



Erweiterte Angaben

	Strahlenschutzmaßnahmen					
z. B.	. Strahlungsmessgeräte, Dosimetrie)					
	Strahlenschutzanweisung nach § 34 StrlSchV					
	wurde bereits erlassen wird noch erlassen (Vorlage auf Aufforderung)					
3	Bemerkungen					
Ļ	Schutzreinrichtungen und Nachweis des baulichen Strahlenschutzes					
	_					
ļ. 1	Beschreibung der Raumbeschaffenheit					
z. B.	. Wand- Decken- und Bodenbeschaffenheit, Laborausgüsse, Notruf- bzw. Kommunikationseinrichtungen,					
z. B.						
z. B.	. Wand- Decken- und Bodenbeschaffenheit, Laborausgüsse, Notruf- bzw. Kommunikationseinrichtungen,					
z. B.	. Wand- Decken- und Bodenbeschaffenheit, Laborausgüsse, Notruf- bzw. Kommunikationseinrichtungen,					
. B.	. Wand- Decken- und Bodenbeschaffenheit, Laborausgüsse, Notruf- bzw. Kommunikationseinrichtungen,					
z. B.	. Wand- Decken- und Bodenbeschaffenheit, Laborausgüsse, Notruf- bzw. Kommunikationseinrichtungen,					
. B.	. Wand- Decken- und Bodenbeschaffenheit, Laborausgüsse, Notruf- bzw. Kommunikationseinrichtungen,					
. B.	. Wand- Decken- und Bodenbeschaffenheit, Laborausgüsse, Notruf- bzw. Kommunikationseinrichtungen,					
. B.	. Wand- Decken- und Bodenbeschaffenheit, Laborausgüsse, Notruf- bzw. Kommunikationseinrichtungen,					
. B.	. Wand- Decken- und Bodenbeschaffenheit, Laborausgüsse, Notruf- bzw. Kommunikationseinrichtungen,					
. B.	. Wand- Decken- und Bodenbeschaffenheit, Laborausgüsse, Notruf- bzw. Kommunikationseinrichtungen,					
. B.	. Wand- Decken- und Bodenbeschaffenheit, Laborausgüsse, Notruf- bzw. Kommunikationseinrichtungen,					
z. B.	. Wand- Decken- und Bodenbeschaffenheit, Laborausgüsse, Notruf- bzw. Kommunikationseinrichtungen,					
z. B.	. Wand- Decken- und Bodenbeschaffenheit, Laborausgüsse, Notruf- bzw. Kommunikationseinrichtungen,					
z. B.	. Wand- Decken- und Bodenbeschaffenheit, Laborausgüsse, Notruf- bzw. Kommunikationseinrichtungen,					

Modul E 1 von 5





5 Lüftung

5.1	Lüftungsanlage vorhanden ?					
	☐ ja	nein				
	Wenn ja, mit welcher Luftwechselrate					
	Raum-Nr.	Luftwechselrate				
	Handelt es sich um separate Lüftungssysteme für die Umgangsräume ?					
	☐ ja	☐ nein				
	Erläuterung					
5.2	5.2 Wie erfolgt die Funktionsüberwachung und Alarmmeldung des Lüftungssys					
5.3	Ist das Abluftsystem an repräsentativen Stellen zu Prüfzwecken zugänglich?					
	☐ ja	nein				
5.4	5.4 Ist im Abluftkanal eine leicht und gefahrlos erreichbare Probeentnahmeöffne vorgesehen?					
	☐ ja	☐ nein				





Antragstellung nach Strahlenschutzverordnung Modul E Wird die Lüftung zentral überwacht und geschaltet?

5.5	wird die Luitung zentral überwacht und geschaltet?			
	☐ ja	nein		
5.6	Befinden sich in dem Lüftungssystem Abluftfilter, bzw. können diese zu einem späteren Zeitpunkt evtl. nachgerüstet werden ?			
	☐ ja	☐ nein		
5.7	Wohin mündet der Abluftkanal ?			
6	Sonstige Einrich	ntungen		
6.1	Existiert für sicherheitstechnisch wichtige Einrichtungsgegenstände wie z.B. Kühlschränke, Notentlüftung etc. eine Notstromversorgung?			
	□ja	☐ nein		
6.2	Ist eine getrennte Abwasseranlage vorhanden?			
	□ja	☐ nein		
6.3	Soll die Zwischenlagerung des radioaktiven Abfalls in einem separaten Raum erfolgen?			
	☐ ja	nein		
Wen	n ja, in welchem Ra	aum?		
	Raum Nr.:			

Modul E 3 von 5





6.4 Sind in den Umgangsräumen Mittel zur Ersten Hilfe bereitgestellt ?

] ja	nein
	hutzmaßnahn ßgeräte, persönlich	en e Schutzausrüstung, Personendosimetrie)
An	gaben über d ——	e Abgabe radioaktiver Stoffe mit Luft (Einhaltung GW)
An	gaben über d	e Abgabe radioaktiver Stoffe mit Wasser (Einhaltung GW)

Modul E 4 von 5





10 Angaben über radioaktive Abfälle (Freigabe § 29 zeitgleich beantragt?)

Art und Form (Nuklid, chem./phys. Beschaffenheit):	
Menge pro Jahr (Aktivität, Masse,	
Volumen):	
Ort und Lagerung (Gebäude, Raum,	
Behälter):	
Behandlung des Abfalls:	
Ablieferung rad. Abfälle:	
Sonstiger Verbleib:	

Unterschrift erfolgt in Modul A