



	FA Fußbodenaussparung
	FD Fußbodenrundbruch
	DA Deckenaussparung
	DD Deckenrundbruch
	WA Wandaussparung
	WD Wandrundbruch
	KH Kantenholz
	RH Rohrwille (verbleibend)
	H Holzkonstruktion tragend
	St Stahlblech
	S Betonblech
	WU-Beit
	unbewehrter Beton
	Stahlbetonfertigteil
	tragendes Mauerwerk
	nichttragendes Mauerwerk
	Gipskarton
	Dämmung weich
	Dämmung hart
	Holz
	Holzwerkstoff
	Naturstein
	Stahl
	Schutter
	Sand, Füllboden
	gewachsenes Holz
	OKWF Oberkante Fertigfußboden
	UKWF Unterkante Rohfußboden
	UKRD Unterkante Rohdecke
	VZ Vertikale Kante
	ÜZ/ÜZÜ Untertafel / Überzug
	BRH Brüstungshöhe Rohbau (aus OKF bis OK Fensterbank)
	BRHÜ Brüstungshöhe Fertig (aus OKF bis OK Fensterbank)
	LH Leichte Raumbühne (aus OKF bis OK Bodenplatte)
	LHÜ Leichte Raumbühne fertig (aus OKF bis OK Bodenplatte)
	EVV Elektrikverteilung
	HKV Heizkreisverteilung
	Bemallung - Allgemein
	Bemallung - Ausbau
	Bemallung - S+D Planung
	Maß für Toleranzausschlag
	zwangsveränderndes Maß

Algemeines Hinweis zu Schnittzeichnungen S83 (gem. DIN/V02-Merkblatt „Schnittzeichnungen“)

- horizontale Stufjagen in 1m Abstand
- geschwehene Herstellung der horizontalen Fuge auf OK/OK-Geschoß über Einlegen einer Treppeneisenleiste (s. 2.0)
- vertikale Fugen durchgängig über alle Geschoße gleich, Abstand gem. Zeichnung auf Maß zuschneiden (Bezug zur Fuge zw. Podest & Treppeneisen)
- Schachtl-Schachtklasse SHK2 für S83 (Ebenen gem. DIN 18202 Tab. 3, Zeile 6)
- Ankeranker (gem. DIN 18216)
- Abstände zu Stufjagen gleichmäßig 50mm