

abc



abc

a	b	c	d	e	f	g	h	i
---	---	---	---	---	---	---	---	---

I. Fragen zur technischen Betrachtung

A0-A8. Allgemeine Anforderungen2x

A0	ertre	niedrig	erter	erter		ertt		nein
A1	xxxxxxx	niedrig	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxx		nicht zutr.
A2	xxxxxxxxxxx	niedrig	xxxxxxx	xxxxxxxxxxx				---
A3	78987	niedrig	78987	789		defaultwert aus db		nicht zutr.
A4	Frage 4	niedrig	ert	ert		defaultwert aus db2		nein
A5	Gefährdung 3	hoch	EN 81-20xxx	Stand der Technik:		defaultwert aus db		nein
A6	aaa	hoch	aaa	aaa		defaultwert aus db		nicht zutr.
A7	aaa2	niedrig	aa	aa		defaultwert aus db		nicht zutr.
A8	Gefährdung	niedrig	EN 81-20	Stand der Technik: EN 81-20		defaultwert aus db	x	nicht zutr.

A9-A13. Allgemeine Anforderungen

A9	Vorhandensein schädlicher Stoffe	hoch	5.1.4	0.3.2; Gefährliche Stoffe, wie Asbest, werden nicht verwendet.		defaultwert aus db		---
A10	Fehlende oder eingeschränkte Zugänglichkeit für Personen mit eingeschränkter Mobilität	niedrig	5.2.1	Norm DIN EN anwenden		defaultwert aus db		---
A11	Antriebssystem mit schlechter Anhalte- oder Nachregulierungsgenauigkeit	hoch	5.2.2	Anforderungen gemäß ENxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Die Anhaltegenauigkeit des Fahrkorbs muss ± 10 mm betragen und eine Nachregulierungsgenauigkeit von ± 20 mm muss sichergestellt werden.		defaultwert aus db	x	---
A12	Fehlender Schutz gegen mutwillige Zerstörungen (Vandalismus)	niedrig	5.3	Norm DIN EN anwenden		defaultwert aus db		---
A13	Fehlende oder unzulängliche Überwachungsfunktionen im Brandfall	niedrig	5.4	Norm DIN EN anwenden		defaultwert aus db		---

A14-A29. Schacht

A14	Durchbrochene Schachtumwehrung	hoch	5.5.1.1	Anpassung gemäß Anforderungen EN xxxxxxxxxxxxxx Vollständig umwehrter Schacht		defaultwert aus db		---
A15	Teilumwehrter Schacht mit zu niedriger Umwehrung	hoch	5.5.1.2	Anpassen der Höhe der Umwehrung an EN 81-20, 5.2.5.2.2 Teilumwehrter Schacht		defaultwert aus db	x	---