

Checkliste für Kellerschweißungen

Für die Durchführung einer hochwertigen Schweißung des Speichers vor Ort müssen folgende Bedingungen bauseits erfüllt sein:

1. Elektroanschluss 380 Volt / 16 A
2. Behindernde Geländer sind ggf. zu entfernen
3. Brennbare Stoffe wie Brennholz, Matratzen usw. sind aus dem Aufstellungsraum zu entfernen!

Des weiteren bitten wir um Bekanntgabe folgender Daten:

Punkt	Benennung		Wert / ✓	Einheit
1	Baustelle	Neubau, Rohbau		-
		Altbau		-
2	Zufahrt	Weich		-
		Fest		-
2.1	Entfernung LWK-Standplatz zu Hauseingang			m
3.1	Engster Türdurchgang bzw. schmalste Stelle:			mm
3.2	Türhöhe bzw. Höhe der schmalsten Stelle:			mm
4.1	Kellerstiege (ev. Kellerplan faxen)	gerade		-
		gedreht		-
		Podest		-
		Handlauf		-
4.2	Abstand Stiege zu Decke	Maß A		mm
		Maß B		mm
5.1	Keller-Raumhöhe			mm
5.2	Deckenart	Gewölbe		-
		Beton		-
5.3	Kellerboden	gefliest		-
		betoniert		-
6	Entfernung der Stromversorgung zum Schweißplatz			m
7	Abdeckmaterial nötig			-

Anmerkungen:

Eventuell Grundriss des Kellers mitsenden!

Skizze zu Punkt 4.2:

