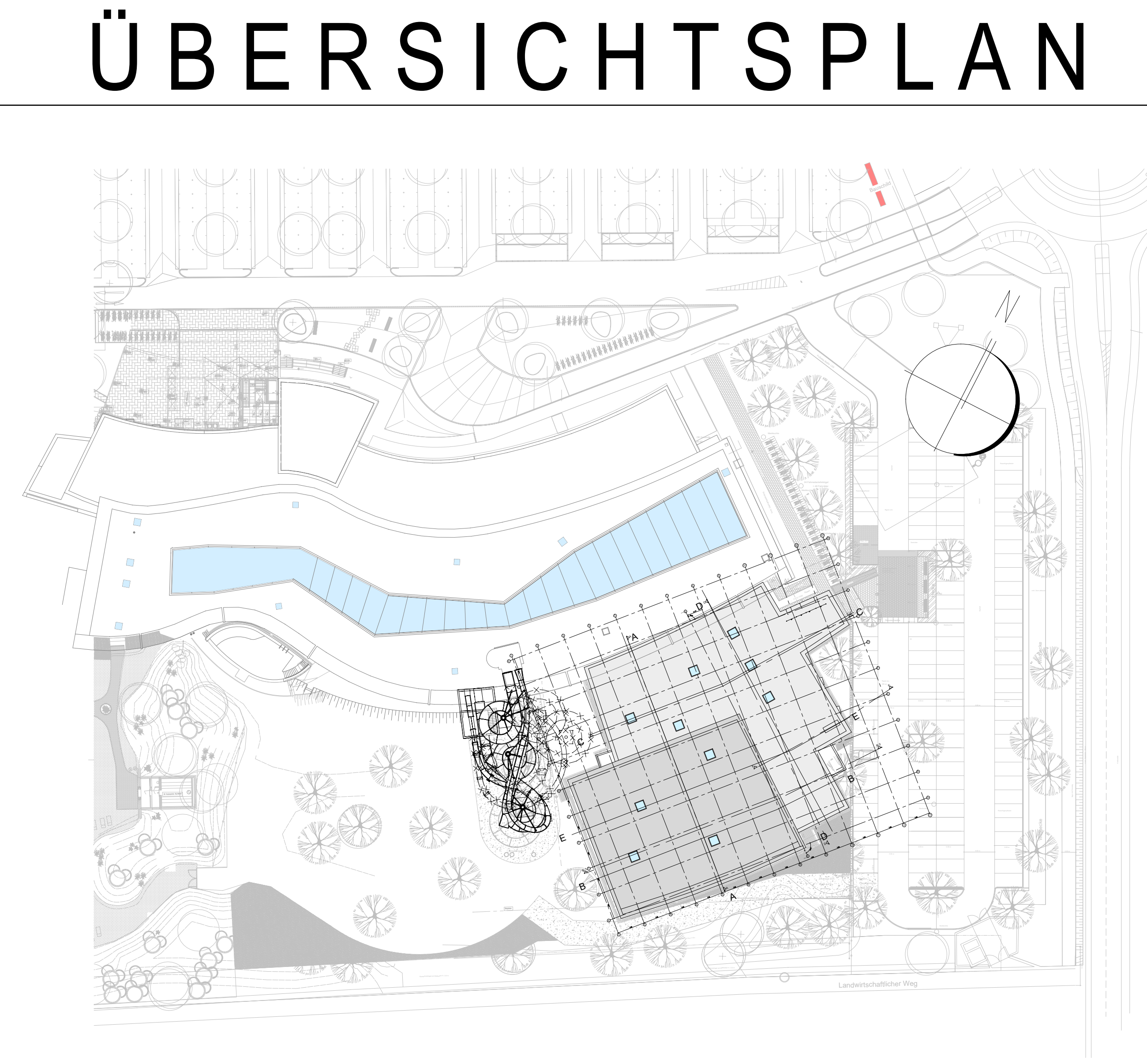


LEGENDE:				
GLASTYP 2.1:	GLASTYP 2.2:	GLASPANEEL 5.1:	GLASPANEEL 5.2:	
VSG 8mm	(Zuluftöffnung,NA)	opakes Glas außen	opakes Glas außen	
Float 4mm	VSG 8mm	emailliert	emailliert	
Float 4mm	Float 4mm	ESG 8mm	ESG 8mm	
g≤0,40	g≤0,40	vergl. Detail	vergl. Detail	
τ 70%	τ 70%		Vogelschutz gem. Zulage	
U≤0,60	U≤0,60			
GLASTYP 3.1:	GLASTYP 3.2:	GLASTYP 3.3:	GLASTYP 3.4:	GLASTYP 3.5:
ESG 10mm	VSG 10mm	(Zuluftöffnung)	(Zuluftöffnung,NA)	(absturzsichernd
Float 6mm	Float 6mm	VSG 8mm	VSG 8mm	gem. DIN 18008-4)
Float 6mm	Float 8mm	Float 6mm	Float 6mm	VSG 12mm
g≤0,40	g≤0,40	Float 8mm	VSG 8mm	Float 6mm
τ 70%	τ 70%	g≤0,40	g≤0,40	Float 6mm
U≤0,60	U≤0,60	τ 70%	τ 70%	τ 70%
		U≤0,60	U≤0,60	U≤0,60
GLASTYP 4.1:	GLASTYP 4.2:	GLASTYP 4.3:		
Float 4mm	VSG 10mm	VSG 8mm		
Float 4mm	VSG 10mm	VSG 8mm		
	g≤0,65	g≤0,65		
	τ 75%	τ 75%		
	U≤1,10	U≤1,10		

INDEX	DATUM	NAM	ÄNDERUNGSVERMERK
4	04.08.25		Ergänzung Ausserleuchten n. Ang. TGA Eit.
3	21.03.25		Aktueller Stand der Planung
2	26.02.25		Angepasst nach Ang. BH und Abstimmung mit Brandschutz
1	21.02.25		Aktueller Planstand
0	10.02.25		Zur Bauausführung freigegeben



PROJEKT			
Anbau einer Lehr- und Schwimmhalle an der rheinwelle			
Binger Straße 99			
55435 Gau-Algesheim			
BAUHERR			
Zweckverband Regionalbad Bingen - Ingelheim			
Burg Klopp			
55411 Bingen am Rhein			
T. E. werner.pfeifer@bingen.de			
ARCHTEKT			
UNTERSCHRIFT			
UNTERSCHRIFT			
ZEICHNUNG		+/- 0.00m = NHN	
ANSICHTEN		ü. NHN +85.75 m	
Süd-West, Nord-Ost, Süd-Ost		MASSTAB	1:100
PROJEKTNUMMER		ZEICHNUNGSNR	
RBI-841		ÜA 1	
ERSTELLDATUM		INDEX	
23.02.2024		4	
PROJEKTLEITUNG		GEZEICHNET	