

[illegible]

Legende - Rohbau Treppenhäuser				
01	Winkelstufe Betonwerkstein, d = 40 mm, mit schräger Setzstufe mit 2 cm Unterschneidung, Stufenkante abgerundet r ≥ 2 mm	(AN-Boden)	09 Ortbetonpodest h = 24 cm (AN-Rohbau)	18 Handlauf, Edelstahl, ø 40 mm
02	Stufenmarkierung, Kontraststreifen als Farbeinleger, Oberfläche sandgestraht	(AN-Boden)	10 Auflagertasche 35/24 cm (AN-Rohbau)	19 Ringbalken Stahlbeton 20/24 cm
03	Mörtelbett auf FT-Treppenauf, d = 20 mm	(AN-Boden)	11 Randdämmstreifen d ≥ 10 mm (AN-Boden)	20 Sockel Betonwerkstein
04	Fertigteiltreppenauf, h = 18 cm	(AN-Rohbau)	12 Elastische Fuge (AN-Boden)	21 Mörtelbett, d = 30 mm
05	schallentkoppelter Anschluss FT-Treppenauf/Bodenplatte z. B. Schöck Tronsole Typ B-V1 mit Typ D	(AN-Rohbau)	13 Betonwerksteinebelag, d = 30 mm (AN-Boden)	22 Trittschalldämmung
06	schallentkoppelter Anschluss FT-Treppenauf/Ortbetonpodest z. B. Schöck Tronsole Typ F-V1	(AN-Rohbau)	14 Mörtelbett, d = 20 mm (AN-Boden)	23 Ortbeton-Geschossdecke d = 26 cm
07	schallentkoppelter Anschluss FT-Treppenauf/Ortbetonpodest z. B. Schöck Tronsole Typ F-V2	(AN-Rohbau)	15 schwimmender Estrich (AN-Estrich)	24 Randdämmstreifen
08	schallentkoppelter Anschluss FT-Treppenauf/Ortbetonwand z. B. Schöck Tronsole Typ L	(AN-Rohbau)	16 Dämmschichtabdeckung, PE-Folie, d = 0,2 mm (AN-Estrich)	25 Stütze, Stahlbeton, 20/20 cm
			17 Trittschalldämmung (AN-Estrich)	26 Ringbalken, Stahlbeton 20/24 cm

Obergeschoss, M 1:20