

**Organisationshandbuch (Inhaltsverzeichnis)
der Abteilung Kernenergieüberwachung, Strahlenschutz des
Umweltministeriums Baden-Württemberg**

	Struktogramm Organisationshandbuch	MS-OH-101-V
1	Managementreview und Ziele	
	Regelung zu Managementreview und Ziele	MS-OH-110-R
	Grafische Prozessdarstellung zu Managementreview und Ziele	MS-OH-110-P
	Checkliste für Auswertung zur Bewertung des Managementsystems.	MS-OH-112-U
	Stakeholderliste der Abteilung Kernenergieüberwa- chung, Strahlenschutz	MS-OH-113-U
	Formblatt zur Erfassung der Stakeholdererwartungen	MS-OH-114-F
2	Information und Kommunikation	
	Regelung zu Information und Kommunikation	MS-OH-120-R
	Grafische Prozessdarstellung zu Information und Kommunikation	MS-OH-123-P
	Formular für Tagesordnung der RLB	MS-OH-121-F
	Formular für Beschlussprotokoll der RLB	MS-OH-122-F
	Auflistung öffentlichkeitsrelevanter Ereignisse und Vor- gänge	MS-OH-126-U
	Muster für Pressemitteilung bei bedeutenden	MS-OH-127-U

Ereignissen

3 Personalausstattung und Personalführung

Regelung zu Personalausstattung und Personalführung	MS-OH-130-R
Grafische Prozessdarstellung zu Personalausstattung und -führung	MS-OH-131-P
Liste der Hauptfachgebiete	MS-OH-132-U
Kompetenzkatalog für Bedienstete der Abteilung 3	MS-OH-133-U

4 Organisationsfestlegung und Organisationsänderung

Regelung zu Organisationsfestlegung und Organisationsänderung	MS-OH-140-R
Grafische Prozessdarstellung zu Organisationsfestlegung und Organisationsänderung	MS-OH-140-P
Aufgabenwahrnehmung im Bereich Notfallschutz	MS-OH-141-R
Gruppe Notfallübungen	MS-OH-142-R
Prozessablauf zur Gruppe Notfallübungen	MS-OH-142-P
Clearingstelle für meldepflichtige Ereignisse	MS-OH-143-R
MTO-Gruppe	MS-OH-144-R
Gruppe Sicherung	MS-OH-145-R
Aufgabenwahrnehmung im Bereich Genehmigungen nach § 7 AtG	MS-OH-146-R
Verfahrensablauf und Organisation bei Genehmigungen nach § 7 AtG	MS-OH-147-U
Aufgabenwahrnehmung im Bereich Deckungsvorsorge	MS-OH-148-R
Musterfestsetzungsbescheid	MS-OH-149-U

Aufgabenwahrnehmung im Bereich Sicherung kerntechnischer Einrichtungen	MS-OH-152-R
Aufgabenwahrnehmung bei anlagenübergreifenden Aufsichts- und Genehmigungsverfahren	MS-OH-155-R
Aufgabenwahrnehmung im Bereich der Fachaufsicht über die für den Vollzug des StrlSchG und der StrlSchV zuständigen Behörden und Stellen	MS-OH-156-R
Aufgabenwahrnehmung im Bereich radiologischer Umweltschutz bei kerntechnischen Einrichtungen	MS-OH-153-R
Aufgabenwahrnehmung im Bereich Entsorgung und Transport radioaktiver Stoffe sowie Freigabe nach § 29 StrlSchV	MS-OH-154-R
Nationale und internationale Zusammenarbeit	MS-OH-158-R
Besetzung von Gremien, Ausschüssen und Arbeitskreisen	MS-OH-158-U

5 Ministeriums- und Verwaltungstätigkeiten

Regelung zu Ministeriums- und Verwaltungstätigkeiten	MS-OH-200-R
Grafische Prozessdarstellung zu Ministeriums- und Ver- waltungstätigkeiten	MS-OH-200-P
Aufgabenwahrnehmung bei Anfragen nach dem Um- weltinformationsrecht	MS-OH-201-R

6 Wissen und Fortbildung

Regelung zu Wissen und Fortbildung	MS-OH-160-R
------------------------------------	-------------

	Grafische Prozessdarstellung zu Wissen und Fortbildung	MS-OH-160-P
	Formular für Antrag auf fachtechnische Fortbildung	MS-OH-161-F
	Fachkoordinatoren für bestimmte Arbeitsgebiete	MS-OH-162-R
	Ausbildungskonzept für neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	MS-OH-164-K
	Muster für einen Einarbeitungsplan	MS-OH-165-U
7	Schriftguterstellung und Archivierung	
	Regelung zu Schriftguterstellung und Archivierung	MS-OH-170-R
	Grafische Prozessdarstellung zu Schriftguterstellung und Archivierung	MS-OH-170-P
	Prinzipien der Aktenführung	MS-OH-172-U
	Verschlussachen	MS-OH-173-R
8	Dokumentation des Managementsystems	
	Regelung zur Dokumentation des Managementsystems	MS-OH-180-R
	Grafische Prozessdarstellung zur Dokumentation des Managementsystems	MS-OH-180-P
	Gestaltung der Unterlagen des Managementsystems	MS-OH-181-U
	Symbole für Prozessdarstellung	MS-OH-182-U
9	Überprüfung und Verbesserung	
	Regelung zu Überprüfung und Verbesserung	MS-OH-190-R

Grafische Prozessdarstellung Überprüfung und Verbesserung MS-OH-190-P

Formblatt Maßnahmenplan MS-OH-192-F