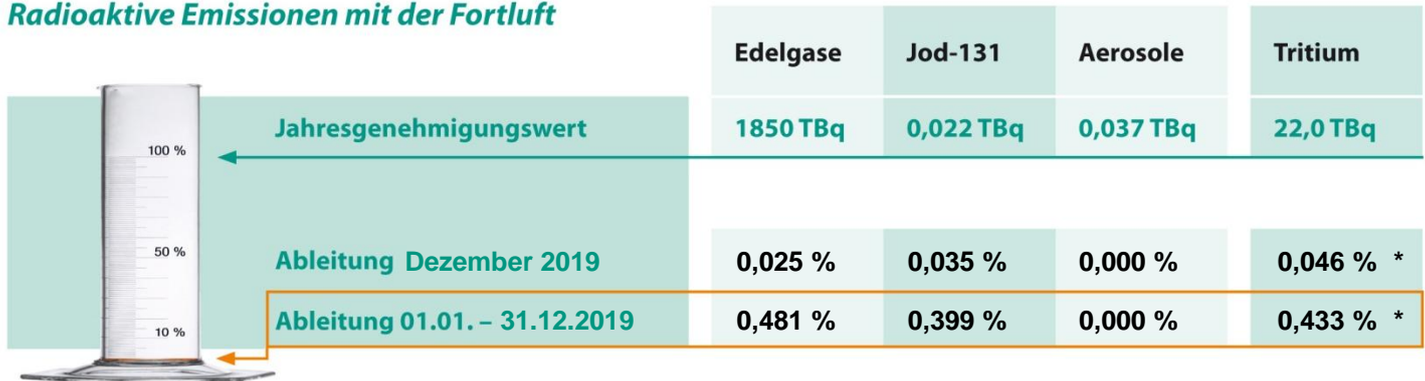


Aktuelle Werte der Umgebungsüberwachung des Kernkraftwerks Gundremmingen

Radioaktive Emissionen mit der Fortluft



* Auswertung erfolgt quartalsweise

Radioaktive Emissionen mit dem Abwasser



Mittlere Gamma-Ortsdosisleistung*

(Messstation Gundelfingen)

Monat Dezember 2019	bisheriger Durchschnitt im Jahr 2019
0,09 µSv/h	0,09 µSv/h

Mittlere Konzentration an Schwebstoffen gebundener Radionuklide

(Messstation Gundelfingen)

Monat Dezember 2019	bisheriger Durchschnitt im Jahr 2019
< 0,4 mBq/m ³	< 0,4 mBq/m ³

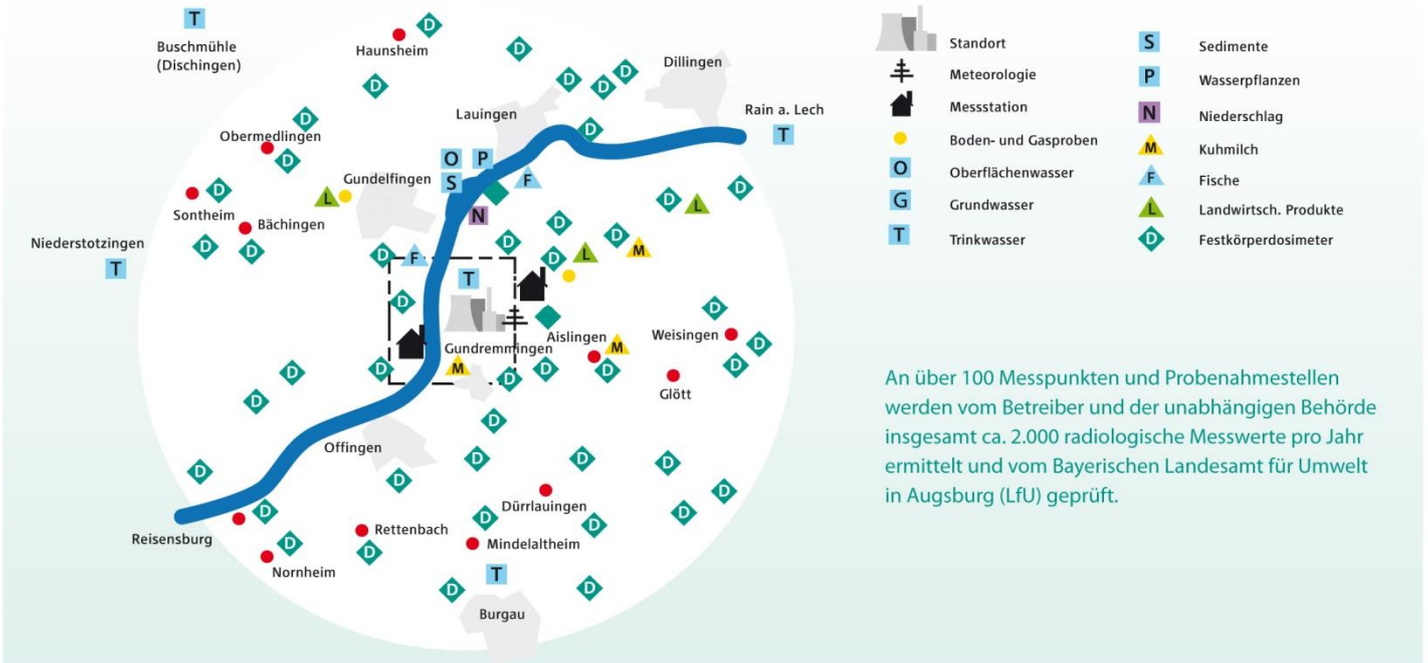
* Natürlich vorhandene Gamma-Dosisleistung in Bayern 0,03 - 0,25 µSv/h
(Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt)

Kernkraftwerk Gundremmingen GmbH

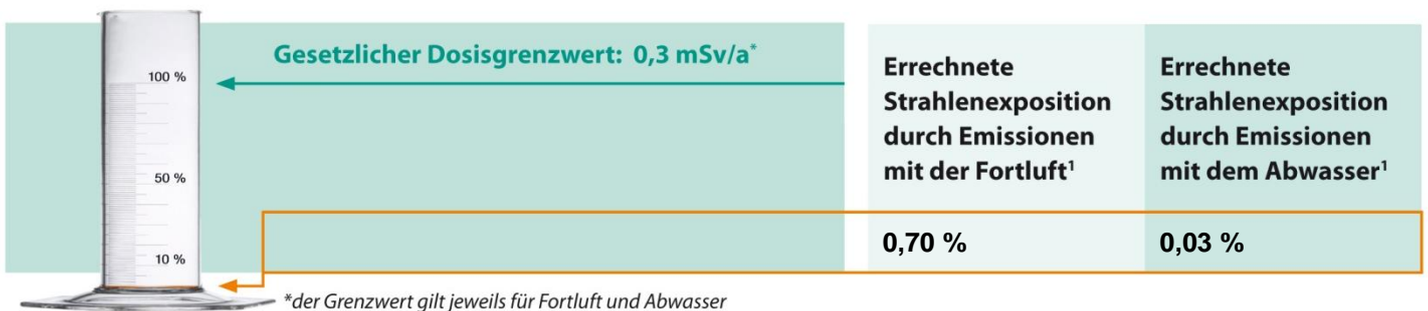
Dr.-August-Weckesser-Straße 1
89355 Gundremmingen
Telefon 08224 78-1
Telefax 08224 78-2900
kontakt@kkw-gundremmingen.de
www.kkw-gundremmingen.de

Informationen der Umgebungsüberwachung des Kernkraftwerks Gundremmingen

Dichtes Messpunktenetz



Strenge gesetzliche Dosisgrenzwerte für die Umgebung deutlich unterschritten



Beispiele für Dosiswerte aus unterschiedlichen Bereichen des täglichen Lebens²



¹ Ergebnis einer TÜV-Bewertung „TÜV-Radioökologie (2018)“ im Auftrag von KGG

² Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt 2011: Radioaktivität und Strahlung Vorkommen und Überwachung