



HASSIUM

Hs

108

[269]



NAME



Hassium wurde von deutschen Wissenschaftlern synthetisiert und nach dem deutschen Bundesland Hessen benannt.

DICHT



Es wird vorhergesagt, dass die Dichte von Hassium 41 g/cm^3 beträgt. Das ist fast doppelt so viel wie die höchste beobachtete Dichte eines Elements.

KURZLEBIG



Das langlebige Hassium-Isotop hat eine Halbwertszeit von etwa 16 Sekunden. Es gibt keine Anwendungen außerhalb der Forschung.