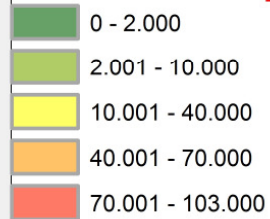
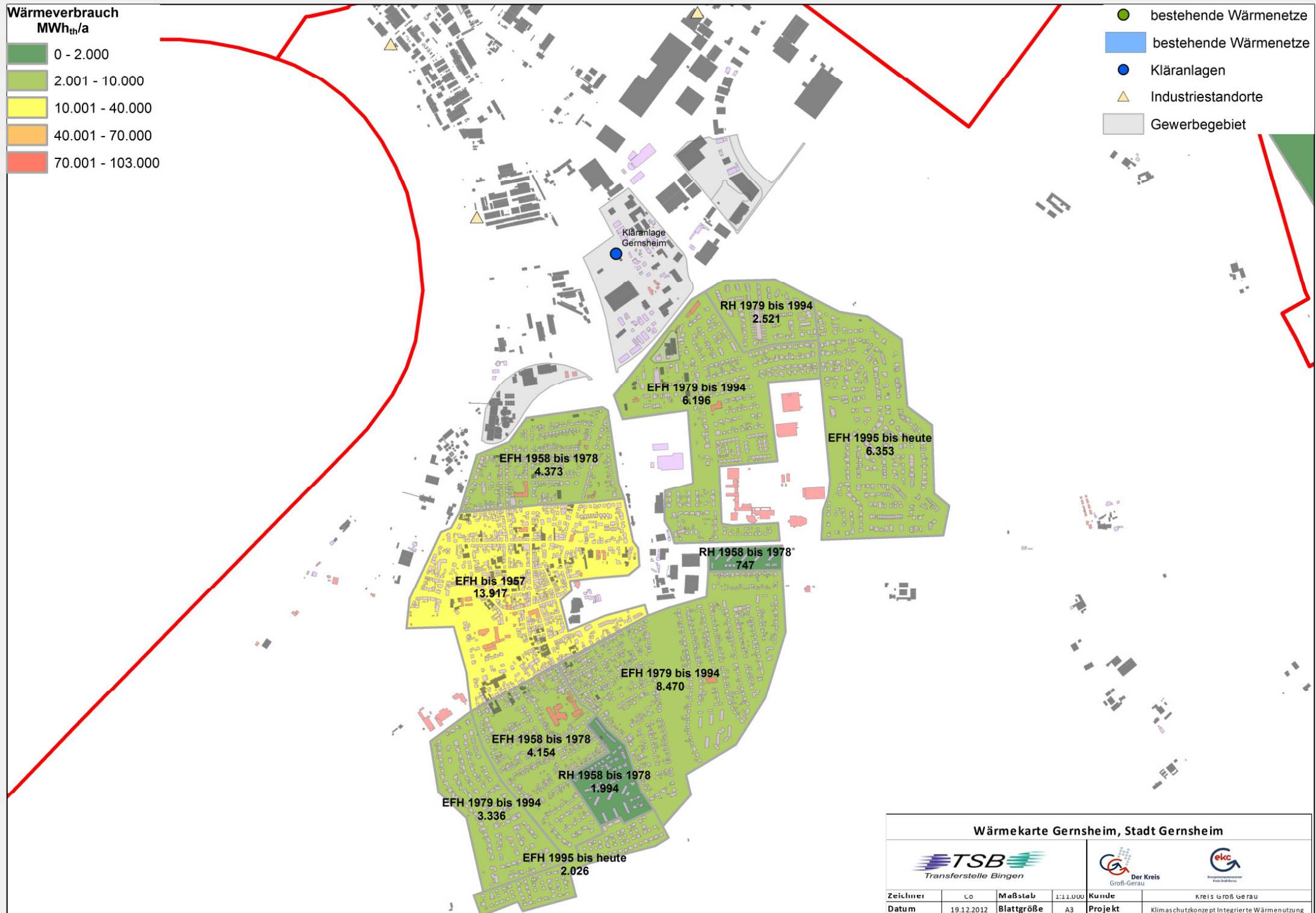


**Wärmeverbrauch
MWh_{th}/a**



- bestehende Wärmenetze
- bestehende Wärmenetze
- Kläranlagen
- Industriestandorte
- Gewerbegebiet



| Wärmekarte Gernsheim, Stadt Gernsheim | | | | | |
|---------------------------------------|------------|------------|----------|---------|---|
| | | | | | |
| Zeichner | Co | Maßstab | 1:11.000 | Kunde | KREIS groß-gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |

**Wärmeverbrauch
MWh_{th}/a**



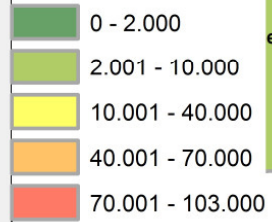
- bestehende Wärmenetze
- bestehende Wärmenetze
- Kläranlagen
- Industriestandorte
- Gewerbegebiet



MFH bis 1957
30

| Wärmekarte Klein-Rohrheim, Stadt Gernsheim | | | | | |
|--|------------|-------------------|---------|----------------|---|
| | | | | | |
| Zeichner | Co | Maßstab | 1:4.000 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |

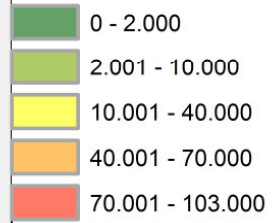
**Wärmeverbrauch
MWh_{th}/a**



- bestehende Wärmenetze
- bestehende Wärmenetze
- Kläranlagen
- Industriestandorte
- Gewerbegebiet

| Wärmekarte Berkach, Stadt Groß-Gerau | | | | | |
|--------------------------------------|------------|-------------------|---------|----------------|---|
| | | | | | |
| Zeichner | Co | Maßstab | 1:2.500 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |

**Wärmeverbrauch
MWh_{th}/a**

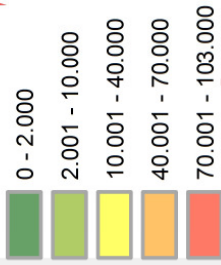


- bestehende Wärmenetze
- bestehende Wärmenetze
- Kläranlagen
- Industriestandorte
- Gewerbegebiet



| Wärmekarte Dornheim, Stadt Groß-Gerau | | | | | |
|---------------------------------------|------------|------------|---------|------------------|---|
| | | | | | |
| Transferstelle Bingen | | Groß-Gerau | | Kreis Groß-Gerau | |
| Zeichner | cu | Maßstab | 1:7.000 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept integrierte Wärmenutzung |

**Wärmeverbrauch
MW_{th}/a**



- bestehende Wärmenetze
- bestehende Wärmenetze
- Kläranlagen
- ▲ Industriestandorte
- Gewerbegebiet



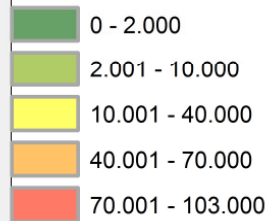
TSB
transferstelle Blingen

Wärmekarte Groß-Gerau und Dornberg, Stadt Groß-Gerau

| | | | | | |
|----------|------------|------------|----------|---------|---|
| Zeichner | Co | Maßstab | 1:11.700 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept integrierte Wärmenutzung |

Logo: Der Kreis Groß-Gerau

**Wärmeverbrauch
MWh_{th}/a**

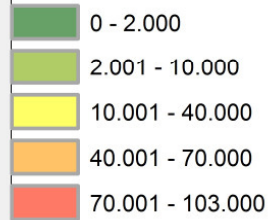


- bestehende Wärmenetze
- bestehende Wärmenetze
- Kläranlagen
- Industriestandorte
- Gewerbegebiet

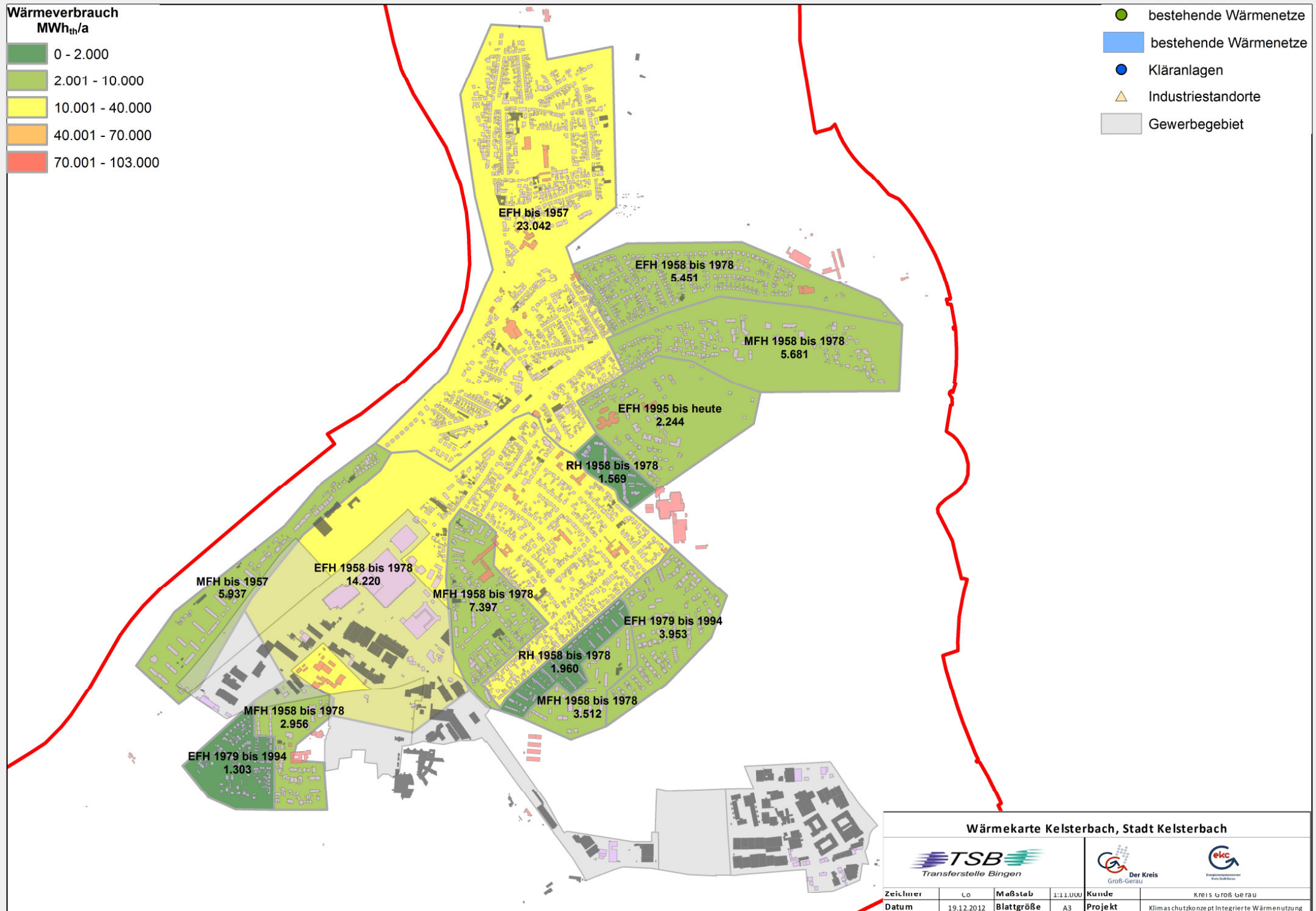


| Wärmekarte Wallerstädten, Stadt Groß-Gerau | | | | | |
|--|------------|-------------------|---------|----------------|---|
| | | | | | |
| Zeichner | CU | Maßstab | 1:3.000 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |

**Wärmeverbrauch
MWh_{th}/a**



- bestehende Wärmenetze
- bestehende Wärmenetze
- Kläranlagen
- Industriestandorte
- Gewerbegebiet



Wärmekarte Kelsterbach, Stadt Kelsterbach

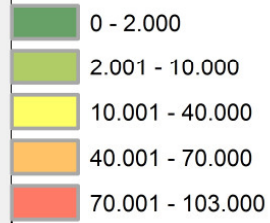
Transferstelle Bingen

Der Kreis
Groß-Gerau

Entwicklungsagentur
Klimaschule

| | | | | | |
|----------|------------|------------|----------|---------|---|
| Zeichner | Lo | Maßstab | 1:11.000 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |

**Wärmeverbrauch
MWh_{th}/a**

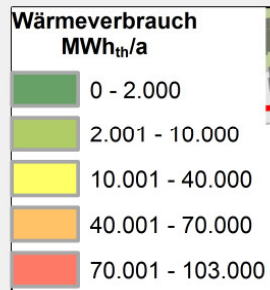


- bestehende Wärmenetze
- bestehende Wärmenetze
- Kläranlagen
- Industriestandorte
- Gewerbegebiet

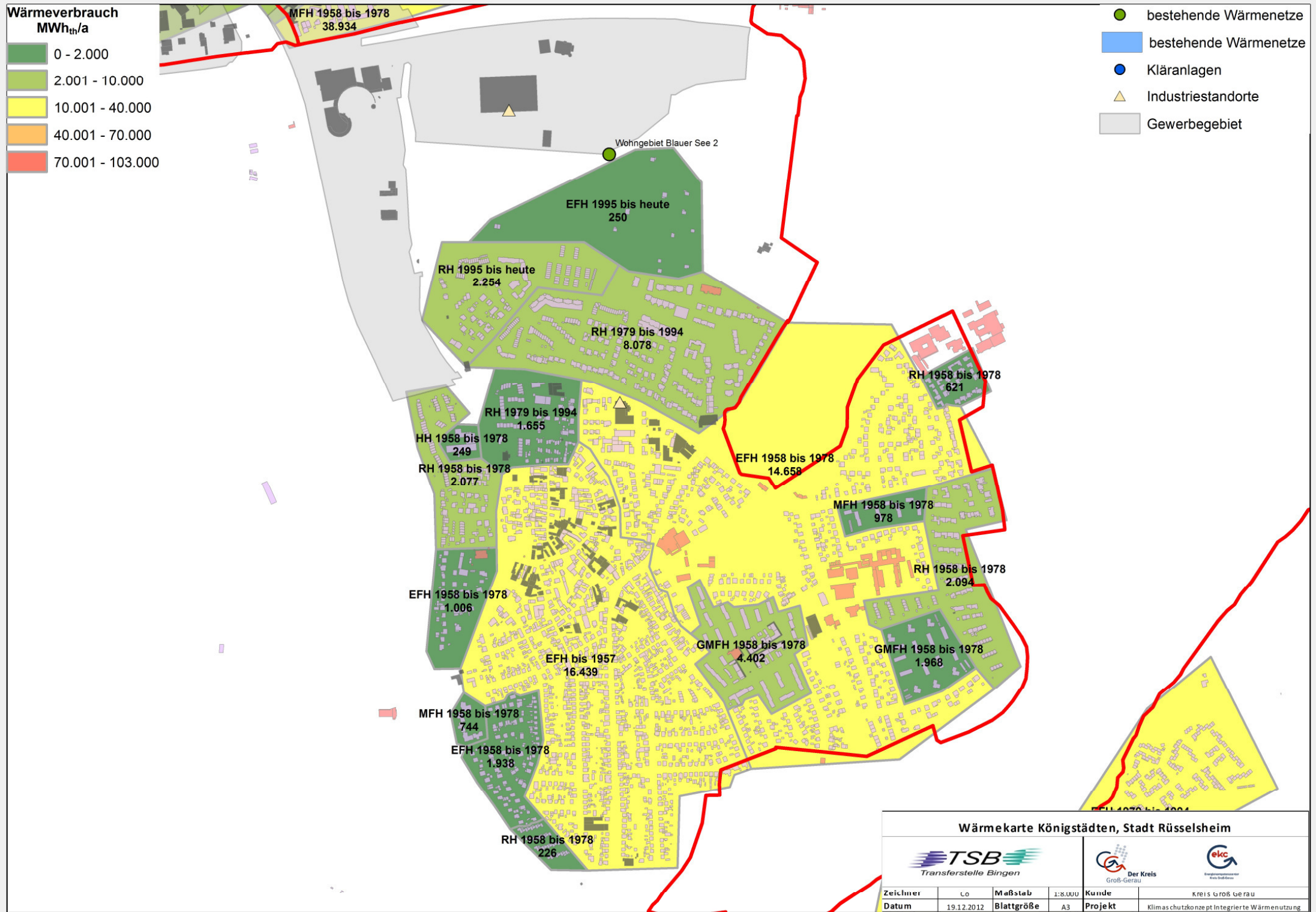


Kläranlage
Bauschheim

| Wärmekarte Bauschheim, Stadt Rüsselsheim | | | | | |
|--|------------|-------------------|---------|----------------|---|
| | | | | | |
| Zeichner | Lo | Maßstab | 1:5.000 | Kunde | KREIS Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |



- bestehende Wärmenetze
- bestehende Wärmenetze
- Kläranlagen
- Industriestandorte
- Gewerbegebiet



Wärmekarte Königstädten, Stadt Rüsselsheim

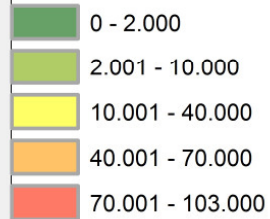
Transferstelle Bingen

Der Kreis
Groß-Gerau

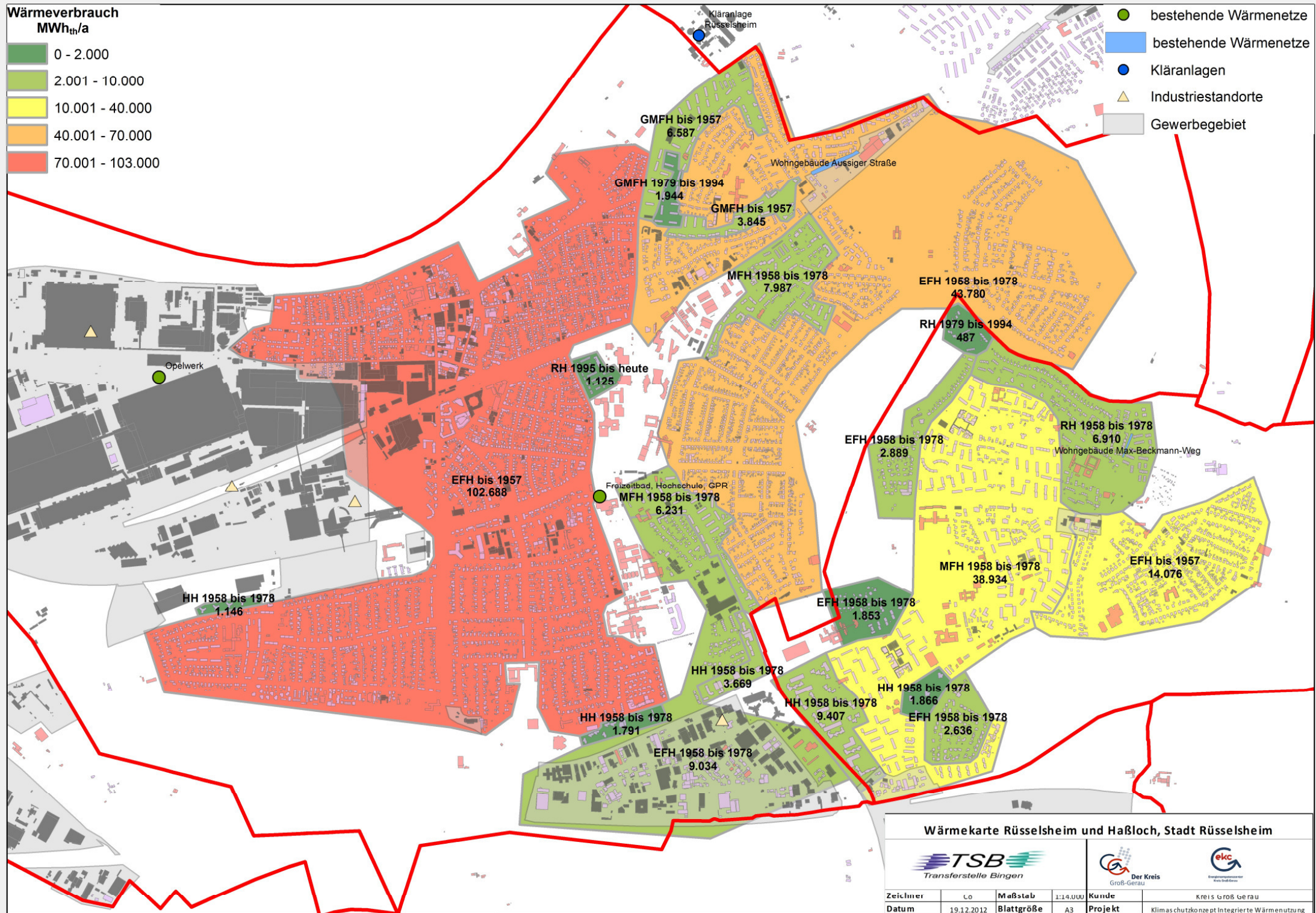
Entwicklungscenter
Königstädten

| | | | | | |
|----------|------------|------------|---------|---------|---|
| Zeichner | Co | Maßstab | 1:8.000 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |

**Wärmeverbrauch
MWh_{th}/a**



- bestehende Wärmenetze
- bestehende Wärmenetze
- Kläranlagen
- ▲ Industriestandorte
- Gewerbegebiet

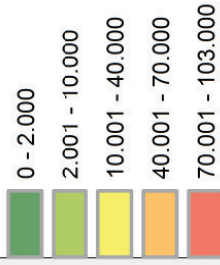


Wärmekarte Rüsselsheim und Haßloch, Stadt Rüsselsheim

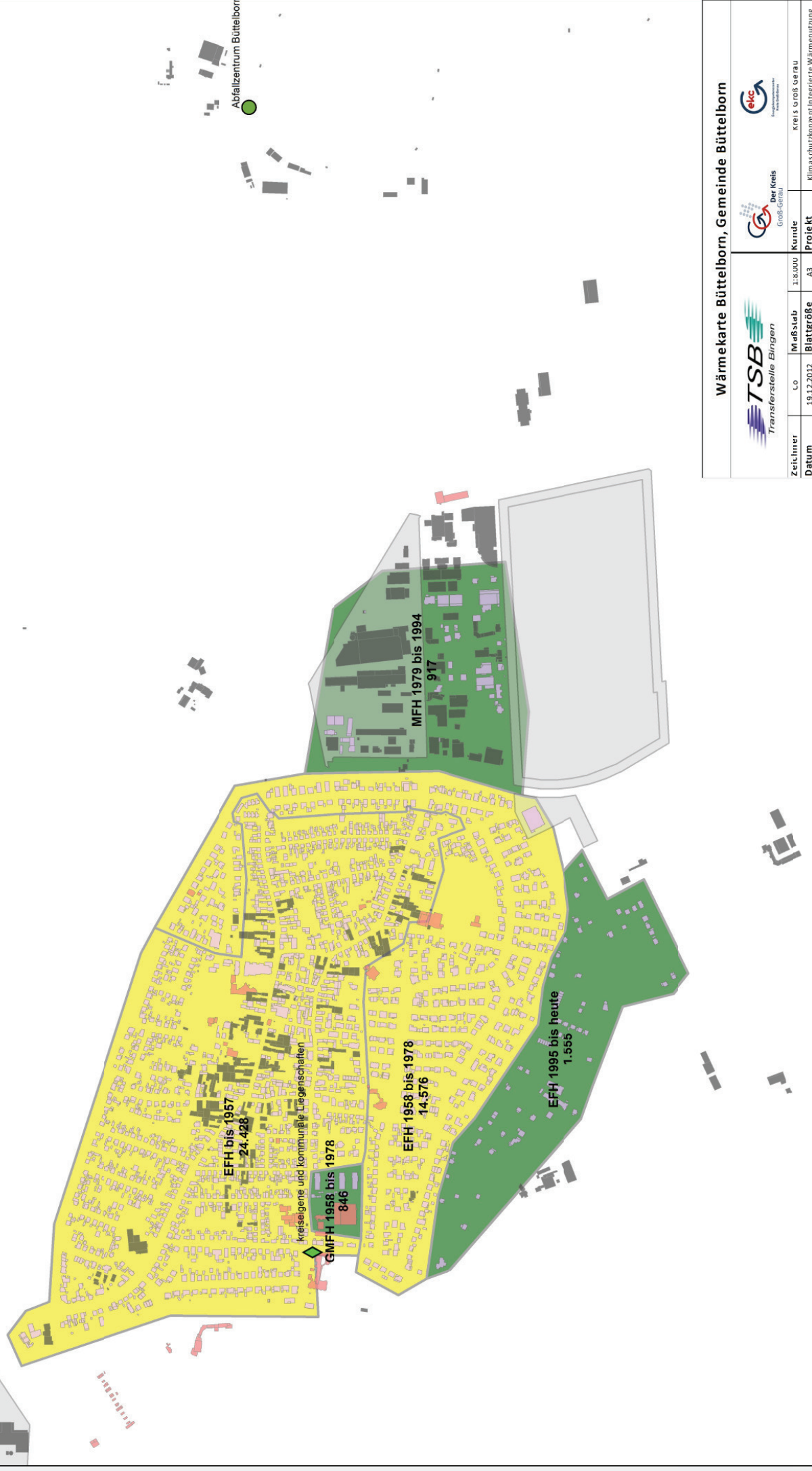


| | | | | | |
|----------|------------|------------|----------|---------|---|
| Zeichner | Lo | Maßstab | 1:14.000 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |

Wärmeverbrauch
MWh_{th}/a



- bestehende Wärmenetze
- bestehende Wärmenetze
- Kläranlagen
- ▲ Industriestandorte
- Gewerbegebiet
- ◆ Wärmenetz geplant

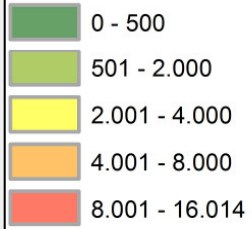


Wärmekarte Büttelborn, Gemeinde Büttelborn

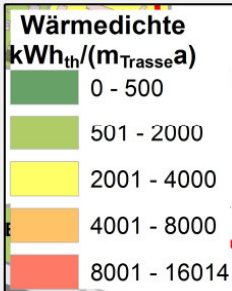


| | | | | | |
|----------|------------|------------|---------|---------|---|
| Zeichner | L.O. | Maßstab | 1:8.000 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |

Wärmedichte
kWh_{th}/(m_{Trasse}a)



| Wärmedichtekarte Biebesheim, Gemeinde Biebesheim | | | | | |
|--|------------|------------|---------|---------|---|
| | | | | | |
| Zeichner | Co | Maßstab | 1:6.500 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |



- bestehende Wärmenetze
- bestehende Wärmenetze
- Kläranlagen
- Industriestandorte
- Gewerbegebiet



Kläranlage
Bischofsheim

Wärmedichtekarte Bischofsheim, Gemeinde Bischofsheim

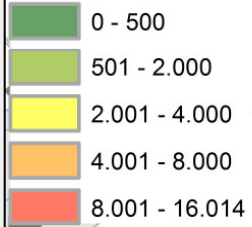
Transferstelle Bingen

Der Kreis
Groß-Gerau

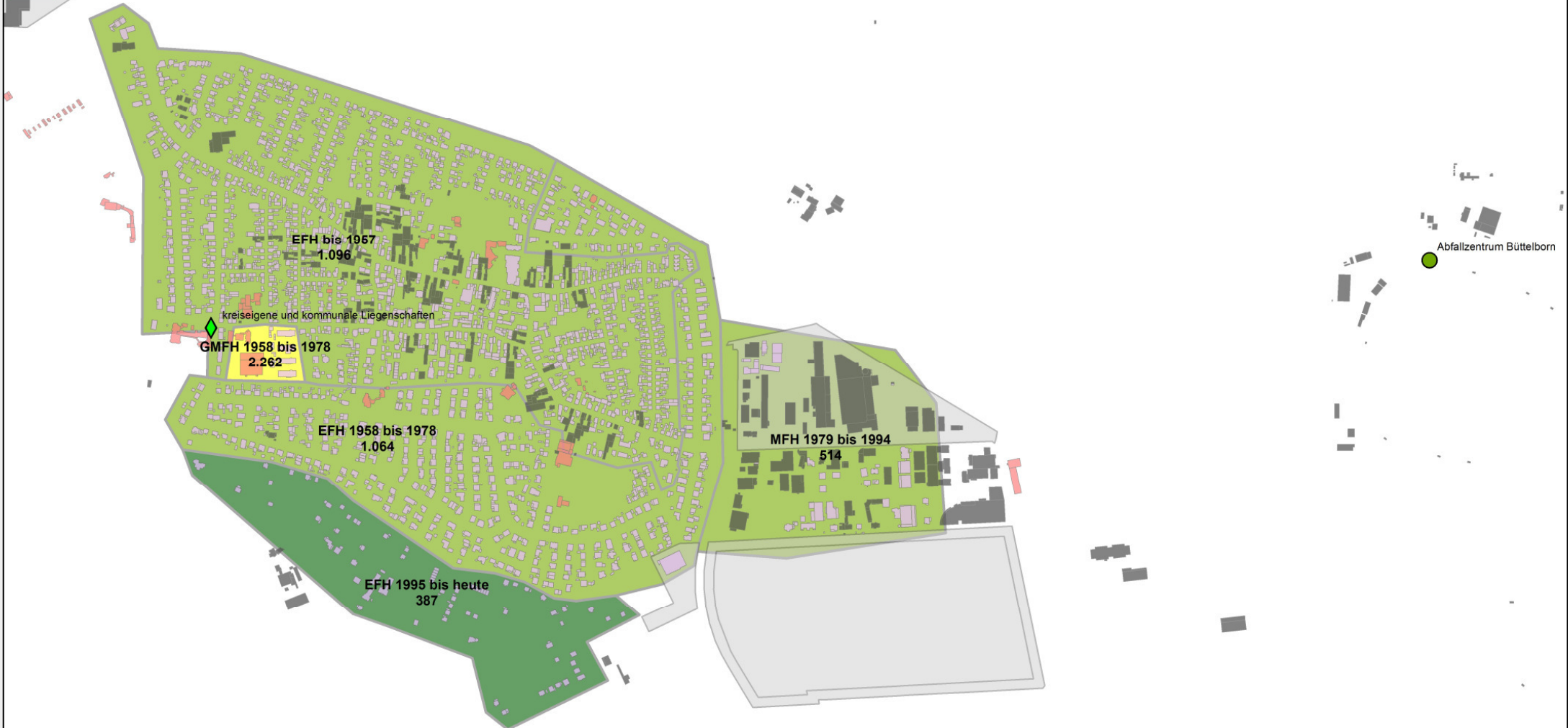
Engagementcenter
Kreis Groß-Gerau

| | | | | | |
|----------|------------|------------|---------|---------|---|
| Zeichner | Lo | Maßstab | 1:7.500 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |

Wärmedichte
kWh_{th}/(m_{Trasse}a)

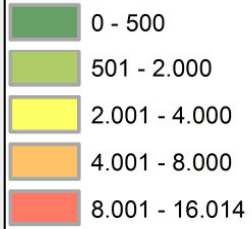


- bestehende Wärmenetze
- bestehende Wärmenetze
- Kläranlagen
- Industriestandorte
- Gewerbegebiet
- Wärmenetz geplant



| Wärmedichtekarte Büttelborn, Gemeinde Büttelborn | | | | | |
|--|------------|-------------------|---------|----------------|---|
| | | | | | |
| Zeichner | Co | Maßstab | 1:8.000 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |

Wärmedichte
kWh_{th}/(m_{Trasse}a)

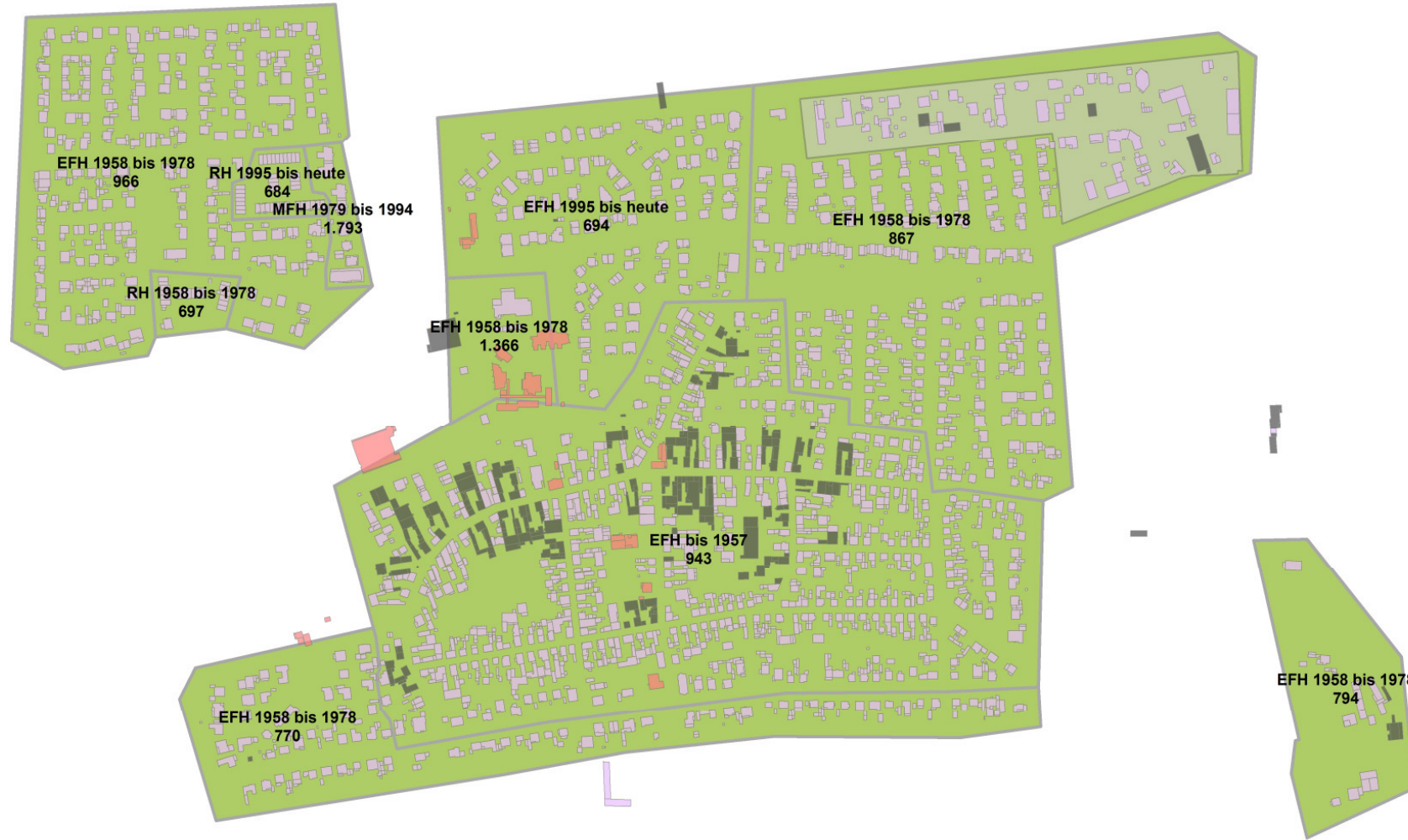
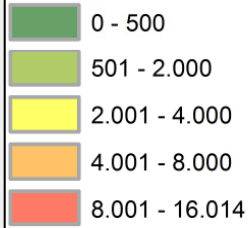


- bestehende Wärmenetze
- bestehende Wärmenetze
- Kläranlagen
- Industriestandorte
- Gewerbegebiet



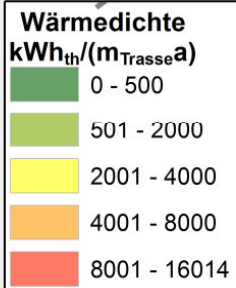
| Wärmedichtekarte Klein-Gerau, Gemeinde Büttelborn | | | | | |
|---|------------|-------------------|---------|----------------|---|
| | | | | | |
| Zeichner | Co | Maßstab | 1:5.500 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |

Wärmedichte
kWh_{th}/(m_{Trasse}a)

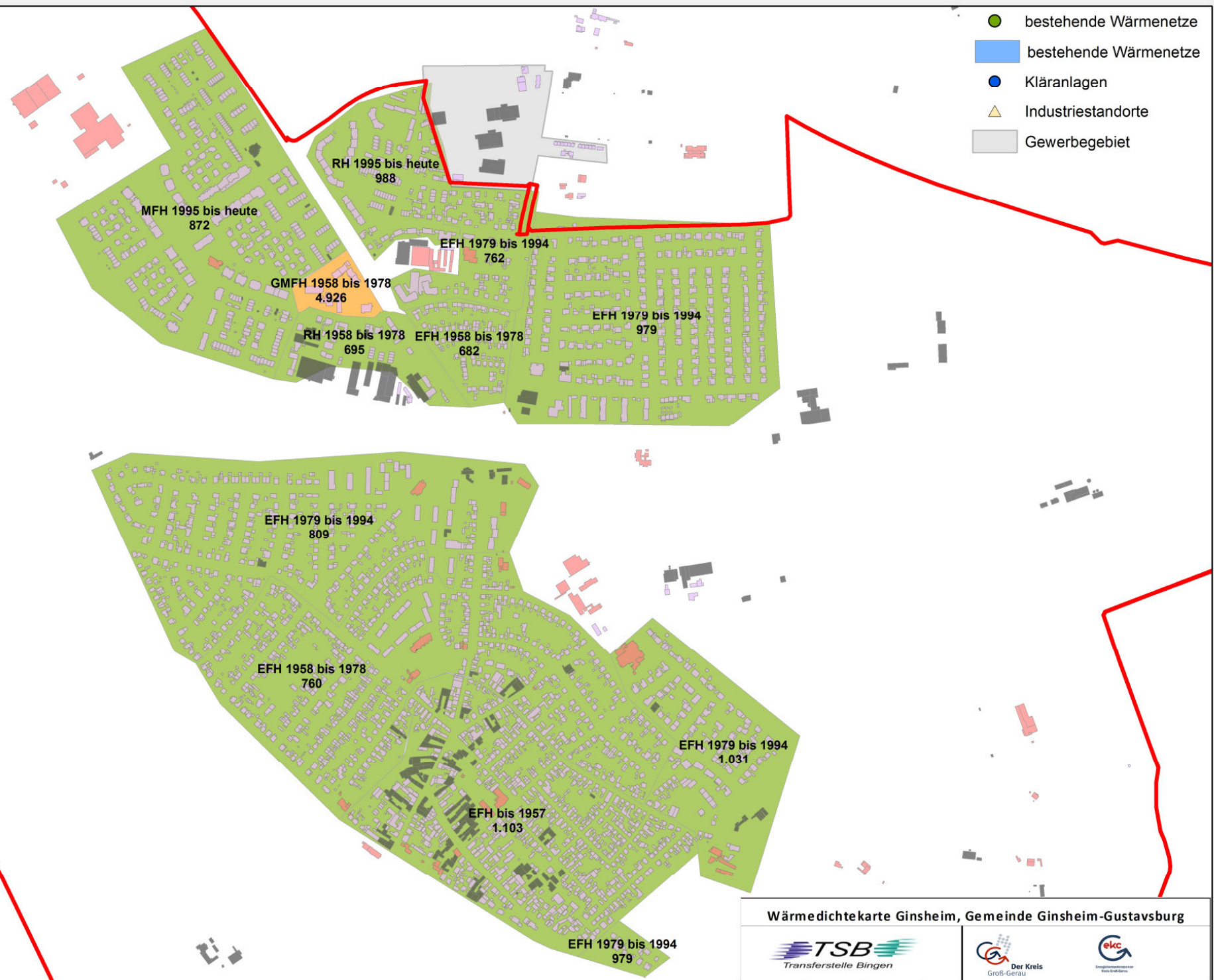


Kläranlage
Büttelborn

| Wärmedichtekarte Worfelden, Gemeinde Büttelborn | | | | | |
|---|------------|------------|---------|---------|---|
| | | | | | |
| Zeichner | Co | Maßstab | 1:5.500 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |



- bestehende Wärmenetze
- bestehende Wärmenetze
- Kläranlagen
- Industriestandorte
- Gewerbegebiet



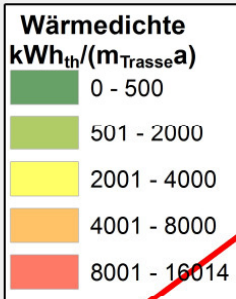
Wärmedichtekarte Ginsheim, Gemeinde Ginsheim-Gustavsburg

Transferstelle Bingen

Der Kreis
Groß-Gerau

Landesministerium
Energie

| | | | | | |
|----------|------------|------------|---------|---------|---|
| Zeichner | Co | Maßstab | 1:7.000 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |

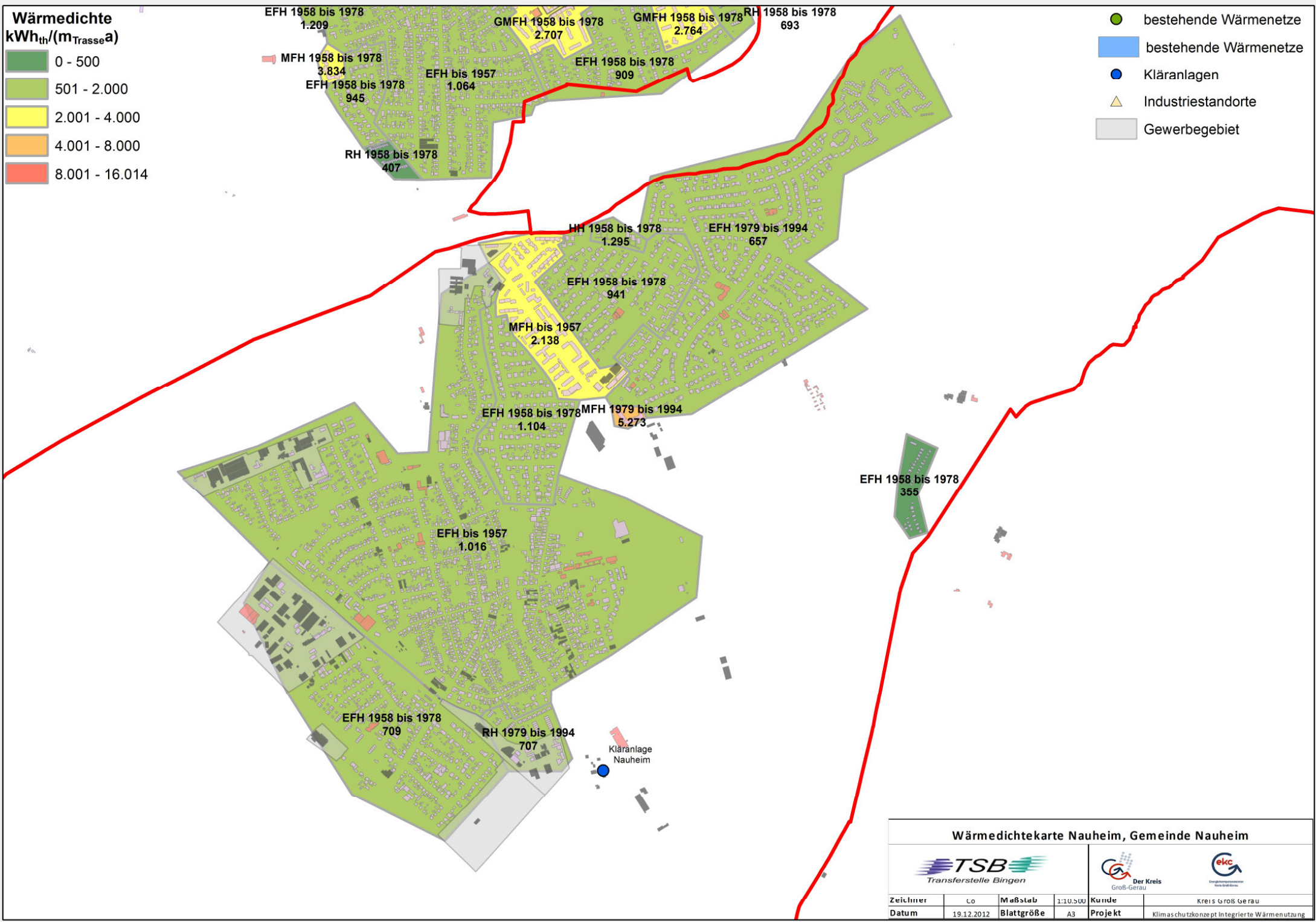
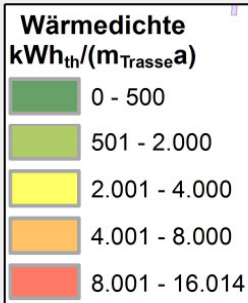


- bestehende Wärmenetze
- bestehende Wärmenetze
- Kläranlagen
- Industriestandorte
- Gewerbegebiet

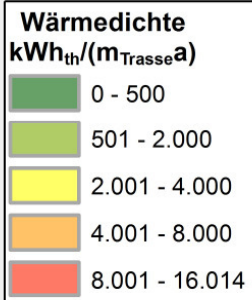


Wärmedichtekarte Gustavsburg, Gemeinde Ginsheim-Gustavsburg

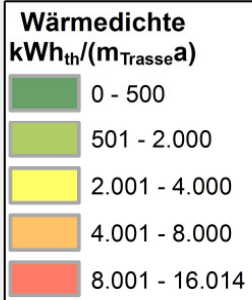
| | | | | | |
|----------|------------|------------|---------|---------|---|
| Zeichner | Co | Maßstab | 1:5.500 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |



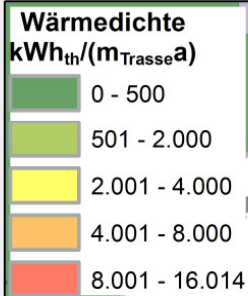
| Wärmedichtekarte Nauheim, Gemeinde Nauheim | | | | | |
|--|------------|------------|----------|---------|---|
| | | | | | |
| Zeichner | Lo | Maßstab | 1:10.500 | Kunde | Kreis Groß Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |



| Wärmedichtekarte Stockstadt, Gemeinde Stockstadt | | | | | |
|--|------------|------------|----------|---------|---|
| | | | | | |
| Zeichner | Co | Maßstab | 1:10.000 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |



| Wärmedichtekarte Astheim, Gemeinde Trebur | | | | | |
|---|------------|------------|---------|---------|---|
| | | | | | |
| Zeichner | Co | Maßstab | 1:4.500 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |



| Wärmedichtekarte Geinsheim, Gemeinde Trebur | | | | | |
|---|------------|-------------------|---------|----------------|---|
| | | | | | |
| Zeichner | Co | Maßstab | 1:8.000 | Kunde | Kreis Groß-Gerau |
| Datum | 19.12.2012 | Blattgröße | A3 | Projekt | Klimaschutzkonzept Integrierte Wärmenutzung |