


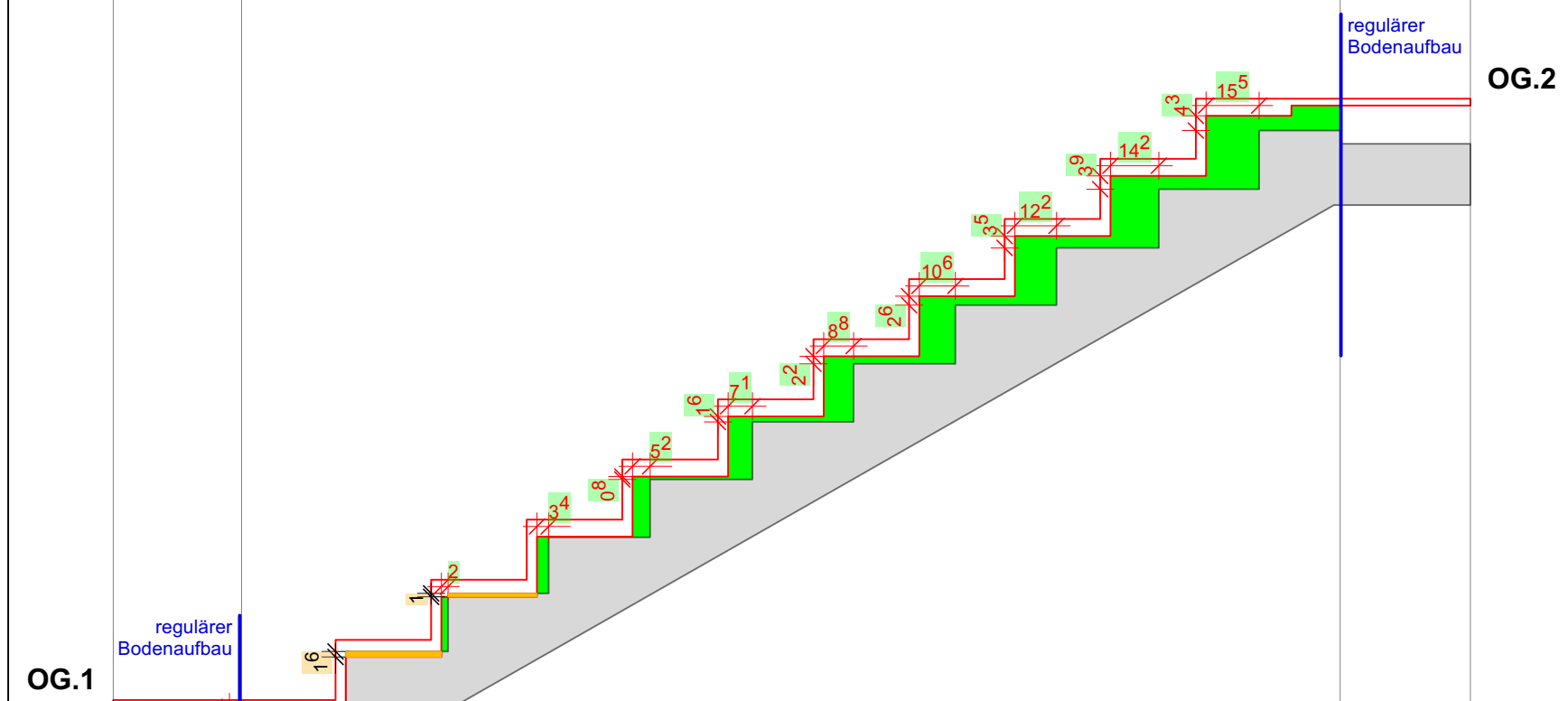




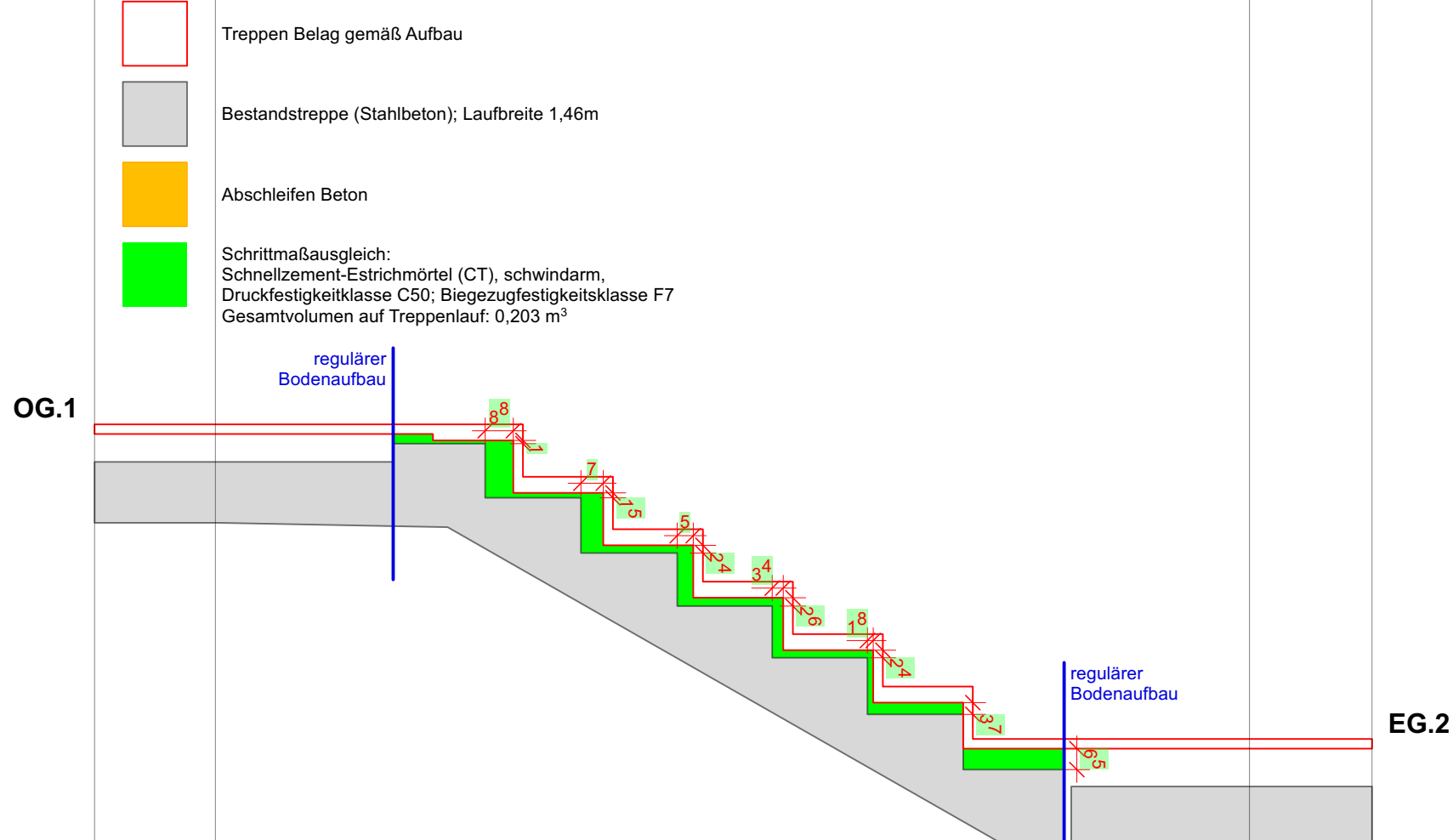




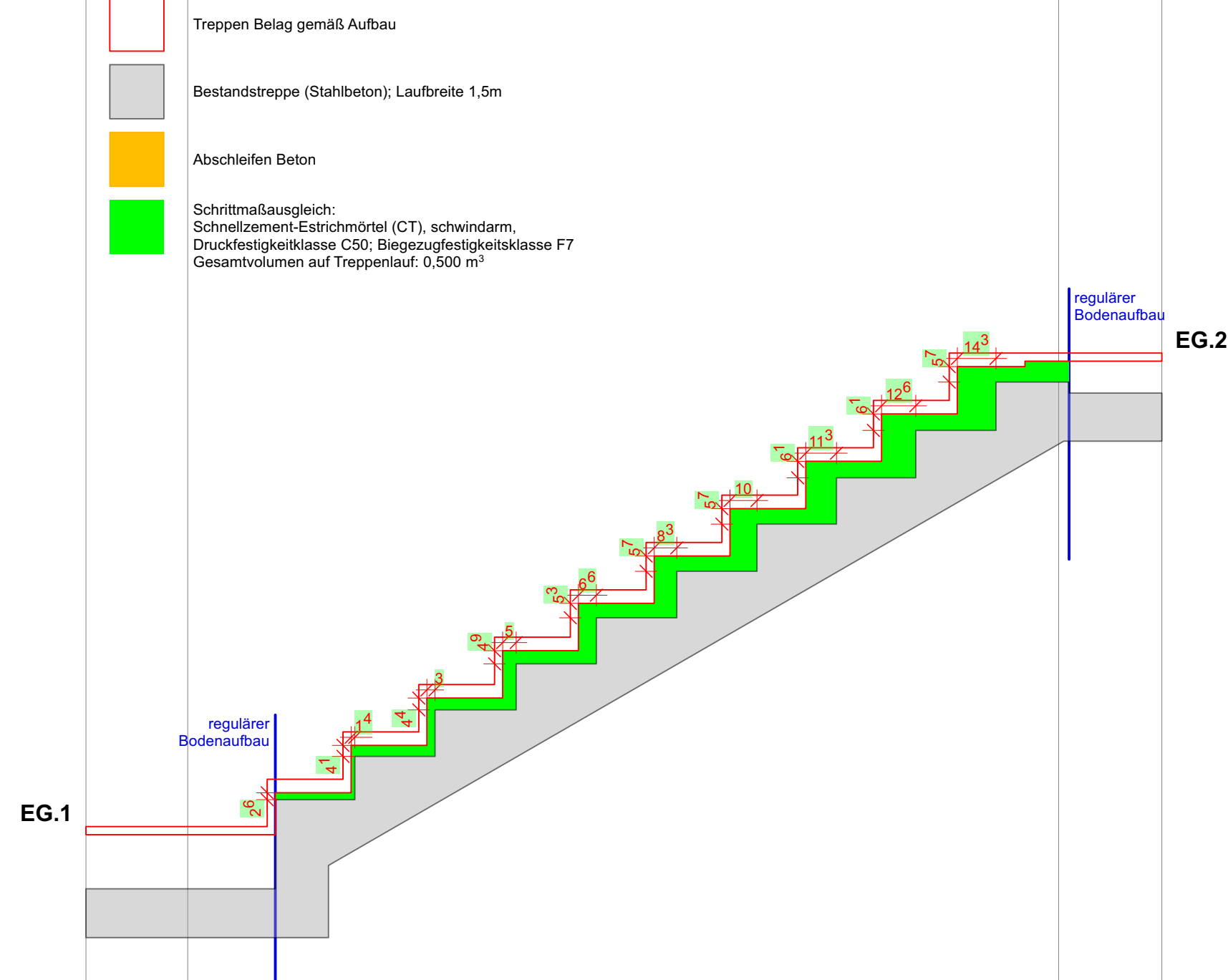
	Treppen Belag gemäß Aufbau
	Bestandsstreppe (Stahlbeton); Laufbreite 1,5m
	Abschleifen Beton
	Schrittmaßausgleich: Schnelzement-Estrichmörtel (CT), schwindarm, Druckfestigkeitsklasse C50; Biegezugfestigkeitsklasse F7 Gesamtvolumen auf Treppenlauf: 0,417 m³







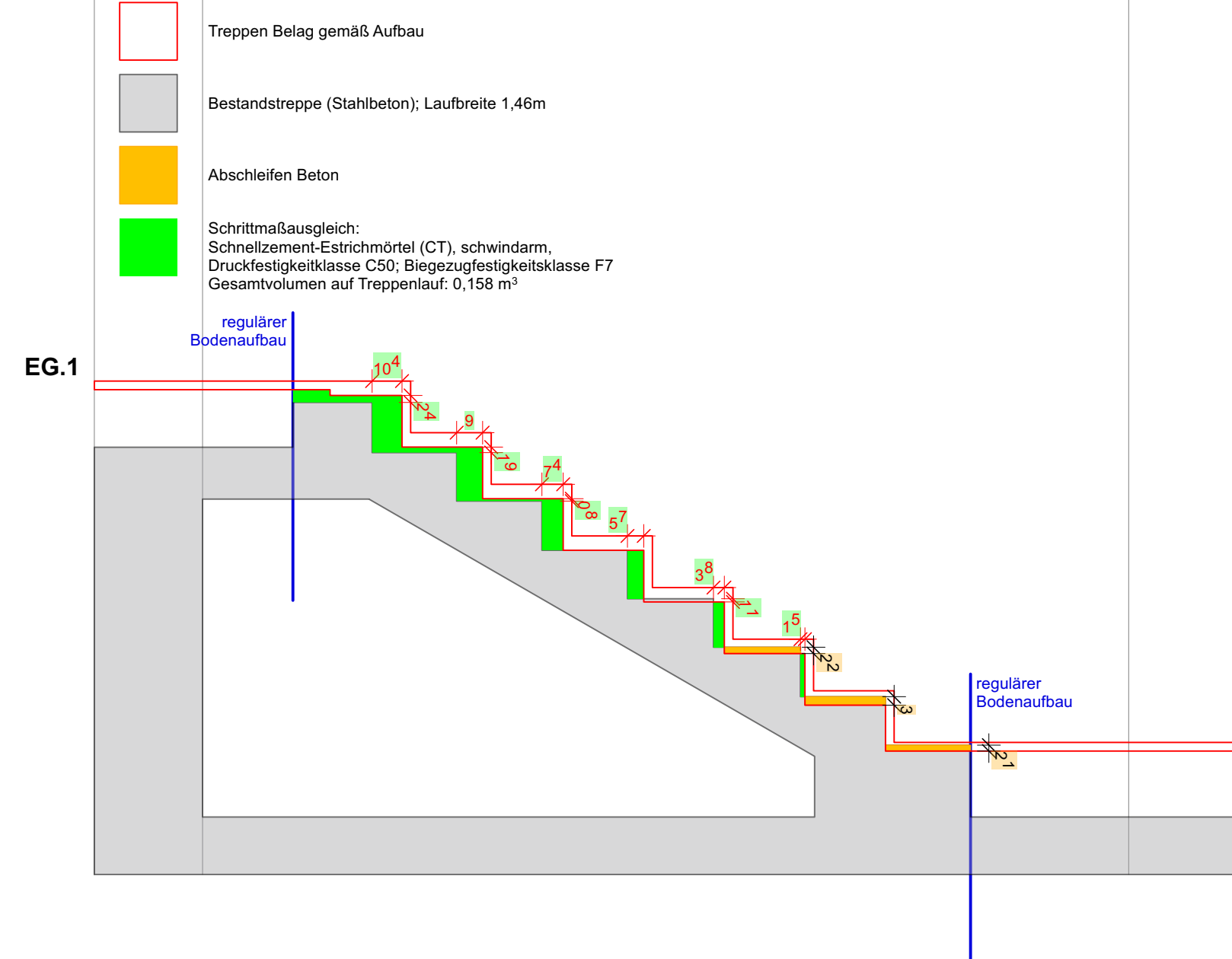
	Treppen Belag gemäß Aufbau
	Bestandstreppe (Stahlbeton); Lauffbreite 1,48m
	Abschleifen Beton
	Schrittmalßausgleich: Schnellsetz-Estrichmörtel (CT), schwindarm Druckfestigkeitsklasse C50; Biegezugfestigkeit Gesamtvolumen auf Treppenlauf: 0,203 m³



	Treppen Belag gemäß Aufbau
	Bestandstreppe (Stahlbeton); Laufbreite 1,5m
	Abschleifen Beton
	Schnittmaßausgleich: Schnitzement-Estrichmörtel (CT), schwacharm Druckfestigkeitsklasse C50, Belegzugfestigkeit Gesamtvolumen auf Treppenlauf: 0,500 m³



	Treppen Belag gemäß Aufbau
	Bestandstreppe (Stahlbeton); Laufbreite 1,46m
	Abschleifen Beton
	Schrittmassausgleich: Schmelzzement-Estrichmörtel (CT), schwändig, Druckfestigkeitsklasse C50; Biegezugfestigkeitsklasse F1 Gesamtvolumen auf Treppenlauf: 0,158 m³



Technical drawing of a staircase showing four flights (Treppenlauf 1 to 4) with green risers and grey treads. Red lines indicate the layout of the stairs and the placement of 100mm thick concrete slabs. Labels indicate the number of steps (STG) and the height of the slabs (e.g., 17,6/28, 16,3/28, 17,5/28, 17,9/28). The drawing is divided into sections by vertical lines, with labels OG.1 and EG.1 indicating different levels or sections.

Treppenlauf 4
10 STG auf 17,6/28

Treppenlauf 3
6 STG auf 16,3/28

Treppenlauf 2
10 STG auf 17,5/28

Treppenlauf 1
7 STG auf 17,9/28

OG.1

EG.1

regulärer Bodenaufbau

regulärer Bodenauflage

Setzaußenplatte = Steigung - 40mm

Trittschutzplatte = Auflast + 20mm

Kontaktrafen

Ausgleich Setzauße mit zugeschnittenem Schaumglasblock

Schaumglas (verleimte Schaumglas)

Druckfestigkeit = 2,9 N/mm²

Punktlast = 1,0 mm

Brandschutz A1 nichtbrennbar (z.B. FOAMGLAS Poritum, o.ä.)

Aufbau Treppentreppe

40/20mm Betonwerkstein

Dübelmörtel

5mm

Verbund Trennschichtdämmung und Entkopplung

Druckstabile Schwerfölen-Verbundbahn

mit beidseitiger Lippenabdichtung

Schüttmasseausgleich

Schichtennummer

Druckfestigkeitsklasse C10

Druckfestigkeitsklasse C17

Druckfestigkeitsklasse C20

Druckfestigkeitsklasse C25

Druckfestigkeitsklasse C30

Druckfestigkeitsklasse C35

Druckfestigkeitsklasse C40

Druckfestigkeitsklasse C45

Druckfestigkeitsklasse C50

Druckfestigkeitsklasse C55

Druckfestigkeitsklasse C60

Druckfestigkeitsklasse C70

Druckfestigkeitsklasse C80

Druckfestigkeitsklasse C90

Druckfestigkeitsklasse C100

Druckfestigkeitsklasse C110

Druckfestigkeitsklasse C120

Druckfestigkeitsklasse C130

Druckfestigkeitsklasse C140

Druckfestigkeitsklasse C150

Druckfestigkeitsklasse C160

Druckfestigkeitsklasse C170

Druckfestigkeitsklasse C180

Druckfestigkeitsklasse C190

Druckfestigkeitsklasse C200

Druckfestigkeitsklasse C210

Druckfestigkeitsklasse C220

Druckfestigkeitsklasse C230

Druckfestigkeitsklasse C240

Druckfestigkeitsklasse C250

Druckfestigkeitsklasse C260

Druckfestigkeitsklasse C270

Druckfestigkeitsklasse C280

Druckfestigkeitsklasse C290

Druckfestigkeitsklasse C300

Druckfestigkeitsklasse C310

Druckfestigkeitsklasse C320

Druckfestigkeitsklasse C330

Druckfestigkeitsklasse C340

Druckfestigkeitsklasse C350

Druckfestigkeitsklasse C360

Druckfestigkeitsklasse C370

Druckfestigkeitsklasse C380

Druckfestigkeitsklasse C390

Druckfestigkeitsklasse C400

Druckfestigkeitsklasse C410

Druckfestigkeitsklasse C420

Druckfestigkeitsklasse C430

Druckfestigkeitsklasse C440

Druckfestigkeitsklasse C450

Druckfestigkeitsklasse C460

Druckfestigkeitsklasse C470

Druckfestigkeitsklasse C480

Druckfestigkeitsklasse C490

Druckfestigkeitsklasse C500

Druckfestigkeitsklasse C510

Druckfestigkeitsklasse C520

Druckfestigkeitsklasse C530

Druckfestigkeitsklasse C540

Druckfestigkeitsklasse C550

Druckfestigkeitsklasse C560

Druckfestigkeitsklasse C570

Druckfestigkeitsklasse C580

Druckfestigkeitsklasse C590

Druckfestigkeitsklasse C600

Druckfestigkeitsklasse C610

Druckfestigkeitsklasse C620

Druckfestigkeitsklasse C630

Druckfestigkeitsklasse C640

Druckfestigkeitsklasse C650

Druckfestigkeitsklasse C660

Druckfestigkeitsklasse C670

Druckfestigkeitsklasse C680

Druckfestigkeitsklasse C690

Druckfestigkeitsklasse C700

Druckfestigkeitsklasse C710

Druckfestigkeitsklasse C720

Druckfestigkeitsklasse C730

Druckfestigkeitsklasse C740

Druckfestigkeitsklasse C750

Druckfestigkeitsklasse C760

Druckfestigkeitsklasse C770

Druckfestigkeitsklasse C780

Druckfestigkeitsklasse C790

Druckfestigkeitsklasse C800

Druckfestigkeitsklasse C810

Druckfestigkeitsklasse C820

Druckfestigkeitsklasse C830

Druckfestigkeitsklasse C840

Druckfestigkeitsklasse C850

Druckfestigkeitsklasse C860

Druckfestigkeitsklasse C870

Druckfestigkeitsklasse C880

Druckfestigkeitsklasse C890

Druckfestigkeitsklasse C900

Druckfestigkeitsklasse C910

Druckfestigkeitsklasse C920

Druckfestigkeitsklasse C930

Druckfestigkeitsklasse C940

Druckfestigkeitsklasse C950

Druckfestigkeitsklasse C960

Druckfestigkeitsklasse C970

Druckfestigkeitsklasse C980

Druckfestigkeitsklasse C990

Druckfestigkeitsklasse C1000

Druckfestigkeitsklasse C1010

Druckfestigkeitsklasse C1020

Druckfestigkeitsklasse C1030

Druckfestigkeitsklasse C1040

Druckfestigkeitsklasse C1050

Druckfestigkeitsklasse C1060

Druckfestigkeitsklasse C1070

Druckfestigkeitsklasse C1080

Druckfestigkeitsklasse C1090

Druckfestigkeitsklasse C1100

Druckfestigkeitsklasse C1110

Druckfestigkeitsklasse C1120

Druckfestigkeitsklasse C1130

Druckfestigkeitsklasse C1140

Druckfestigkeitsklasse C1150

Druckfestigkeitsklasse C1160

Druckfestigkeitsklasse C1170

Druckfestigkeitsklasse C1180

Druckfestigkeitsklasse C1190

Druckfestigkeitsklasse C1200

Druckfestigkeitsklasse C1210

Druckfestigkeitsklasse C1220

Druckfestigkeitsklasse C1230

Druckfestigkeitsklasse C1240

Druckfestigkeitsklasse C1250

Druckfestigkeitsklasse C1260

Druckfestigkeitsklasse C1270

Druckfestigkeitsklasse C1280

Druckfestigkeitsklasse C1290

Druckfestigkeitsklasse C1300

Druckfestigkeitsklasse C1310

Druckfestigkeitsklasse C1320

Druckfestigkeitsklasse C1330

Druckfestigkeitsklasse C1340

Druckfestigkeitsklasse C1350

Druckfestigkeitsklasse C1360

Druckfestigkeitsklasse C1370

Druckfestigkeitsklasse C1380

Druckfestigkeitsklasse C1390

Druckfestigkeitsklasse C1400

Druckfestigkeitsklasse C1410

Druckfestigkeitsklasse C1420

Druckfestigkeitsklasse C1430

Druckfestigkeitsklasse C1440

Druckfestigkeitsklasse C1450

Druckfestigkeitsklasse C1460

Druckfestigkeitsklasse C1470

Druckfestigkeitsklasse C1480

Druckfestigkeitsklasse C1490

Druckfestigkeitsklasse C1500

Druckfestigkeitsklasse C1510

Druckfestigkeitsklasse C1520

Druckfestigkeitsklasse C1530

Druckfestigkeitsklasse C1540

Druckfestigkeitsklasse C1550

Druckfestigkeitsklasse C1560

Druckfestigkeitsklasse C1570

Druckfestigkeitsklasse C1580

Druckfestigkeitsklasse C1590

Druckfestigkeitsklasse C1600

Druckfestigkeitsklasse C1610

Druckfestigkeitsklasse C1620

Druckfestigkeitsklasse C1630

Druckfestigkeitsklasse C1640

Druckfestigkeitsklasse C1650

Druckfestigkeitsklasse C1660

Druckfestigkeitsklasse C1670

Druckfestigkeitsklasse C1680

Druckfestigkeitsklasse C1690

Druckfestigkeitsklasse C1700

Druckfestigkeitsklasse C1710

Druckfestigkeitsklasse C1720

Druckfestigkeitsklasse C1730

Druckfestigkeitsklasse C1740

Druckfestigkeitsklasse C1750

Druckfestigkeitsklasse C1760

Druckfestigkeitsklasse C1770

Druckfestigkeitsklasse C1780

Druckfestigkeitsklasse C1790

Druckfestigkeitsklasse C1800

Druckfestigkeitsklasse C1810

Druckfestigkeitsklasse C1820

Druckfestigkeitsklasse C1830

Druckfestigkeitsklasse C1840

Druckfestigkeitsklasse C1850

Druckfestigkeitsklasse C1860

Druckfestigkeitsklasse C1870

Druckfestigkeitsklasse C1880

Druckfestigkeitsklasse C1890

Druckfestigkeitsklasse C1900

Druckfestigkeitsklasse C1910

Druckfestigkeitsklasse C1920

Druckfestigkeitsklasse C1930

Druckfestigkeitsklasse C1940

Druckfestigkeitsklasse C1950

Druckfestigkeitsklasse C1960

Druckfestigkeitsklasse C1970

Druckfestigkeitsklasse C1980

Druckfestigkeitsklasse C1990

Druckfestigkeitsklasse C2000

Druckfestigkeitsklasse C2010

Druckfestigkeitsklasse C2020

Druckfestigkeitsklasse C2030

Druckfestigkeitsklasse C2040

Druckfestigkeitsklasse C2050

ÜBERSICHT

LEGENDE

	Stahlbeton		E		Schneitlinie (Grundriss)
	Stahlbeton neu				Erhöhung Türsturz erforderlich
	Trockenbauwand				Fassendesschnittmarker
	Mauwerk				Detailmarker
	Arbeitsraum (Abbruch)				Wandaufbau
	..TEXT..				Achse
	Hinweistext				Änderungswolke
	Dämmung (weich)				Anpassungshinweise
	Dämmung (hart)				Bestand
	Peinsterdämmung				Abbruch Gewerk Rohbau
	Erdsch.				Neubau (außer Stahlbeton)
	Schüttung				
	Holzverschalung				
	Unterfangung				
	Neubau. Bodenplatte				
	Abbruch Bodenplatte				

HÖHENBEZUGSSYSTEM = ü. NHN; OKFF ±0.00 = 309,44

[illegible]

boxx3
architektur & gestaltung

	DATUM	NAME	FORMAT	PLAN-NR:
BEARBEITET	17.06.2026	JM / EJ	A0 (841/1189)	A_LP05_DET_2_RH
GEPROFT				
MASSSTAB M 1:50	PLANINHALT Detailplanung: Ergänzung Treppe (Halle)			INDEX: A