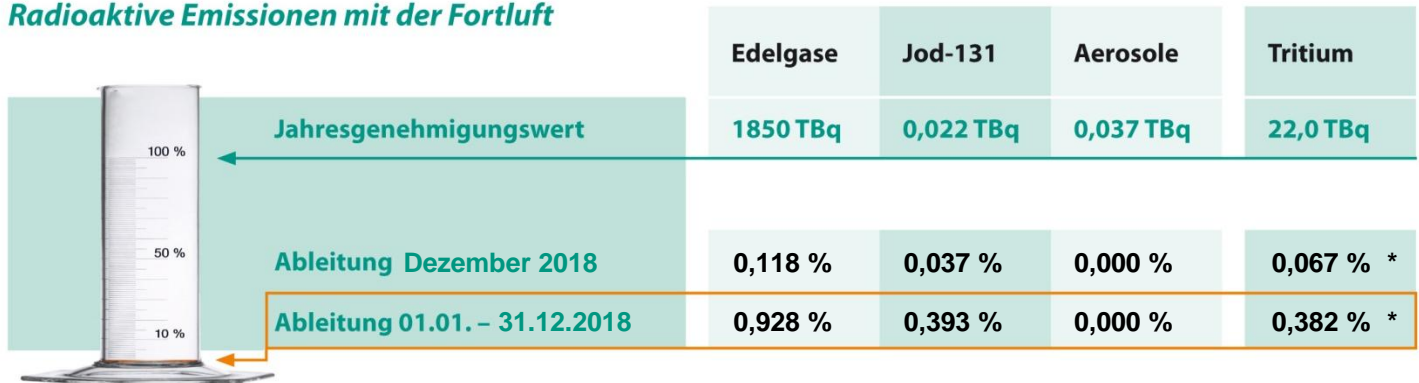


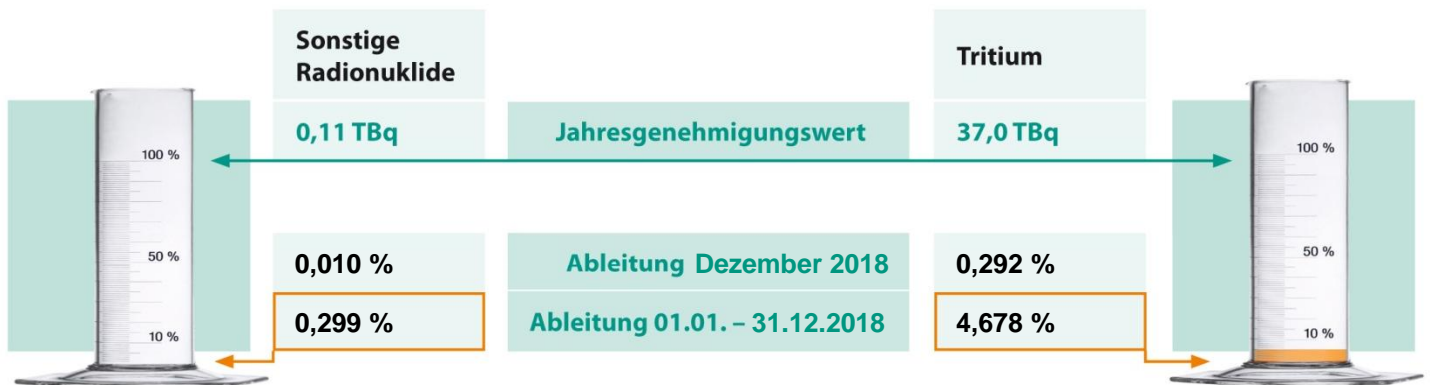
# Aktuelle Werte der Umgebungsüberwachung des Kernkraftwerks Gundremmingen

## Radioaktive Emissionen mit der Fortluft



\* Auswertung erfolgt quartalsweise

## Radioaktive Emissionen mit dem Abwasser



## Mittlere Gamma-Ortsdosisleistung\*

(Messstation Gundelfingen)

| Monat Dezember 2018 | bisheriger Durchschnitt im Jahr 2018 |
|---------------------|--------------------------------------|
| 0,09 µSv/h          | 0,09 µSv/h                           |

## Mittlere Konzentration an Schwebstoffen gebundener Radionuklide

(Messstation Gundelfingen)

| Monat Dezember 2018 | bisheriger Durchschnitt im Jahr 2018 |
|---------------------|--------------------------------------|
| < 0,4 mBq/m³        | < 0,4 mBq/m³                         |

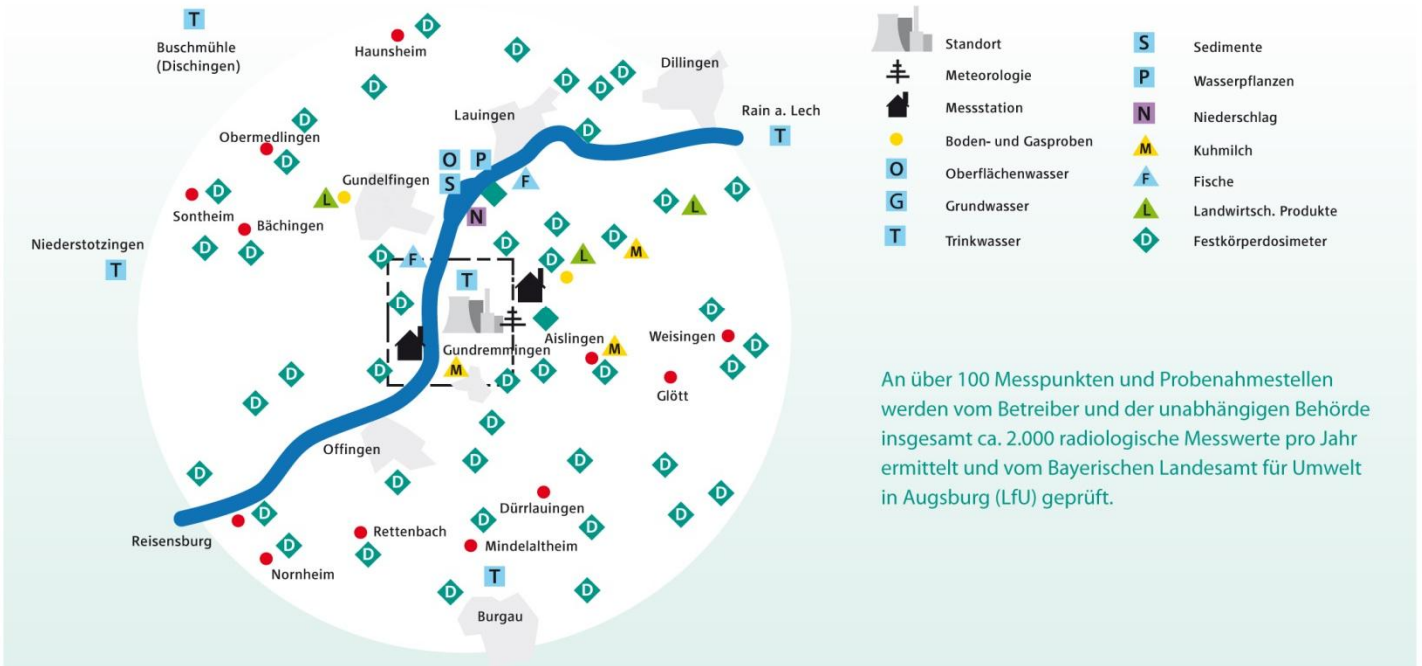
\* Natürlich vorhandene Gamma-Dosisleistung in Bayern 0,03 - 0,25 µSv/h (Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt)

### Kernkraftwerk Gundremmingen GmbH

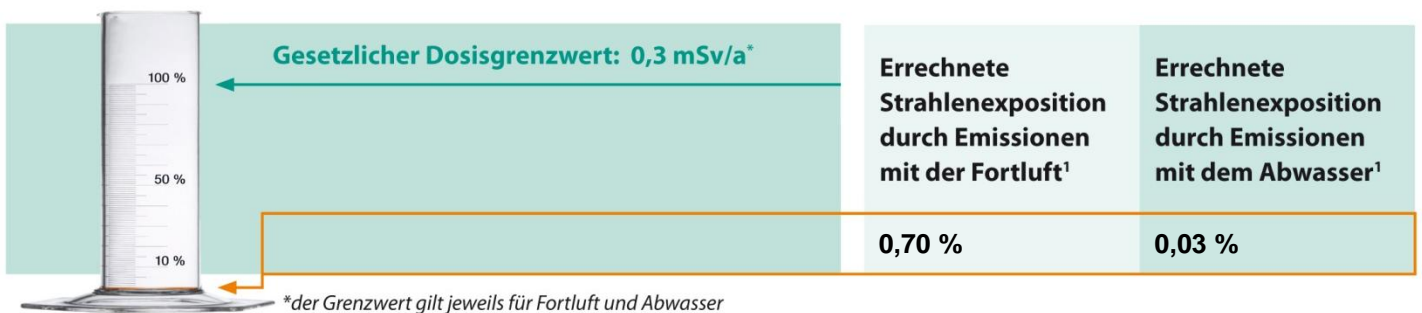
Dr.-August-Weckesser-Straße 1  
 89355 Gundremmingen  
 Telefon 08224 78-1  
 Telefax 08224 78-2900  
 kontakt@kkw-gundremmingen.de  
 www.kkw-gundremmingen.de

# Informationen der Umgebungsüberwachung des Kernkraftwerks Gundremmingen

## Dichtes Messpunktenetz



## Strenge gesetzliche Dosisgrenzwerte für die Umgebung deutlich unterschritten



## Beispiele für Dosiswerte aus unterschiedlichen Bereichen des täglichen Lebens<sup>2</sup>



<sup>1</sup> Ergebnis einer TÜV-Bewertung „TÜV-Radioökologie (2017)“ im Auftrag von KGG

<sup>2</sup> Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt 2011: Radioaktivität und Strahlung Vorkommen und Überwachung