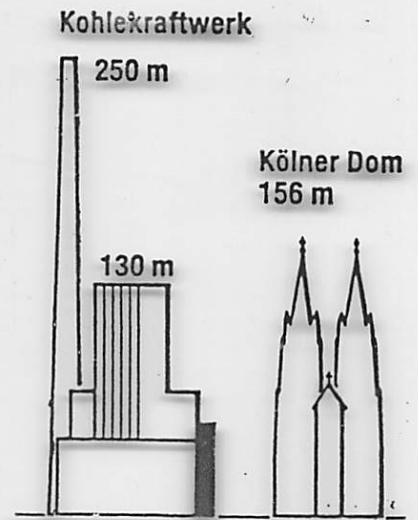
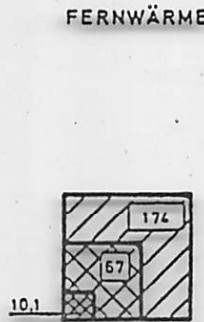
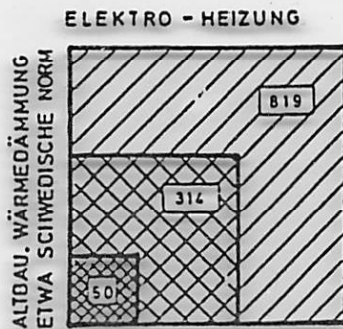
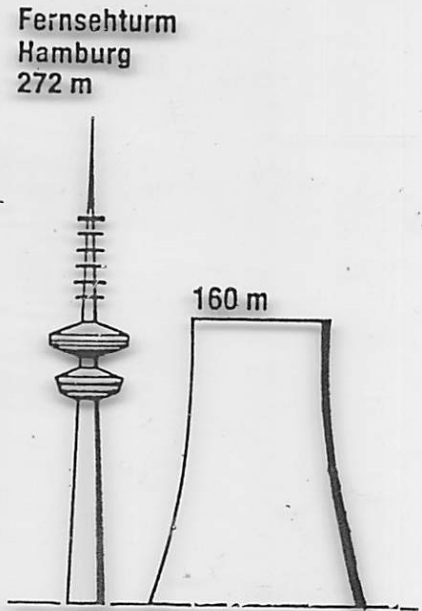
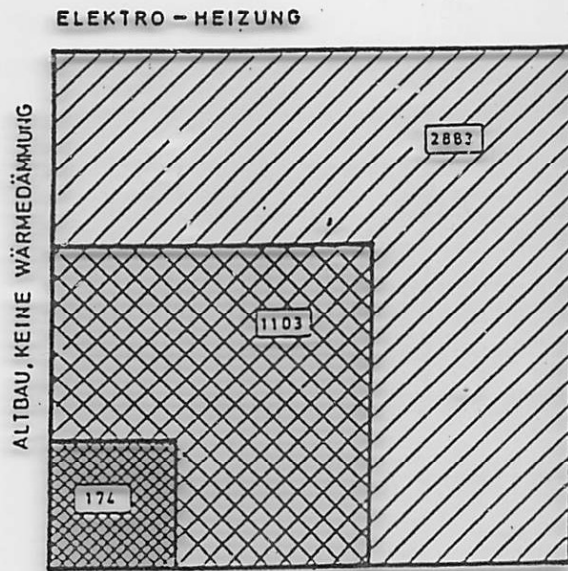


FLÄCHENBEDARF DURCH DEN BRAUNKOHLEBERGBAU IN 20 JAHREN
(16 - FAMILIENHAUS)
(in m² / 20a)



ZUM VERGLEICH:
GRUNDFLÄCHE DES
HAUSES



ABGRABUNGSFLÄCHE



BEEINFLUSSTES GEBIET
UNTERES STOCKWERK



BEEINFLUSSTES GEBIET
OBERES STOCKWERK

Emissionsfaktorer pr. GJ indfyret brændsel i Danmark for forskellige brændsler

| Emission Brændsler | Svovldioxid g/GJ | Kvælstof- oxider g/GJ | Partikler g/GJ | Chlorbrinte g/GJ | Flyveaske g/GJ | Slagger g/GJ |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| Kul | 880 ¹⁾ | 400 | 350 ²⁾ 100 | - | 4.800 5.100 | 800 800 |
| Svær fuelolie | 1.250 ³⁾ | 200 | 30 | - | - | - |
| Gasolie | 230 ⁴⁾ | 170 | 0,2 | - | - | - |
| Naturgas ⁵⁾ | - ⁶⁾ | 70 | - | - | - | - |

1) Et svovlindhold på 1,2%.

2) Henholdsvis et gammelt og et nyt el-filter.

3) Et svovlindhold på 2,5%.

4) Et svovlindhold på 0,5%.

5) Emissionsfaktorerne for naturgas kan også bruges for biogas og flaskegas.

6) Betegner ingen eller ubetydelig emission.