

Folie 2:

FR	DE
cuve du réacteur	Reaktordruckbehälter
générateur de vapeur	Dampferzeuger
bâtiment réacteur	Reaktorgebäude
bâtiment des auxiliaires nucléaires	Reaktorhilfsanlagegebäude
bâtiment combustible	Brennelementgebäude
piscine d'entreposage du combustible	Brennelementlagerbecken
réservoir d'alimentation de secours des générateurs de vapeur	Notspeisewasserbehälter der Dampferzeuger
Diesel d'ultime secours (DUS)	Notstromdiesel
Source d'eau ultime	Notwasserversorgung
<i>{Fließtext}</i>	In jedem Kernkraftwerk wird eine Notwasserversorgung für einen etwaigen Ausfall der Kühlquelle angelegt. Pumpsysteme, die aus dem Grundwasser, aus Becken oder Speichern fördern, können die Dampferzeuger und das Brennelementlagerbecken mit Wasser versorgen. Die Versorgung erfolgt mit Hilfe der Notstromdiesel oder über ein Schwerekraftsystem.

Folie 3:

FR	DE
Lac de Mirgenbach	Mirgenbachsee
Tranche	Block