15) über Stromzähler: Fürstengraben 1

Jahr	a) Photovoltaikanlagen			b) Solarthermische Anlagen			c) Biomasseheizungen			d) Sonstige, hier: Geothermie		
	Anzahl	Gesamt- leistung in kW	Jahres- arbeit in MWh	Anzahl	Fläche in m ²	verwert- bare Jahres- Arbeit in MWh	Anzahl	Gesamt- leistung in kW	Jahres- arbeit in MWh	Anzahl	Gesamt- leistung in kW	Jahres- arbeit in MWh
2000	0			0			3	290	700	0		
2001	0			0			4	98	180	0		
2002	0			0			3	72	130	0		
2003	0			0			1	20	35	0		
2004	2	28	26	0			0			1	60	90
2005	0			1	130	21	1	410	1.500	0		
2006	0			1	26	2	1	350	210	0		
2007	0			0			0			0		
2008	0			0			2	590	1.350	0		
2009	0			2	28	5,6	2	58	70	0		
2010	3	211	186	0			1	200	390	0		