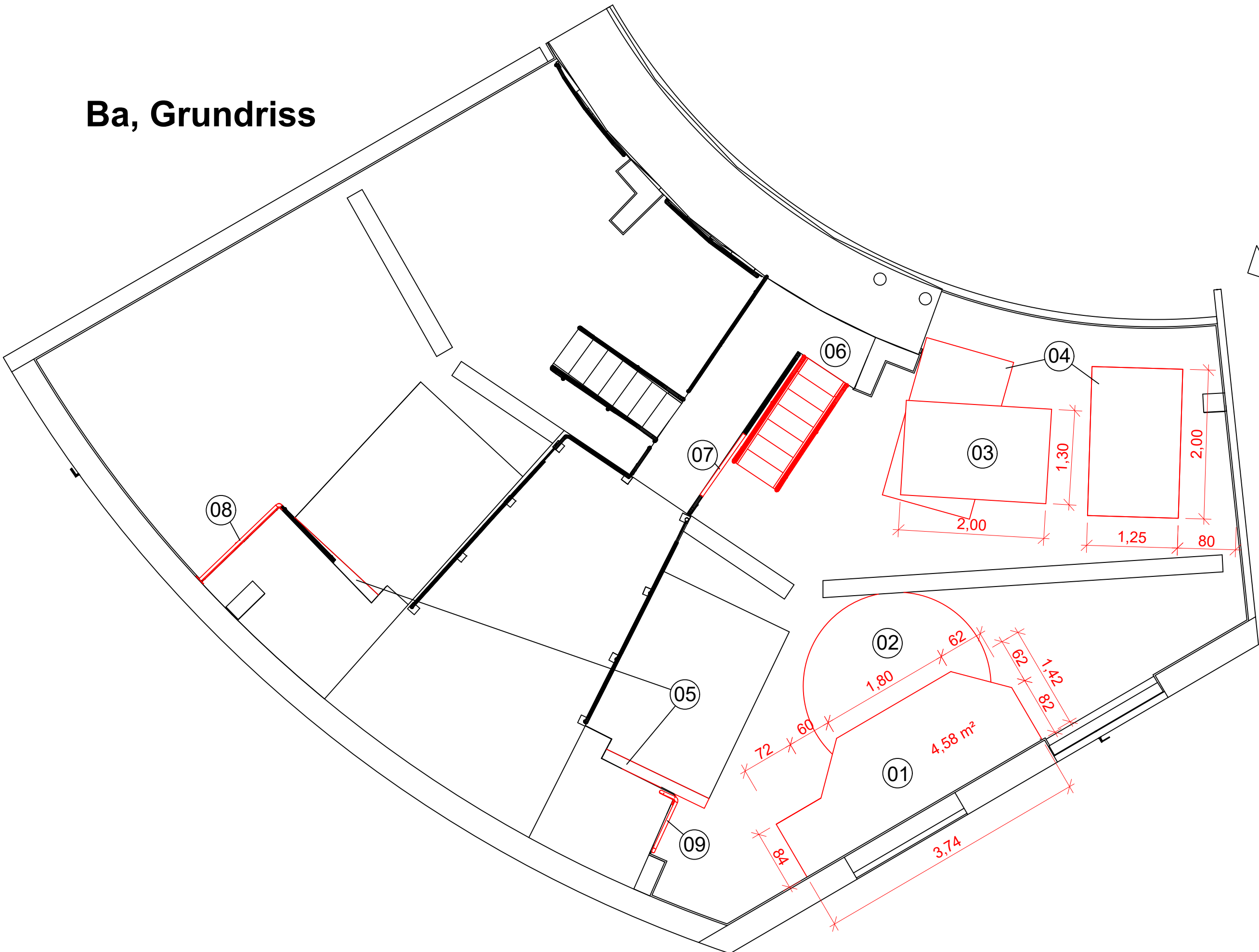


Ba, 3D Ansicht 1



Ba, Grundriss

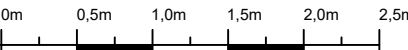
Ba, 3D Ansicht 1

Legende:

Treppe/ Geländer/ Fundamente

Nr:	Bezeichnung	LV-Pos.
01	Fundament pFMA: Normalbeton C25/30, XC1	09.03.0010
02	Estrich und Fliesen	09.03.0020
03	Fundament Beschickungspumpen: C25/30, XC1	09.03.0010
04	Estrich und Fliesen	09.03.0020
05	Fundamente Zentrifugen: C25/30, XC1	09.03.0010
06	Treppe Stahl verzinkt mit Geländer	09.03.0050
07	Geländer Stahl verzinkt 2x	09.03.0050
08	Geländer Stahl verzinkt	09.03.0050
09	Geländer Stahl verzinkt	09.03.0050

Maßstab 1: 50



1	Breite Fundament 03 auf 130 cm geändert	08.06.2026	CHE	08.06.2026	YRT
Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Projekt:					
ESN Kläranlage Neustadt					
Maschinelle Überschussschlammeindickung					
Planinhalt:			Maßstab:		
Ausführungsplanung Neubau Betonbau / Stahlbau			1: 50		
			Zeichnungs-Nr.:		
			1420_01_03.02		
Verfahrensgeber/ Generalplaner:			Gezeichnet: CHE		
			Datum: 08.06.2026		
			Gesehen: YRT		
			Datum: 08.06.2026		
.....					
Sämtliche Maße sind verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser unverzüglich mitzuteilen. Die Weitergabe der Pläne an Dritte ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Denkeringenieure gestattet. Die Zeichnung entbindet nicht von der LV konformen und funktionsfähigen Ausführungsplanung der Gesamtanlage.					
Y:\Zeichnungen AutoCAD\ESN Neustadt\Planung MUSE\Ausführungsplanung\ESN Neustadt_MUSE_AP_1420_01_03.02_Ba.Grundriss.dwg					