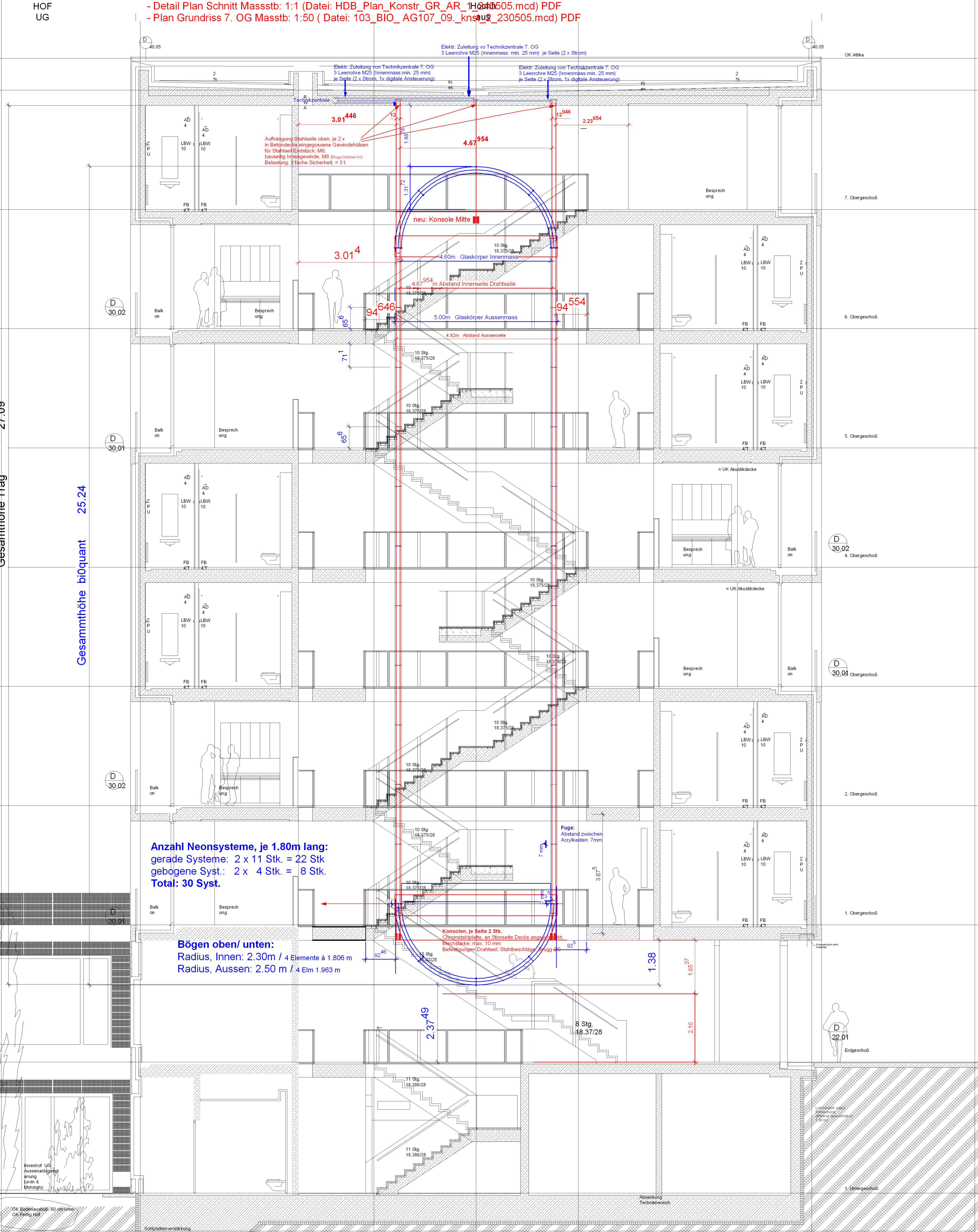


Genauere Massangaben, Achsen, siehe:
 - Detail Plan Schnitt Masstab: 1:1 (Datei: HDB_Plan_Konstr_GR_AR_1_Hofhaus.mcd) PDF
 - Plan Grundriss 7. OG Masstab: 1:50 (Datei: 103_BIO_AG107_09_knst_2_230505.mcd) PDF



Elektr. Zuleitung von Technikzentrale 7. OG
 3 Leerrohre M25 (Innenmass: min. 25 mm) je Seite (2 x Strom)

Elektr. Zuleitung von Technikzentrale 7. OG
 3 Leerrohre M25 (Innenmass: min. 25 mm) je Seite (2 x Strom, 1x digitale Ansteuerung)

Aufhängung Stahlseile oben, je 2 x in Betondecke eingegossene Gewindehülsen für Stahlseil-Erdstück: M8, bauseitig Innengewinde, M8 (Brugg Drahtseil AG) Belastung: 3-fache Sicherheit = 3 t.

neu: Konsole Mitte

4.60m Glaskörper Innenmass
 4.67954m Abstand Innenseite Drahtseile
 5.00m Glaskörper Aussenmass
 4.52m Abstand Aussenseile

10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28

10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28

10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28

10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28

10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28

10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28

10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28

10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28

10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28

10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28

10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28

10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28

10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28
 10 Stg. 18,375/28

Anzahl Neonsysteme, je 1.80m lang:
 gerade Systeme: 2 x 11 Stk. = 22 Stk.
 gebogene Syst.: 2 x 4 Stk. = 8 Stk.
Total: 30 Syst.

Bögen oben/ unten:
 Radius, Innen: 2.30m / 4 Elemente à 1.806 m
 Radius, Aussen: 2.50 m / 4 Elm. 1.963 m

Konsolen, je Seite 2 Stk.
 Chromstahlplatte, an Stirnseite Decke angeschraubt.
 Blechstärke: max. 10 mm
 Befestigungen Drahtseil, Stahlbeschläge, 5kg/90°

OK Eigenausführung an unterer OK Fertige Hof
 Schiplattenverstärkung

Gesamthöhe bi0quant 25.24

Gesamthöhe Trag 27.09

HOF UG

OK Attika

7. Obergeschoß

6. Obergeschoß

5. Obergeschoß

4. Obergeschoß

3. Obergeschoß

2. Obergeschoß

1. Obergeschoß

Erdgeschoß

1. Untergeschoß

OK Eigenausführung an unterer OK Fertige Hof

Schiplattenverstärkung

Absenkung Technikbereich

Lichtschacht nach BGR 107
 Absenker geschliffen
 200mm