

99006031019000

Arbeitsplätze in Radonvorsorgegebieten mit erhöhter Radonkonzentration anmelden

Heruntergeladen am 15.06.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/6001509/L100022>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99006031019000
Leistungsbezeichnung I	Arbeitsplätze in Radonvorsorgegebieten mit erhöhter Radonkonzentration anmelden
Leistungsbezeichnung II	Arbeitsplätze in Radonvorsorgegebieten mit erhöhter Radonkonzentration anmelden
Typisierung	2/3 - Bund: Regelung (2 oder 3), Land/Kommune: Vollzug
Quellredaktion	Baden-Württemberg
Freigabestatus Katalog	unbestimmter Freigabestatus
Freigabestatus Bibliothek	unbestimmter Freigabestatus
Begriffe im Kontext	
Leistungstyp	
Leistungsgruppierung	

Modul	Sachverhalt
Verrichtungskennung	
SDG-Informationsbereich	
Lagen Portalverbund	
Einheitlicher Ansprechpartner	
Fachlich freigegeben am	
Fachlich freigegeben durch	
Handlungsgrundlage	<ul style="list-style-type: none"> • [§ 126 - § 132 und § 214 Strahlenschutzgesetz (StrlSchG) (Schutz vor Radon an Arbeitsplätzen in Innenräumen)](http://www.landesrecht-bw.de/jportal/?quelle=jlink&query=StrlSchG+%C2%A7+127&psml=bsbawueprod.psml&max=true) • [§ 155 Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) (Messung der Radon-222-Aktivitätskonzentration; anerkannte Stelle)](http://www.landesrecht-bw.de/jportal/?quelle=jlink&query=StrlSchV+%C2%A7+155&psml=bsbawueprod.psml&max=true) • [§ 156 Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) (Arbeitsplatzbezogene Abschätzung der Exposition)](http://www.landesrecht-bw.de/jportal/?quelle=jlink&query=StrlSchV+%C2%A7+156&psml=bsbawueprod.psml&max=true) • [§ 157 Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) (Ermittlung der Exposition und der Körperdosis)](http://www.landesrecht-bw.de/jportal/?quelle=jlink&query=StrlSchV+%C2%A7+157&psml=bsbawueprod.psml&max=true) • [§ 158 Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) (Weitere Anforderungen des beruflichen Strahlenschutzes)](http://www.landesrecht-bw.de/jportal/?quelle=jlink&query=StrlSchV+%C2%A7+158&psml=bsbawueprod.psml&max=true)
Teaser	Die Vorgaben zum Schutz vor Radon an Arbeitsplätzen in Innenräumen in Radonvorsorgegebieten im Strahlenschutzgesetz und in der Strahlenschutzverordnung gelten für Sie, wenn Sie als
Volltext	Die Vorgaben zum Schutz vor Radon an Arbeitsplätzen

Modul

Sachverhalt

in Innenräumen in Radonvorsorgegebieten im Strahlenschutzgesetz und in der Strahlenschutzverordnung gelten für Sie, wenn Sie als

- verantwortliche Person für Arbeitsplätze im Erd- und Kellergeschoss von Gebäuden in Radonvorsorgegebieten des Landes Baden-Württemberg sind oder
- andere Person (Dritter) an Arbeitsplätzen in fremden Betriebsstätten im Erd- und Kellergeschoss von Gebäuden in Radonvorsorgegebieten des Landes Baden-Württemberg in eigener Verantwortung beruflich tätig werden.

Melden Sie als verantwortlicher Person Ihre gemessenen Arbeitsplätze beim zuständigen Regierungspräsidium an, wenn

- die dort gemessene Radonkonzentration trotz Ihrer Maßnahmen größer ist als 300 Becquerel pro Kubikmeter oder
- am Arbeitsplatz eine Radonkonzentration gemessen wurde, die größer ist als 300 Becquerel pro Kubikmeter aber keine Maßnahmen zur Reduzierung der Radonkonzentration möglich sind. In diesem Fall müssen Sie die Gründe angeben.

Melden Sie Ihre Betätigung beim zuständigen Regierungspräsidium an, wenn Sie als andere Person (Dritter) an mehreren angemeldeten Arbeitsplätzen tätig werden.

Erforderliche Unterlagen

abhängig vom Einzelfall

Detaillierte Informationen finden Sie in den Formularen.

Voraussetzungen

- die am Arbeitsplatz gemessene Radonkonzentration ist trotz Maßnahmen größer 300 Becquerel pro Kubikmeter oder
- am Arbeitsplatz sind keine Maßnahmen zur

Modul	Sachverhalt
Kosten	<p>Reduzierung der Radonkonzentration möglich oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie sind als andere Person (Dritter) an mehreren angemeldeten Arbeitsplätzen beruflich tätig. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Gebühren für die Anmeldung von Arbeitsplätzen abhängig vom Einzelfall, zwischen EUR 100,00 und 2.500 • Kosten für die Nutzung der Messgeräte einer anerkannten Messstelle und für deren Auswertung der Messungen
Verfahrensablauf	<p>**Pflichten der verantwortlichen Person für Arbeitsplätze:**</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melden Sie als verantwortliche Person Ihre gemessenen Arbeitsplätze beim zuständigen Regierungspräsidium an, wenn <ul style="list-style-type: none"> \- die dort gemessene Radonkonzentration trotz Maßnahmen größer ist als 300 Becquerel pro Kubikmeter oder \- dort keine Maßnahmen zur Reduzierung der Radonkonzentration möglich sind, dann aber unter Angabe der Gründe. 2. Innerhalb einer Frist von sechs Monaten nach der Anmeldung müssen Sie die zu erwartende Radon-Exposition für jede betroffene Arbeitskraft abschätzen. Legen Sie diese Abschätzung dem zuständigen Regierungspräsidium vor. 3. Gegebenenfalls müssen Sie weitere Maßnahmen ergreifen. 4. Ergibt Ihre Abschätzung für die betroffene Arbeitskraft, dass die effektive Dosis 6 Millisievert im Kalenderjahr nicht überschreiten kann, ist eine Überwachung dieser Arbeitskraft nach Strahlenschutzrecht nicht notwendig. Halten Sie aber trotzdem die Radonexposition so gering wie möglich. 5. Ergibt die Abschätzung für die betroffene Arbeitskraft, dass die effektive Dosis 6 Millisievert im Kalenderjahr überschreiten kann, müssen Sie zum Schutz dieser Arbeitskraft die Anforderungen des beruflichen Strahlenschutzes nach Strahlenschutzgesetz und Strahlenschutzverordnung erfüllen.

Modul

Sachverhalt

****Pflichten der anderen Person (des Dritten):****

1. Melden Sie als andere Person (Dritter) Ihre Betätigung beim zuständigen Regierungspräsidium an, wenn Sie an mehreren angemeldeten Arbeitsplätzen tätig werden.

2. Innerhalb einer Frist von sechs Monaten nach der Anmeldung müssen Sie die zu erwartende Radon-Exposition für jede dort tätige Arbeitskraft abschätzen. Legen Sie diese Abschätzung dem zuständigen Regierungspräsidium vor.

3. Ergibt Ihre Abschätzung für die betroffene Arbeitskraft, dass die effektive Dosis 6 Millisievert im Kalenderjahr nicht überschreiten kann, ist eine Überwachung dieser Arbeitskraft nach Strahlenschutzrecht nicht notwendig. Halten Sie aber trotzdem die Radonexposition so gering wie möglich.

4. Ergibt die Abschätzung, dass die effektive Dosis 6 Millisievert im Kalenderjahr überschreiten kann, müssen Sie zum Schutz dieser Arbeitskraft die Anforderungen des beruflichen Strahlenschutzes nach Strahlenschutzgesetz und Strahlenschutzverordnung erfüllen.

Bearbeitungsdauer

Frist

- Anmeldung von Arbeitsplätzen: schnellstmöglich
- Anmeldung der Betätigung an angemeldeten Arbeitsplätzen: schnellstmöglich
- Abschätzung der Radonexposition: innerhalb von 6 Monaten nach der Anmeldung
- Vorlage der Abschätzung der Radonexposition: schnellstmöglich

weiterführende Informationen

Hinweise

keine

Rechtsbehelf

Kurztext

Ansprechpunkt

Modul

Sachverhalt

Zuständige Stelle

Formulare

Ursprungsportal
