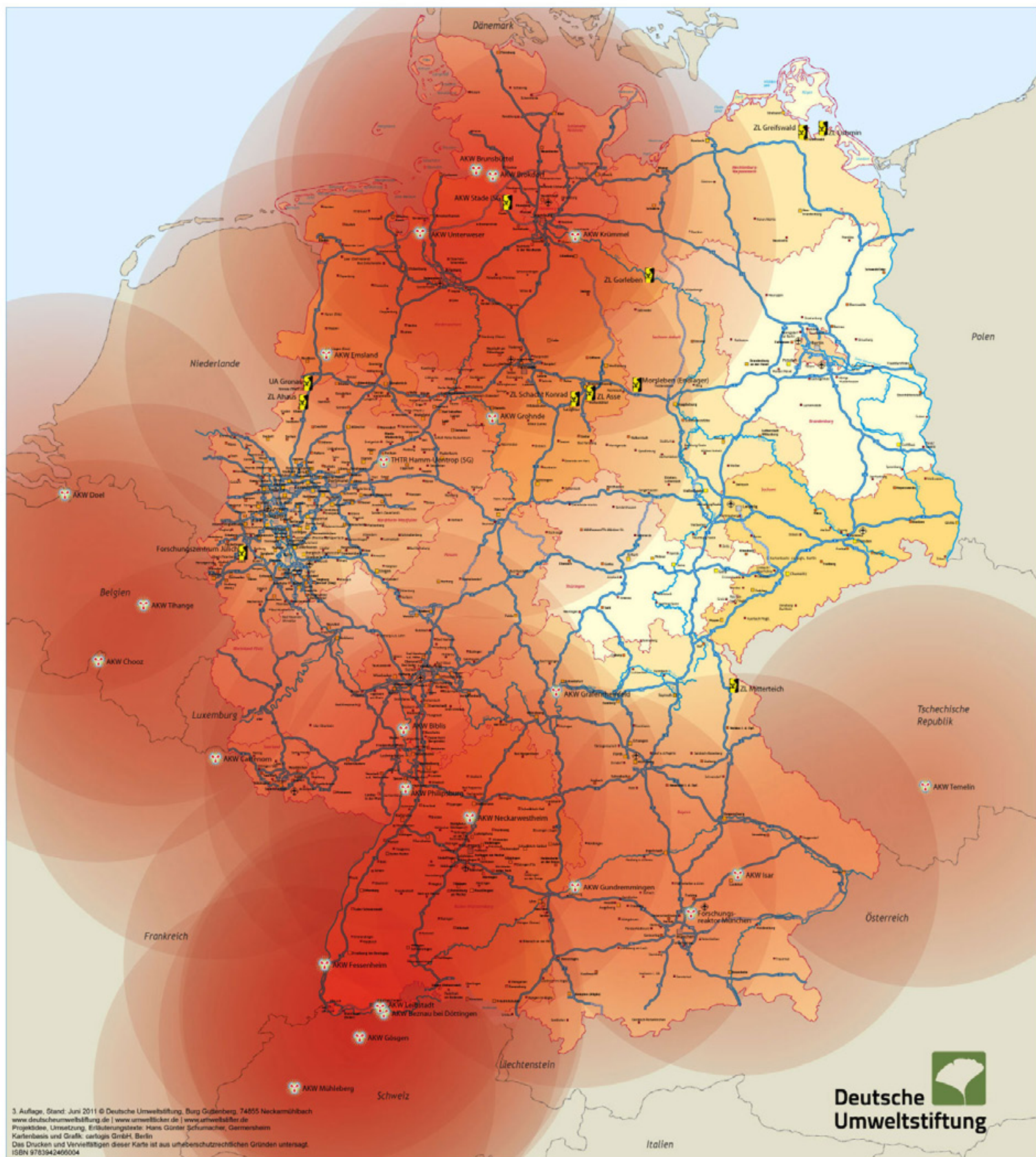


AKW-Gefährdungsatlas für Deutschland

Atomkraftwerke in Deutschland und dem grenznahen Ausland, jeweils umgeben von einem Kreis mit ca. 300 km Durchmesser
Störfälle seit Inbetriebnahme des ersten AKWs in Deutschland: ca. 6670 (Stand Juni 2011)



3. Auflage, Stand: Juni 2011 © Deutsche Umweltstiftung, Burg Giebichenberg, 74895 Neckarhühnbach
www.deutscheumweltstiftung.de | www.umweltblicker.de | www.umweltstifter.de
Projektleiter, Umsetzung, Erläuterungstexte: Hans-Günter Schumacher, Gernheimshaus
Kartendruck und Grafik: carltagis GmbH, Berlin
Das Drucken und Veröffentlichen dieser Karte ist aus umweltschutzrechtlichen Gründen untersagt.
ISBN 9783942406004

Zeichenerklärung:



Atomkraftwerk



atomare Zwischenlager
und sonstige atomare Anlagen

Abkürzungen:

AKW: Atomkraftwerk
SG: still gelegt
UA: Urananreicherungsanlage
THTR: Thorium-Hochtemperaturreaktor
ZL: Zwischenlager

Biblis, 2 Blöcke, Landkreis Bergstraße
Einwohnerzahl: 15.743.848; erfasst wurden rund 9.531 Städte und Gemeinden
Brokdorf, 1 Block, Landkreis Steinburg
Einwohnerzahl: 10.534.558; erfasst wurden rund 2.968 Städte und Gemeinden
Brunsbüttel, 1 Block, Landkreis Dithmarschen
Einwohnerzahl: 11.257.741; erfasst wurden rund 3.233 Städte und Gemeinden
Emsland, 1 Block, Landkreis Emsland, Lingen
Einwohnerzahl: 17.264.444; erfasst wurden rund 2.819 Städte und Gemeinden
Grafenrheinfeld, 1 Block, Landkreis Schweinfurt
Einwohnerzahl: 14.187.947; erfasst wurden rund 7.661 Städte und Gemeinden
Grohnde, 1 Block, Landkreis Hameln-Pyrmont
Einwohnerzahl: 12.978.095; erfasst wurden rund 4.049 Städte und Gemeinden
Gundremmingen, 2 Blöcke, Landkreis Günzburg
Einwohnerzahl: 11.868.994; erfasst wurden rund 3.121 Städte und Gemeinden
Isar, 2 Blöcke, Landkreis Landschut
Einzugsbereich: 9.482.573; erfasst wurden rund 3.507 Städte und Gemeinden

Krümmler, 1 Block, Landkreis Lauenburg-Geesthacht
Einwohnerzahl: 13.774.441; erfasst wurden rund 6.684 Städte und Gemeinden
Neckarwestheim, 2 Blöcke, Landkreis Heilbronn
Einwohnerzahl: 13.610.379; erfasst wurden rund 8.770 Städte und Gemeinden
Philippsburg, 2 Blöcke, Landkreis Karlsruhe
Einwohnerzahl: 15.990.037; erfasst wurden rund 4.989 Städte und Gemeinden
Unterweser, 1 Block, Landkreis Werra-Meißner
Einwohnerzahl: 12.630.782; erfasst wurden rund 3.939 Städte und Gemeinden

Von 17 AKW-Blöcken in Deutschland stehen zurzeit (Juni 2011) 7 still (Moratorium) und 3 sind in Revision!

Die Einwohnerzahlen, die jedem Kraftwerksstandort zugeordnet sind, entsprechen den offiziellen Zahlen des Statistischen Bundesamtes (Stand 31.12.08), ergänzt durch Direktbefragungen bei einigen kreisfreien Städten und Landkreisen.

Veränderungen nach oben und unten sind nicht auszuschließen. Berücksichtigt wurde die ungefähre Wohnbevölkerung in einem Umkreis um jeden der Kraftwerksstandorte von ca. 150 km Luftlinie.

Diese Zahlen sind Untergrenzen, da durch einen größten anzunehmenden Unfall weit mehr Bürgerinnen und Bürger in einem mehrfach erweiterten Umkreis durch die frei gesetzten radioaktiven Strahlen betroffen sein könnten, also um ihre Gesundheit und im schlimmsten Fall um ihr Leben fürchten müssten. Die Recherche hat gezeigt, dass zahlreiche Regionen in Deutschland durch mehrere Atomkraftwerke in einem Umkreis von ca. 150 km mehrfach erhöhten Risiken ausgesetzt sind.

Ausführlichere Erläuterungen finden Sie auf unserer Internetseite www.deutscheumweltstiftung.de.

Deutsche
Umweltstiftung

