

ATOMMÜLL – LEHRPFAD

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



Das Verkehrsaufkommen auf der Anlieferungsstrecke ist bereits heute sehr hoch. Eine weitere Steigerung durch Atommülltransporte würde das Unfallrisiko erhöhen.



Gefährliche Schienentransporte

95 Prozent des bundesdeutschen Atommüllaufkommens sollen in Schacht KONRAD eingelagert werden. Alle Transporte würden per LKW oder Bahn hier vorbei führen.

2.300 Transporteinheiten pro Jahr

Das bedeutet:

30 Jahre lang

50 Transporteinheiten pro Woche

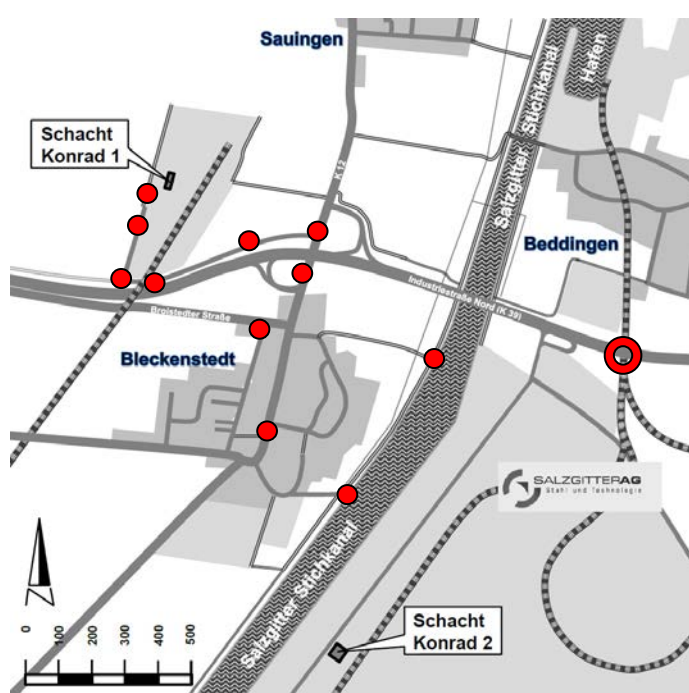
30 Jahre lang

10 Transporteinheiten pro Tag

Das entspricht:

bei 100 Prozent Schienentransporten

einem Zug mit 34.500 Wagons



○ Standort ● weitere Lehrpfad-Tafeln



Übergabebahnhof Beddingen

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

