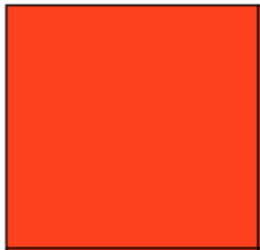
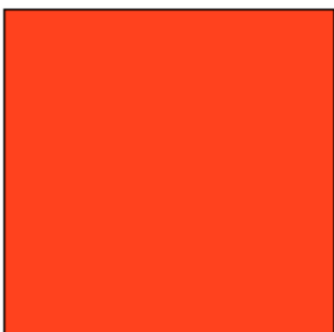


ATOMMÜLL – LEHRPFAD

Gute Gründe, vom Irrweg der vermeintlich sicheren Atommülllagerung in Schacht Konrad abzukommen



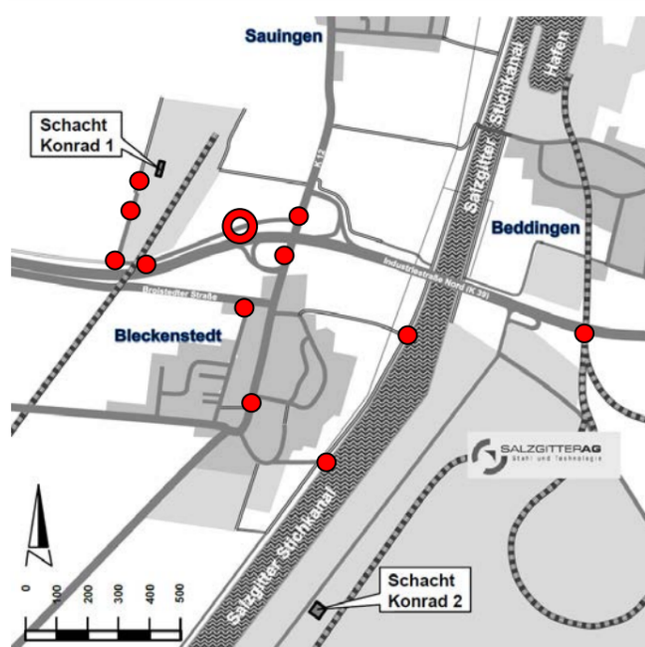
Müll mit geringer Wärmeentwicklung, der nach KONRAD darf



Müll mit geringer Wärmeentwicklung, der nicht nach KONRAD darf



Wärmeentwickelnder Müll



○ Standort ● weitere Lehrpfad-Tafeln

Schacht KONRAD ist keine Lösung.

Schacht KONRAD könnte nicht einmal die Hälfte des Mülls mit geringer Wärmeentwicklung aufnehmen. Wieviele tiefengeologische Lager trägt die Gesellschaft?

Schacht KONRAD ist genehmigt für

- den nationalen Bedarf
- für 303.000 m³ radioaktiver Abfälle
- mit geringer Wärmeentwicklung
- mit einer begrenzten Aktivität.

Radionuklide	Bequerel
Tritium	6,0 x 10 ¹⁷
Kohlenstoff 14	4,0 x 10 ¹⁴
Iod 129	7,0 x 10 ¹¹
Radium 226	4,0 x 10 ¹²
Thorium 232	5,0 x 10 ¹¹
Uran 235	2,0 x 10 ¹²
Uran 236	1,0 x 10 ¹²
Uran 238	1,9 x 10 ¹²
Plutonium 239	2,0 x 10 ¹⁵
Plutonium 241	2,0 x 10 ¹⁷
Alphastrahler gesamt	1,0 x 10 ¹⁷
Beta + Gammastrahler gesamt	5,0 x 10 ¹⁸

Nicht nach Schacht KONRAD dürfen

- ca. 1.000 t graphithaltige Abfälle aus Jülich
- ca. 100.000 m³ uranhaltige Abfälle aus Gronau
- 150.000 - 275.000 m³ Abfälle aus der ASSE II
- Bauteile aus der Nähe des Reaktorkerns von mehr als ca. 5 Reaktoren

Weitere Informationen unter www.ag-schacht-konrad.de

Kanaldörfer gegen Konrad

Arbeitsgemeinschaft Schacht Konrad, Bleckenstedter Straße 14 A, 38239 Salzgitter



gefördert mit Mitteln des Studierendenparlaments der TU Braunschweig

