



1

Entwicklung der berufsgenossenschaftlichen AMS

Seit mehreren Jahren bieten die deutschen Berufsgenossenschaften ihren Mitgliedern die Begutachtung eines „AMS = Arbeitsschutzmanagementsystems“ nach dem „nationalen Leitfaden NL 2002“ an. Jede Berufsgenossenschaft hat dabei eine eigene Vorgehensweise. Dies ist umso verständlicher, da die Berufsgenossenschaften auch völlig unterschiedliche Arten von Firmen betreuen, bei denen aber immer auch Parallelitäten bestehen. Nachfolgend einige Beispiele zur Umsetzung:

Berufsgenossenschaft	Titel der jeweiligen Handlungshilfe
• BG Holz und Metall (BG HM)	• Gütesiegel „Sicher mit System“
• BG Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse (BG ETEM)	• Leitfaden „5 Bausteine für einen gut organisierten Betrieb – auch in Sachen Arbeitsschutz“
• BG Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI)	• Wegweiser Sicherheit und Gesundheitsschutz
• BG Bauwirtschaft (BG Bau)	• AMS-Bau: 11 Arbeitsschritte zum sicheren und wirtschaftlichen Baubetrieb
• BG Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BGW)	• BGWqu.int.as – Qualitätsmanagement mit integriertem Arbeitsschutz
• BG Nahrungsmittel und Gastgewerbe (BGN)	• Gütesiegel „Sicher mit System“
• BG Handel und Warenlogistik (BGHW)	• BG-Verfahrensgrundsätze AMS
• BG Verkehr (BGV)	• Leitfaden AMS, Anforderungen, Berücksichtigung des ArbSchG
• Verwaltungs-Berufsgenossenschaft	• AMS Dienstleister - Mit System zum sicheren und gesunden Betrieb

Bei den folgenden Berufsgenossenschaften nehmen wir keine Beratung zur Einführung eines BG-AMS vor:

- **BG Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI):**
Bei den Firmen, die in den Geltungsbereich dieser Berufsgenossenschaft gehören, wird ein BG-AMS von den Kunden in der Regel nicht anerkannt, sondern nur eine Zertifizierung nach SCC^{*/**/P} bzw. SCP oder nach BS OHSAS 18001 / zukünftig DIN EN ISO 45001.
- **BG Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BG W):**
Bei den zugehörigen Betrieben dieser Berufsgenossenschaft wird ein BG-AMS von den Kunden in der Regel nicht gefordert.



Kurzübersicht über AMS- Managementsysteme für Arbeits- und Gesundheitsschutz

AMS

2

Die Anforderungen in der Übersicht

Die zurzeit wichtigsten Systeme zum Nachweis eines bestehenden **Arbeitsschutz-Managementsystems** sind nachfolgend in einer Übersicht angegeben:

Bezeichnung des AMS	BS OHSAS 18001:2007	Occupational Health & Safety Assessment Series
Erstellt für Zielgruppe	Kann grundsätzlich für alle Unternehmen angewandt werden	
Besonderheiten	Sehr stark angelehnt an die Norm zum Umweltmanagement DIN EN ISO 14001, gut in mehrere Systeme integrierbar, z.B. für Qualität, Umwelt, Arbeitsschutz. Achtung: diese Arbeitsschutznorm war viele Jahre der international anerkannte AMS-Standard, wird aber durch die DIN EN ISO 45001:2018 bis spätestens März 2021 ersetzt.	
Angaben zur Zertifizierung	Auditierung und Zertifizierung kostenpflichtig durch verschiedene Zertifizierungsgesellschaften	
Bemerkung	weltweit anerkannt, in einigen Ländern auch als nationale Norm umgesetzt, weitere Infos zu diesem Thema finden Sie unter: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0; text-align: center;">Sicherheit</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0; text-align: center;"><u>OHSAS 18001</u></div>	

Bezeichnung des AMS	DIN EN ISO 45001:2018	SGA: Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit
Erstellt für Zielgruppe	Kann grundsätzlich für alle Unternehmen angewandt werden	
Besonderheiten	Die Nachfolgenorm DIN EN ISO 45001:2018 als Grundlage von Managementsystemen für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (SGA) ist seit dem 12.03.2018 offiziell anwendbar. Die DIN EN ISO 45001 kann leichter als die OHSAS 18001 in bereits bestehende Qualitäts- und Umweltmanagement- Systeme integriert werden. Denn alle internationalen Managementsystemnormen haben nun die gleiche „High-Level-Grundstruktur“ d.h. den gleichen Normenaufbau.	
Angaben zur Zertifizierung	Auditierung und Zertifizierung kostenpflichtig durch verschiedene Zertifizierungsgesellschaften	
Bemerkung	Weltweit anerkannt, weitere Infos zu diesem Thema finden Sie unter: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0; text-align: center;">Sicherheit</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0; text-align: center;"><u>ISO 45001-2015</u></div>	



Kurzüberblick über AMS- Managementsysteme für Arbeits- und Gesundheitsschutz

AMS

Bezeichnung des AMS	SCC	Sicherheits Certifikat Contractoren
Erstellt für Zielgruppe	Auftragnehmer, die als Subunternehmer bzw. Fremdfirmen beim Kunden vor Ort tätig werden	
Besonderheiten	Auditierung nach Fragenkatalog und Punktesystem, Zertifizierung erst bei Einhaltung einer Mindestpunktezahl, Grenzwerte bzgl. Unfallhäufigkeit müssen eingehalten werden, Qualifizierung und Prüfung von Führungskräften (hier durch akkreditierte Prüforganisationen) sowie der operativen Mitarbeiter erforderlich	
Angaben zur Zertifizierung	Auditierung und Zertifizierung kostenpflichtig durch verschiedene Zertifizierungsgesellschaften	
Bemerkung	weltweit anerkannt, gefordert insbesondere von Chemie und Petrochemie, weitere Infos zu diesem Thema finden Sie unter: <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;">Sicherheit SCC-SCP</div>	

Bezeichnung des AMS	SCP	Sicherheits Certifikat Personaldienstleister
Erstellt für Zielgruppe	Zeitarbeitsfirmen, die eine Gestellung von Leiharbeitern beim Kunden vor Ort vornehmen	
Besonderheiten	Auditierung nach Fragenkatalog und Punktesystem, Zertifizierung erst bei Einhaltung einer Mindestpunktezahl, Qualifizierung und Prüfung von Führungskräften (hier durch akkreditierte Prüforganisationen) sowie der operativen Mitarbeiter erforderlich	
Angaben zur Zertifizierung	Auditierung und Zertifizierung kostenpflichtig durch verschiedene Zertifizierungsgesellschaften	
Bemerkung	weltweit anerkannt, gefordert insbesondere von Chemie und Petrochemie, weitere Infos zu diesem Thema finden Sie unter: <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;">Sicherheit SCC-SCP</div>	

Bezeichnung des AMS	Gütesiegel der BG	Verschiedene branchenbezogene Modelle der diversen Berufsgenossenschaften, basierend auf dem "Nationalen Leitfaden für AMS"
Erstellt für Zielgruppe	Insbesondere kleine und mittlere Unternehmen	
Besonderheiten	Teilnahmevoraussetzungen festgelegt durch die jeweils zuständige Berufsgenossenschaft	
Angaben zur Zertifizierung	Begutachtung und Bestätigung durch die zuständige Berufsgenossenschaft. Kosten sind in der Regel mit den Beiträgen bereits abgegolten (Ausnahme: BG ETEM)	
Bemerkung	in Deutschland anerkannt, nach Absprache mit dem Kunden ggf. als Ersatz für SCC oder OHSAS 18001 bzw. ISO 45001	



Kurzüberblick über AMS- Managementsysteme für Arbeits- und Gesundheitsschutz

AMS

3

Die Vor- und Nachteile eines berufsgenossenschaftlichen AMS

Vorteile	Nachteile
Bei SCC- oder SCP- Anforderungen seitens der Kunden ist eine Begutachtung des AMS durch die zuständige Berufsgenossenschaft explizit erlaubt und wird auch akzeptiert.	Die Begutachtung seitens der für Sie zutreffenden Berufsgenossenschaft wird von manchen, vorwiegend international agierenden Großfirmen nicht anerkannt. Diese Firmen bestehen auf eine Zertifizierung nach einem international anerkannten Standard durch eine akkreditierte Zertifizierungsgesellschaft.
Die BG- Betreuung und auch die abschließende BG- Begutachtung ist nicht kostenpflichtig, da die Kosten mit den normalen Beiträgen zur Berufsgenossenschaft bereits abgedeckt sind (Ausnahme: BG ETEM).	Bei Betreuung durch einen freien Berater ist in den meisten Fällen durch den „Europäischen Sozialfonds“ (EWF) und durch Mittel des Landes NRW mit bis zu 50 % förderfähig. Hierdurch reduziert sicher der geldliche Aufwand enorm.
Eine kostenlose Begutachtung durch ihre Berufsgenossenschaft gilt für 3 Jahre. Jährliche Überwachungsaudits sind laut den Statuten der BG möglich, werden aber praktisch so gut wie nicht durchgeführt (Personalmangel bei den BG'en).	Eine kostenpflichtige Zertifizierung durch eine akkreditierte Zertifizierungsgesellschaft gilt für 3 Jahre mit jährlichem Zwang zum kostenpflichtigen Überwachungsaudit.