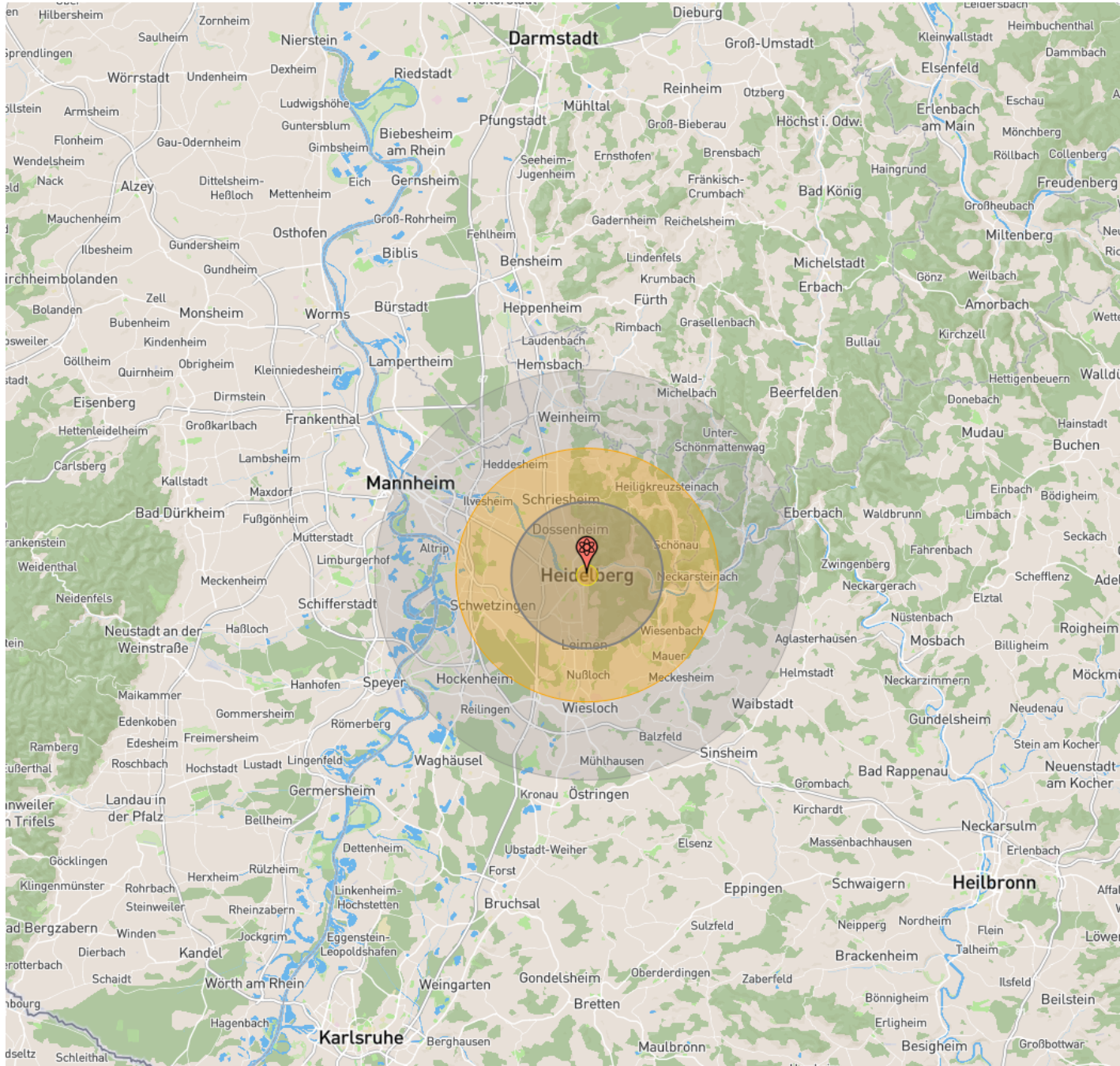


Zerstörungsradien bei der Explosion einer Atombombe über Heidelberg



Zerstörungsradien bei einer Sprengkraft von ca. 1000 Kilotonnen (z.B. US-amerikanische Minuteman, russische SS25)

Feuerball-Radius: 1 km

alles, was sich innerhalb des Feuerballs befindet, verdampft

Starke Druckwelle: 7 km

Die meisten Wohngebäude stürzen ein, es gibt viele Todesopfer und Schwerverletzte.

Wärmestrahlungsradius 12 km (Verbrennungen 3. Grades)

100%ige Wahrscheinlichkeit für Verbrennungen dritten Grades. Sie ziehen sich durch alle Hautschichten und sind oft schmerzlos, da sie die Schmerznerven zerstören.

Leichte Druckwelle: 20 km

u.a. zerbrechende Glasfenster

Quelle: <https://nuclearsecrecy.com/nukemap>