



CASTOR®-Transport auf dem Neckar

28.06.2017

In Baden-Württemberg hat die Überführung der verbrauchten Brennelemente aus dem im Rückbau befindlichen Kernkraftwerk Obrigheim (KWO) in das Zwischenlager des Kernkraftwerks Neckarwestheim (GKN) begonnen. Für den Transport und die Aufbewahrung der insgesamt 342 Brennelemente kommen 15 Behälter des Typs CASTOR® 440/84 mvK zum Einsatz. Jeweils drei der Behälter werden auf einem speziellen Schubverband über den Neckar transportiert. Weitere Informationen zum Projekt finden Sie [hier](#).

Der erste Transport fand am 28. Juni 2017 statt. Die Pressemitteilung "Umweltministerium zieht positive Bilanz des ersten Castortransports auf dem Neckar" finden Sie [hier](#).

Für Rückfragen:

Michael Köbl
Leiter Kommunikation und Marketing
0201/109-1444
michael.koebel@gns.de