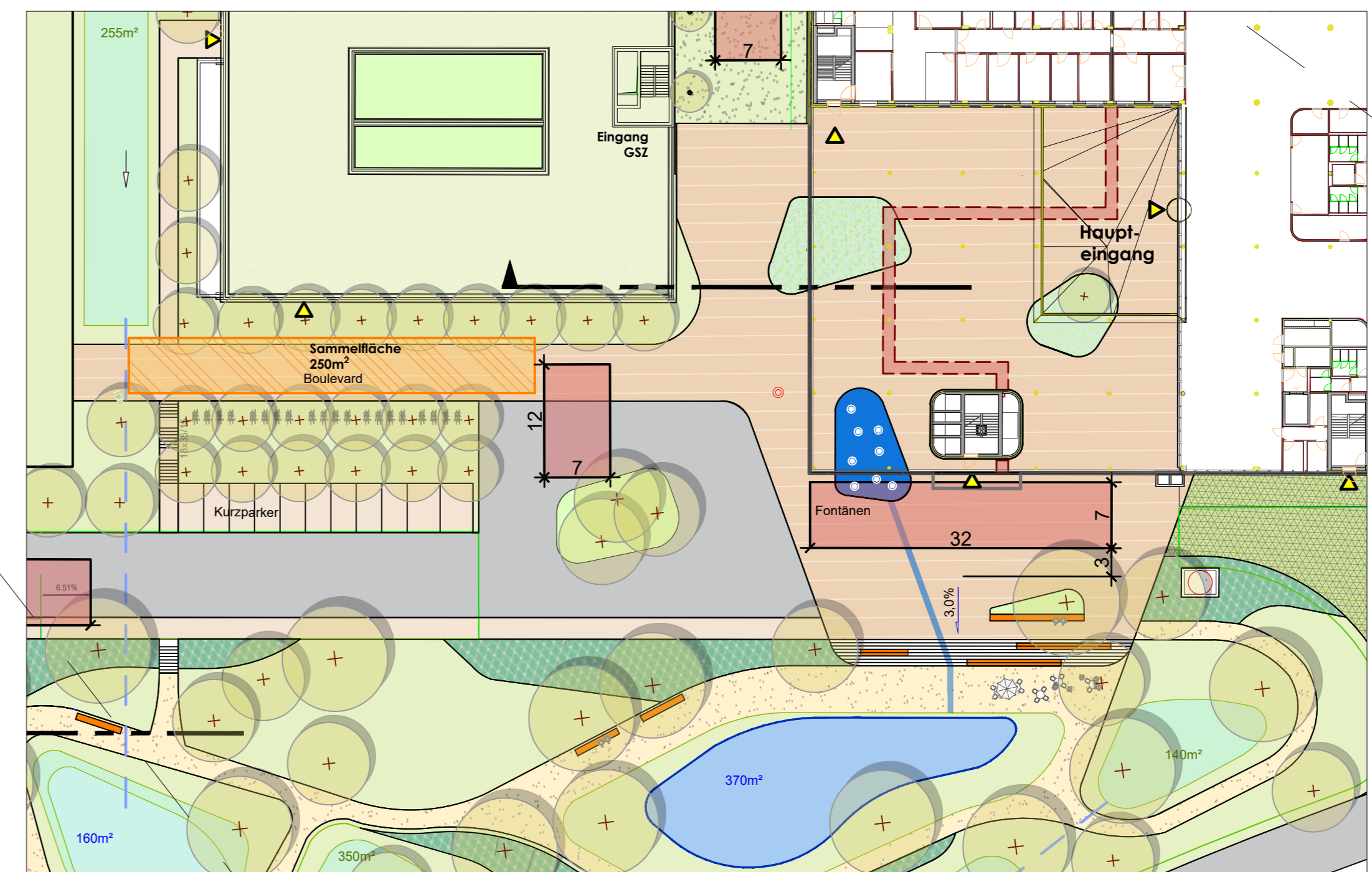


- LEGENDE**
- Grundstück
  - Asphaltfahrbahn B= 6,5m: 9.300m<sup>2</sup>
  - Fahrbahn aus Rasengitterpflaster B=5,5m: 3.400m<sup>2</sup>
  - Bewegungsflächen Feuerwehr 7x12 m 7x20 m
  - Sammelfläche
  - unabhängige Zufahrt
  - nicht brennbare Baustoffe
  - Schotterrasen
  - Schotterweg
  - Wiese / Rasen
  - Vegetationsfläche / Böschungen
  - Pflanzfläche
  - Intensive Dach Begrünerung
  - Extensive Dach Begrünerung
  - Freihaltezone Photovoltaik
  - Dachflächen Kiesabdeckung
  - See: 370m<sup>2</sup>
  - Retentionsfläche, Tiefe=30cm
  - Retentionsfläche, Tiefe=50cm
- Hochspannungsfreileitung bestehend
- Tragmast      Winkelmast      Mast bestehend
- Mast Neubau (Entwurf)
- Mast Rückbau (Entwurf)
- B463
- Straßenplanung
- - - Anbauverbotszone
- Entwurf Trassenänderung
- Erdkabelverlauf
- - - Freileitung Neubau
- Freileitung Rückbau

M 1 : 500 (im Original)

Lageplan Ausschnitt EG Atrium M1:500



**LP4 - Genehmigungsplanung**

Planinhalt: Freiflächenplan  
 Projekt: Freianlage Neubau Zollernalb Klinikum  
 Ort: 72336 Balingen / Dürrewangen  
 Bauherr: Zollernalb Klinikum GmbH

Datum:	05.08.2025	Maßstab:	1:500
Projekt-Nr.:	5726	Blatt-Nr.:	F_000_F01
Gezeichnet:	tg / zb	Blattgröße:	A0 quer
Geprüft:		Dateiname:	
Änderung:		Bearbeitet:	
Anpassungen gemäß Abstimmungen Stadt Balingen	tg	Datum:	06.03.26
		Index:	A
Unterschrift Landschaftsarchitekt	Unterschrift Bauherr		