



Legende Werkplanung

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachgenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

Alle Maße sind Rohbaumaße und sind am Bau zu prüfen. Tür- und Brüstungshöhen bezogen auf OK Rohfußboden, sofern nicht anders ausgewiesen.

	Stahlbeton		Fenster Nr. 01		Tür Nr. 01
	Mauerwerk Neu		Rohbau-Öffnung		Schallschutz
	Bestand		Brüstungshöhe		Brandschutz
	Abbruch		OK FFB		Oberkante Fertigfußboden
	OK RFB		Oberkante Rohfußboden		Unterkante Rohdecke
	UK RD		UK FD		Unterkante Fertigdecke
	UK FD		UKS		Unterkante Sturz
	UKS		EPH		Eingangsbodenhöhe
	EPH		Wärme- und Schallschutz		Höhenstempel
	Höhenstempel		Raumbereichung		Raumnummer
	Raumnummer		Raumstempel		Werkplan
	Raumstempel		Detailnummer		Detailverweis
	Detailverweis		Detailname		Detailverweis

An den angegebenen Ausparungen bedeuten

	Bodendurchbruch 30x90cm		H	Heizung
	Deckendurchbruch 30x90cm		L	Lüftung
	Fußbodenschlitz		S	Sanitär
	Wanddurchbruch im Endzustand geschlossen		E	Elektro
	Wanddurchbruch im Endzustand offen		K	Kanalisation
	Senkrechter Wandschlitz		HK	Heizkörper
	Waagrecht Wandschlitz		Ro I Jal	Rolläden I Jalousie

Durchdringungen/Ausparungen etc. von Elektro / HLS sind den Plänen der jeweiligen Fachgenieure zu entnehmen!

Index	Datum	Änderung	Bearbeiter

bauvorhaben

664 Feuerwehrgerätehaus ZfP Schussenried Anbau an Gebäude 05

bauherr ZfP Südwürttemberg
Pfarrer-Leube-Str. 29
88427 Bad Schussenried
07583-331078

projektadresse Pfarrer-Leube-Straße
88427 Bad Schussenried
Fl. Nr. 166/1

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Deckenspiegel 1.OG

Maßstab 1:50
Plandatum 09.02.2026
Änderungsdatum
Bearbeiter:in nb