

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/531e4c51-8253-39e9-a119-9c169edd5051>

Bibliografie	
Titel	Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen Arbeiten in Druckluft (Konkretisierung zur Druckluftverordnung) (RAB 25)
Amtliche Abkürzung	RAB 25
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen

Arbeiten in Druckluft (Konkretisierung zur Druckluftverordnung) (RAB 25)

Stand: 12. November 2003 (BArbBl. 3/2004 S. 48)

Die Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen (RAB) geben den Stand der Technik bezüglich Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen wieder. Sie werden vom Ausschuss für Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen (ASGB) aufgestellt und von ihm der Entwicklung angepasst.

Die RAB werden vom Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit im Bundesarbeitsblatt (BArbBl.) bekannt gegeben.

Diese RAB 25 enthält Empfehlungen zu Bestimmungen der [Druckluftverordnung](#) und Antworten auf häufig gestellte Fragen zur [Druckluftverordnung](#).

Inhaltsübersicht (4)	Abschnitt
--------------------------------------	-----------

Teil 1

Empfehlungen zur Zulassung von Ausnahmen nach § 12 Abs. 1 Druckluftverordnung

Vorbemerkungen	1
Anwendungsbereich	2
Anforderungen an das Baustellenpersonal	3
Ermächtigter Arzt	3.1
Aufgaben	3.1.1
Qualifikation	3.1.2

Inhaltsübersicht ⁽¹⁾	Abschnitt
Bereitschaftsarzt	3.2
Aufgaben	3.2.1
Qualifikation	3.2.2
Schleusenwärter	3.3
Aufgaben	3.3.1
Qualifikation	3.3.2
Betriebshelfer	3.4
Aufgaben	3.4.1
Qualifikation	3.4.2
Inhalt des Ausnahmeantrages	4
Dokumentation der Arbeitseinsätze	5

Teil 2

Ausstellung eines Befähigungsscheines nach § 18 Abs. 2 Druckluftverordnung

Vorbemerkungen	1
Anwendungsbereich	2
Aufgaben des Fachkundigen	3
Antrag	4
Voraussetzung für die Erteilung des Befähigungsscheines	5
Prüfung	6
Zusammensetzung der Prüfungskommission	7
Befähigungsschein	8

Teil 3

Ausschleusung mit Sauerstoff nach Arbeiten in Druckluft in Verbindung mit § 21 Abs. 1 DruckLV und Anhang 2 DruckLV

Inhaltsübersicht ⁽¹⁾	Abschnitt
Vorbemerkungen	1
Anwendungsbereich	2
Wirkungsprinzipien der Sauerstoffdekompression	3
Maßnahmen vor der Schleusung	4
Maßnahmen während der Schleusung	5
Maßnahmen nach der Schleusung	6
Verhalten der Beschäftigten	7
Dokumentation der Arbeitseinsätze	8
Betrieb der Sauerstoffatemanlage	9
Instandhaltung der Sauerstoffanlage durch Wartung, Inspektion und Instandsetzung	10
Prüfung der Sauerstoffanlage	11
Muster zur Dokumentation der Arbeitseinsätze	Anlage A
Muster für den Antrag auf Erteilung eines Befähigungsscheines nach § 18 Abs. 2 Druckluftverordnung	Anlage B
Muster für den Tätigkeitsnachweis zum Antrag auf Erteilung eines Befähigungsscheines nach § 18 Abs. 2 Druckluftverordnung	Anlage C
Muster für den Befähigungsschein nach § 18 Abs. 2 Druckluftverordnung	Anlage D
Antworten zu häufig gestellten Fragen zur Anwendung der Druckluftverordnung	Anhang

Fußnoten

[\(1\) Red. Anm.:](#) Inhaltsübersicht wurde redaktionell angepasst