

From:

=Randbedingungen= Randbedingungen zur Findung eines sinnvollen Reaktorkonzept

versuchen alle Baugruppen des Reaktors in Bezug auf Temperaturverträglichkeit,

Korrosionsverhalten, Wärmeleitfähigkeit, Wärmeausdehnung, Duktilität, Brennstoff,

Permanent Link:

<https://elliptics.duckdns.org/doku.php?id=start&rev=173083911>

Mischungen bei Brennstoff und Kühlflüssigkeit, Einsatz von Hochtemperaturkeramik u

Reaktor sollte 2024/10/05 2013800°C Betriebstemperatur arbeiten.
 Wir haben drei

Primärbaugruppen:
 Reaktor Gefäß, Wärmetauscher, Brennstoff Gefäß oder Brennstoff Block



Wir wollen folgende Reaktorkonzepte beleuchten:

{| class="wikitable"