

Gegenüberstellung DIN ISO 45001:2018- BS OHSAS 18001:2007

DIN ISO 45001:2018		BS OHSAS 18001:2007	
1	Anwendungsbereich	1	Anwendungsbereich
2	Normative Verweisungen	2	Referenzen und Veröffentlichungen
3	Begriffe und Definitionen	3	Begriffe und Definitionen
4	Kontext der Organisation (nur Titel)	4	Anforderungen an ein A&G-Managementsystem (nur Titel)
4.1	Verstehen der Organisation und ihres Kontextes		
4.2	Verstehen der Erfordernisse und Erwartungen von Beschäftigten und interessierten Parteien		
4.3	Festlegen des Anwendungsbereichs des SGA-Managementsystems	4.1	Allgemeine Anforderungen (an ein A&G-Managementsystem)
4.4	SGA-Managementsystem	4.1	Allgemeine Anforderungen (an ein A&G-Managementsystem)
5	FÜHRUNG und Beteiligung der Beschäftigten (nur Titel)	4.4.3	Kommunikation, Mitwirkung und Beratung (nur Titel)
5.1	FÜHRUNG und Verpflichtung	4.4.1	Ressourcen, Aufgaben, Verantwortlichkeit, Rechenschaftspflicht und Befugnis
5.2	SGA-Politik	4.2	A&G-Politik
5.3	Rollen, Verantwortlichkeiten und Befugnisse in der Organisation	4.4.1	Ressourcen, Aufgaben, Verantwortlichkeit, Rechenschaftspflicht und Befugnis
5.4	Konsultation und Beteiligung der Beschäftigten	4.4.3.2	Mitbestimmung und Beratung
6	Planung (nur Titel)	4.3	Planung (nur Titel)
6.1	Maßnahmen zum Umgang mit Risiken und Chancen (nur Titel)		
6.1.1	Allgemeines	4.4.6	Ablauflenkung
6.1.2	Ermittlung von Gefährdungen und Bewertung von Risiken und Chancen (nur Titel)		
6.1.2.1	Ermittlung von Gefährdungen	4.3.1	Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen
6.1.2.2	Bewertung von SGA-Risiken und anderen Risiken FÜR ein SGA-Managementsystem	4.3.1	Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen
6.1.2.3	Bewertung von SGA-Chancen und anderen Möglichkeiten FÜR das SGA-Managementsystem		

IDEE KONZEPT ERFOLG



DIN ISO 45001:2018	BS OHSAS 18001:2007
6.1.3 Bestimmung rechtlicher Verpflichtungen und anderer Anforderungen	4.3.2 Rechtliche Verpflichtungen und andere Anforderungen
6.1.4 Planung von Maßnahmen	4.3.1 Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen 4.4.6 Ablauflenkung
6.2 SGA-Ziele und Planung zu deren Erreichung (nur Titel)	
6.2.1 SGA-Ziele	4.3.3 Zielsetzungen und Programm(e)
6.2.2 Planung zur Erreichung der SGA-Ziele	4.3.3 Zielsetzungen und Programm(e)
7 UNTERSTÜTZUNG (nur Titel)	4.4 Verwirklichung und Betrieb (nur Titel)
7.1 Ressourcen	4.4.1 Ressourcen, Aufgaben, Verantwortlichkeit, Rechenschaftspflicht und Befugnis
7.2 Kompetenz	4.4.2 Fähigkeit, Schulung und Bewusstsein
7.3 Bewusstsein	4.4.2 Fähigkeit, Schulung und Bewusstsein
7.4 Kommunikation (nur Titel)	4.4.3 Kommunikation, Mitbestimmung und Beratung (nur Titel)
7.4.1 Allgemeines	4.4.3.1 Kommunikation
7.4.2 Interne Kommunikation	4.4.3.1 Kommunikation
7.4.3 Externe Kommunikation	4.4.3.1 Kommunikation
7.5 Dokumentierte Information (nur Titel)	
7.5.1 Allgemeines	4.4.5 Lenkung von Dokumenten 4.5.4 Lenkung von Aufzeichnungen
7.5.2 Erstellen und Aktualisieren	4.4.5 Lenkung von Dokumenten 4.5.4 Lenkung von Aufzeichnungen
7.5.3 Lenkung dokumentierter Information	4.4.5 Lenkung von Dokumenten 4.5.4 Lenkung von Aufzeichnungen
8 Betrieb (nur Titel)	4.4 Verwirklichung und Betrieb (nur Titel)
8.1 Betriebliche Planung und Steuerung (nur Titel)	
8.1.1 Allgemeines	4.4.6 Ablauflenkung
8.1.2 Gefahren beseitigen und SGA-Risiken verringern	4.3.1 Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen 4.4.6 Ablauflenkung
8.1.3 Änderungsmanagement	4.3.1 Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen 4.4.6 Ablauflenkung
8.1.4 Beschaffung (nur Titel)	
8.1.4.1 Allgemeines	4.4.6 Ablauflenkung
8.1.4.2 Auftragnehmer	4.3.1 Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen 4.4.3.1 Kommunikation 4.4.3.2 Mitbestimmung und Beratung 4.4.6 Ablauflenkung

IDEE KONZEPT ERFOLG



DIN ISO 45001:2018	BS OHSAS 18001:2007
8.1.4.3 Ausgliederung	4.3.2 Rechtliche Verpflichtungen und andere Anforderungen 4.4.3.1 Kommunikation 4.4.6 Ablauflenkung
8.2 Notfallplanung und Reaktion	4.4.7 Notfallvorsorge und Gefahrenabwehr
9 Bewertung der Leistung (nur Titel)	4.5 ÜBERPRÜFUNG (nur Titel)
9.1 Überwachung, Messung, Analyse und Leistungsbewertung (nur Titel)	
9.1.1 Allgemeines	4.5.1 Leistungsmessung und Überwachung
9.1.2 Bewertung der Compliance	4.5.2 Bewertung der Einhaltung von Rechtsvorschriften
9.2 Internes Audit (nur Titel)	
9.2.1 Allgemeines	4.4.5 Internes Audit
9.2.2 Internes Auditprogramm	4.4.5 Internes Audit
9.3 Managementbewertung	4.6 Managementbewertung
10 Verbesserung (nur Titel)	4.5.3 Vorfalluntersuchung, Nichtkonformität, Korrektur- und Vorbeugungsmaßnahmen (nur Titel)
10.1 Allgemeines	4.6 Managementbewertung
10.2 Vorfall, Nichtkonformität und Korrekturmaßnahmen	4.5.3.1 Vorfalluntersuchung 4.5.3.2 Nichtkonformität, Korrektur- und Vorbeugungsmaßnahmen
10.3 Fortlaufende Verbesserung	4.2 A&G-Politik 4.3.3 Zielsetzungen und Programme 4.6 Managementbewertung

Gegenüberstellung BSOHSAS18001:2007- DIN ISO45001:2018

BS OHSAS 18001:2007	DIN ISO 45001:2018
1 Anwendungsbereich	1 Anwendungsbereich
2 Referenzen und Veröffentlichungen	2 Normative Verweisungen
3 Begriffe und Definitionen	3 Begriff und Definitionen
4 Anordnungen an ein A&G-Managementsystem (nur Titel)	4.4 SGA-Managementsystem
4.1 Allgemeine Forderungen	4.3 Festlegen des Anwendungsbereichs des SGA-Managementsystems 4.4 SGA-Managementsystem
4.2 A&G-Politik	5.2 SGA-Politik 10.3 Fortlaufende Verbesserung
4.3 Planung (nur Titel)	6 Planung (nur Titel)
4.3.1 Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen	6.1.2.1 Ermittlung von Gefährdungen 6.1.2.2 Bewertung von SGA-Risiken und anderen Risiken für ein SGA-Managementsystem 6.1.4 Planung von Maßnahmen 8.1.2 Gefahren beseitigen und SGA-Risiken verringern 8.1.3 Änderungsmanagement 8.1.4.2 Auftragnehmer
4.3.2 Gesetzliche und andere Anforderungen	6.1.3 Bestimmung rechtlicher Verpflichtungen und anderer Anforderungen 8.1.4.3 Ausgliederung
4.3.3 Zielsetzungen und Programm(e)	6.2.1 SGA-Ziele 6.2.2 Planung zur Erreichung der SGA-Ziele 10.3 Fortlaufende Verbesserung
4.4 Verwirklichung und Betrieb (nur Titel)	7 UNTERSTÜTZUNG (nur Titel) 8 Betrieb (nur Titel)
4.4.1 Ressourcen, Aufgaben, Verantwortlichkeit, Rechenschaftspflicht und Befugnis	7.1 Ressourcen 5.1 FÜHRUNG und Verpflichtung 5.3 Rollen, Verantwortlichkeiten und Befugnisse in der Organisation
4.4.2 Fähigkeit, Schulung und Bewusstsein	7.2 Kompetenz 7.3 Bewusstsein
4.4.3 Kommunikation, Mitbestimmung und Beratung (nur Titel)	7.4 Kommunikation (nur Titel)

IDEE KONZEPT ERFOLG



BS OHSAS 18001:2007	DIN ISO 45001:2018
4.4.3.1 Kommunikation	7.4.1 Allgemeines (zur Kommunikation) 7.4.2 Interne Kommunikation 7.4.3 Externe Kommunikation 8.1.4.2 Auftragnehmer 8.1.4.3 Ausgliederung
4.4.3.2 Mitbestimmung und Beratung	5.4 Konsultation und Beteiligung von Beschäftigten 8.1.4.2 Auftragnehmer
4.4.4 Dokumentation	7.5.1 Allgemeines (zur dokumentierten Information)
4.4.5 Lenkung von Dokumenten	7.5.2 Erstellen und Aktualisieren 7.5.3 Lenkung dokumentierter Information
4.4.6 Ablauflenkung	6.1.1 Allgemeines (zu Maßnahmen zum Umgang mit Risiken und Chancen) 6.1.4 Planung von Maßnahmen 8.1.1 Allgemeines (zur betrieblichen Planung und Steuerung) 8.1.2 Gefahren beseitigen und SGA-Risiken verringern 8.1.3 Änderungsmanagement 8.1.4.1 Allgemeines (nur Beschaffung) 8.1.4.2 Auftragnehmer 8.1.4.3 Ausgliederung
4.4.7 Notfallvorsorge und Gefahrenabwehr	8.2 Notfallplanung und Reaktion
4.5 ÜBERPRÜFUNG (nur Titel)	9 Bewertung der Leistung (nur Titel)
4.5.1 Leistungsmessung und Überwachung	9.1.1 Allgemeines (zur Überwachung, Messung, Analyse und Leistungsbewertung)
4.5.2 Bewertung der Einhaltung von Rechtsvorschriften	9.1.2 Bewertung der Compliance
4.5.3 Vorfalluntersuchung, Nichtkonformität, Korrektur- und Vorbeugungsmaßnahmen (nur Titel)	
4.5.3.1 Vorfalluntersuchung	10.2 Vorfall, Nichtkonformität und Korrekturmaßnahmen
4.5.3.2 Nichtkonformität, Korrektur- und Vorbeugungsmaßnahmen	10.2 Vorfall, Nichtkonformität und Korrekturmaßnahmen
4.5.4 Lenkung von Aufzeichnungen	7.5.1 Allgemeines (zur dokumentierten Information) 7.5.2 Erstellen und Aktualisieren 7.5.3 Lenkung dokumentierter Information
4.5.5 Internes Audit	9.2.1 Allgemeines (zum internen Audit) 9.2.2 Internes Auditprogramm
4.6 Managementbewertung	9.3 Managementbewertung 10.1 Allgemeines (zur Verbesserung) 10.3 Fortlaufende Verbesserung