

## BS OHSAS versus ISO 45001

Am 12.03.2018 wurde die neue Norm zum Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem- die ISO 45001- veröffentlicht.

Auch sie folgt, wie alle seit Februar 2012 revidierten oder neu veröffentlichten Standards, der High Level Structure (HLS).

**Dementsprechend können die Inhalte der BS OHSAS 18001 ganz einfach der Gliederung der ISO 45001 zugeordnet werden:**

ISO 45001		BS OHSAS 18001:2007	
<b>4</b>	<b>Kontext der Organisation</b>	<b>4</b>	<b>Anforderungen an ein Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementssystem</b>
4.1	Verstehen der Organisation und ihres Kontextes		
4.2	Verstehen der Erfordernisse und Erwartungen von arbeitenden Personen und anderen interessierten Parteien		
4.3	Festlegen des Anwendungsbereiches des Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystems	4.1	Allgemeine Anforderungen
4.4	Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem	4.1	Allgemeine Anforderungen
<b>5</b>	<b>Führung, Beteiligung der arbeitenden Personen und Beratung</b>	4.4	Verwirklichung und Betrieb
5.1	Führung und Verpflichtung	4.4.1	Ressourcen, Aufgaben, Verantwortlichkeit, Haftung und Befugnis
5.2	Politik	4.2	Arbeits- und Gesundheitsschutzpolitik
5.3	Rollen, Verantwortlichkeiten, Haftung und Befugnisse in der Organisation	4.4.1	Ressourcen, Aufgaben, Verantwortlichkeit, Haftung und Befugnis
5.4	Beteiligung, Beratung und Vertretung der arbeitenden Personen	4.4.3	Kommunikation, Mitwirkung und Beratung
<b>6</b>	<b>Planung</b>	4.3	Planung
6.1	Maßnahmen zum Umgang mit Risiken und Chancen		
6.1.1	Allgemeines		
6.1.2	Gefährdungserkennung und Beurteilung der Arbeits- und Gesundheitsschutzrisiken		
6.1.2.1	Gefährdungserkennung	4.3.1	Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen



Ihre Ansprechpartnerin:  
 Frau Sindy Prommnitz  
 Mail: [sindy.prommnitz@gut-cert.de](mailto:sindy.prommnitz@gut-cert.de)  
 Fon : +49 30 2332021 -45



GUT Zertifizierungsgesellschaft für  
 Managementsysteme mbH  
 Umweltgutachter  
 Eichenstraße 3 b, 12435 Berlin

# Normenvergleich



ISO/DIS 45001		BS OHSAS 18001:2007	
6.1.2.2	Beurteilung der Arbeits- und Gesundheitsschutzrisiken und andere Risiken für das Arbeits- und Gesundheitsschutz Managementsystem	4.3.1	Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen
6.1.2.3	Chancen im Arbeits- und Gesundheitsschutz und andere Chancen	4.3.1	Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen
6.1.3	Ermittlung von zutreffenden gesetzlichen und anderen Verpflichtungen	4.3.2	Rechtliche Verpflichtungen und andere Anforderungen
6.1.4	Planung von Maßnahmen	4.3.1	Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen
6.2	Ziele im Arbeits- und Gesundheitsschutz und Planung zu deren Erreichen		
6.2.1	Ziele im Arbeits- und Gesundheitsschutz	4.3.3	Zielsetzungen und Programm
6.2.2	Planung von Maßnahmen zum Erreichen der Ziele im Arbeits- und Gesundheitsschutz	4.3.3	Zielsetzungen und Programm
<b>7</b>	<b>Unterstützung</b>	4.4	Verwirklichung und Betrieb
7.1	Ressourcen	4.4.1	Ressourcen, Aufgaben, Verantwortlichkeit, Haftung und Befugnis
7.2	Kompetenz	4.4.2	Fähigkeit, Schulung und Bewusstsein
7.3	Bewusstsein	4.4.2	Fähigkeit, Schulung und Bewusstsein
7.4	Information und Kommunikation	4.4.3	Kommunikation, Mitwirkung und Beratung
7.5	Dokumentierte Information		
7.5.1	Allgemeines	4.4.4	Dokumentation
7.5.2	Erstellen und Aktualisieren	4.4.5 4.5.4	Lenkung von Dokumenten Lenkung von Aufzeichnungen
7.5.3	Lenkung dokumentierter Information	4.4.5 4.5.4	Lenkung von Dokumenten Lenkung von Aufzeichnungen



Ihre Ansprechpartnerin:  
 Frau Sindy Prommnitz  
 Mail: [sindy.prommnitz@gut-cert.de](mailto:sindy.prommnitz@gut-cert.de)  
 Fon : +49 30 2332021 -45



GUT Zertifizierungsgesellschaft für  
 Managementsysteme mbH  
 Umweltgutachter  
 Eichenstraße 3 b, 12435 Berlin

# Normenvergleich



ISO/DIS 45001		BS OHSAS 18001:2007	
<b>8</b>	<b>Betrieb</b>	4.4	Verwirklichung und Betrieb
8.1	Betriebliche Planung und Steuerung (nur Titel)		
8.1.1	Allgemeines	4.4.6	Ablauflenkung
8.1.2	Rangfolge von Maßnahmen	4.3.1	Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen
8.2	Management von Änderungen	4.3.1	Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen
8.3	Ausgegliederte Prozesse	4.4.6	Ablauflenkung
8.4	Beschaffung	4.4.6	Ablauflenkung
8.5	Kontraktoren	4.4.6	Ablauflenkung
8.6	Notfallvorsorge und Gefahrenabwehr	4.4.7	Notfallvorsorge und Gefahrenabwehr
<b>9</b>	<b>Bewertung der Leistung</b>	4.5	Überprüfung
9.1	Überwachung, Messung, Analyse und Bewertung		
9.1.1	Allgemeines	4.5.1	Leistungsmessung und Überwachung
9.1.2	Bewertung der Einhaltung von Vorschriften	4.5.2	Bewertung der Einhaltung von Rechtsvorschriften
9.2	Internes Audit		
9.2.1	Ziele des internen Audits	4.5.5	Internes Audit
9.2.2	Interner Auditprozess	4.5.5	Internes Audit
9.3	Managementbewertung	4.6	Managementbewertung
<b>10</b>	<b>Verbesserung</b>	4.5.3	Vorfalluntersuchung, Nichtkonformität, Korrektur- und Vorbeugemaßnahmen
10.1	Vorfälle, Nichtkonformität und Korrekturmaßnahmen		
10.2	Fortlaufende Verbesserung		
10.2.1	Ziele der fortlaufenden Verbesserung	4.5.3.1 4.5.3.2	Vorfalluntersuchung Nichtkonformität, Korrektur- und Vorbeugemaßnahmen
10.2.2.	Prozess zur fortlaufenden Verbesserung		



Ihre Ansprechpartnerin:  
 Frau Sindy Promnitz  
 Mail: [sindy.promnitz@gut-cert.de](mailto:sindy.promnitz@gut-cert.de)  
 Fon : +49 30 2332021 -45



GUT Zertifizierungsgesellschaft für  
 Managementsysteme mbH  
 Umweltgutachter  
 Eichenstraße 3 b, 12435 Berlin