

TÜV-Verband-Merkblatt Arbeitsschutz

Leitfaden zur DIN ISO 45001:2018 –

Auditpraxis

MB ARBS 0002:2022-05-03

Die TÜV-Verband-Merkblätter sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, die Verbreitung, der Nachdruck und die Gesamtwiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege bleiben, auch bei auszugsweiser Verwertung, der vorherigen Zustimmung des Verlages vorbehalten. Weitere Hinweise siehe TÜV-Verband-Merkblatt Allgemeines 001.

Herausgeber: TÜV-Verband e. V. | Friedrichstraße 136 | 10117 Berlin

Druck und Vertrieb: TÜV Media GmbH | Am Grauen Stein 1 | 51105 Köln | TÜV Rheinland Group

Inhaltsverzeichnis

Präambel	4
Abkürzungsverzeichnis	4
Definitionen	4
4 Kontext der Organisation	6
4.1 Verstehen der Organisation und ihres Kontextes	6
4.2 Verstehen der Erfordernisse und Erwartungen von Beschäftigten und anderen interessierten Parteien	7
4.3 Festlegen des Anwendungsbereichs des SGA-Managementsystems.....	10
4.4 SGA-Managementsystem	12
5 Führung und Beteiligung der Beschäftigten	12
5.1 Führung und Verpflichtung	12
5.2 SGA-Politik	14
5.3 Rollen, Verantwortlichkeiten und Befugnisse in der Organisation	15
5.4 Konsultation und Beteiligung der Beschäftigten	16
6 Planung	19
6.1 Maßnahmen zum Umgang mit Risiken und Chancen	19
6.1.1 Allgemeines.....	19
6.1.2 Ermittlung von Gefährdungen und Bewertung von Risiken und Chancen	21
6.1.3 Bestimmung rechtlicher Vorschriften und anderer Anforderungen.....	26
6.1.4 Planung von Maßnahmen	26
6.2 SGA-Ziele und Planung zu deren Erreichung	28
6.2.1 SGA-Ziele.....	28
6.2.2 Planung zur Erreichung der SGA-Ziele.....	30
7 Unterstützung	31
7.1 Ressourcen	31
7.2 Kompetenz	32
7.3 Bewusstsein	33
7.4 Kommunikation	34
7.4.1 Allgemeines.....	34
7.4.2 Interne Kommunikation	36
7.4.3 Externe Kommunikation	36
7.5 Dokumentierte Information.....	36
7.5.1 Das SGA-Managementsystem der Organisation muss enthalten:	36
7.5.2 Erstellen und Aktualisieren	37
7.5.3 Lenkung dokumentierter Information	38
8 Betrieb	39
8.1 Betriebliche Planung und Steuerung	39
8.1.1 Allgemeines.....	39
8.1.2 Gefahren beseitigen und SGA-Risiken verringern.....	41