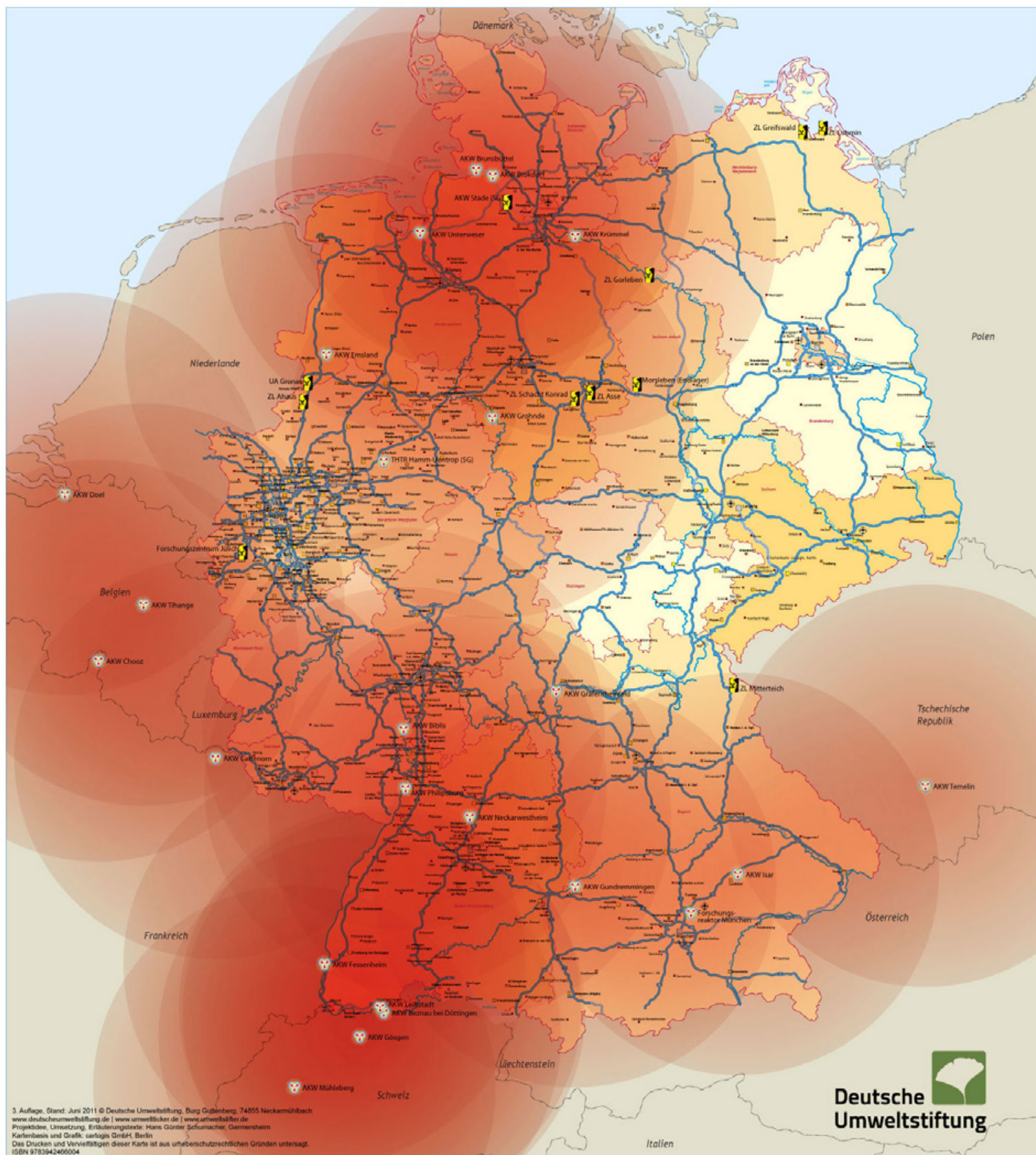


# AKW-Gefährdungsatlas für Deutschland

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.umweltlicker.de | www.umweltstifter.de  
Projektleiter, Umsetzung, Erläuterungstexte: Hans-Günter Schumacher, Gernheimshaus  
Kartengrundlage und Grafik: carltagg GmbH, Berlin  
Das Drucken und Veröffentlichen dieser Karte ist aus umweltschutzrechtlichen Gründen untersagt.  
ISBN 9783942406004

Deutsche  
Umweltstiftung

## 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](http://www.deutscheumweltstiftung.de).