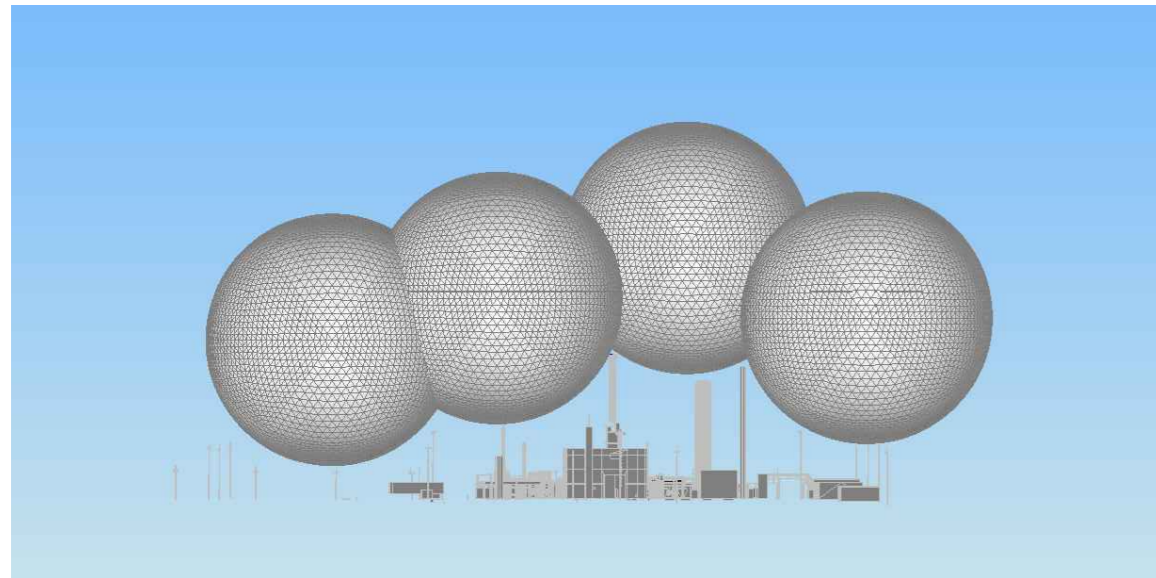
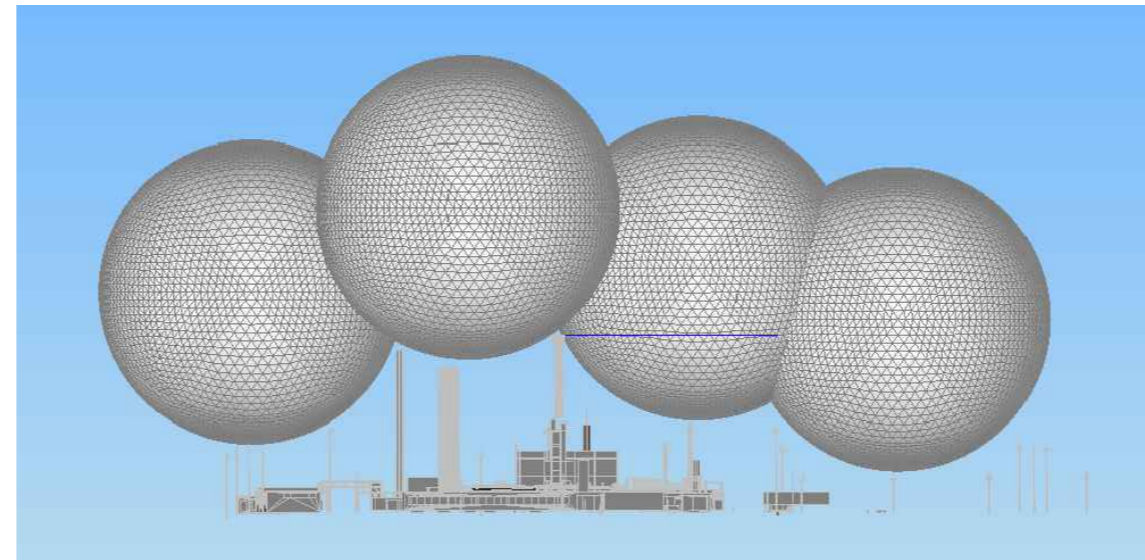


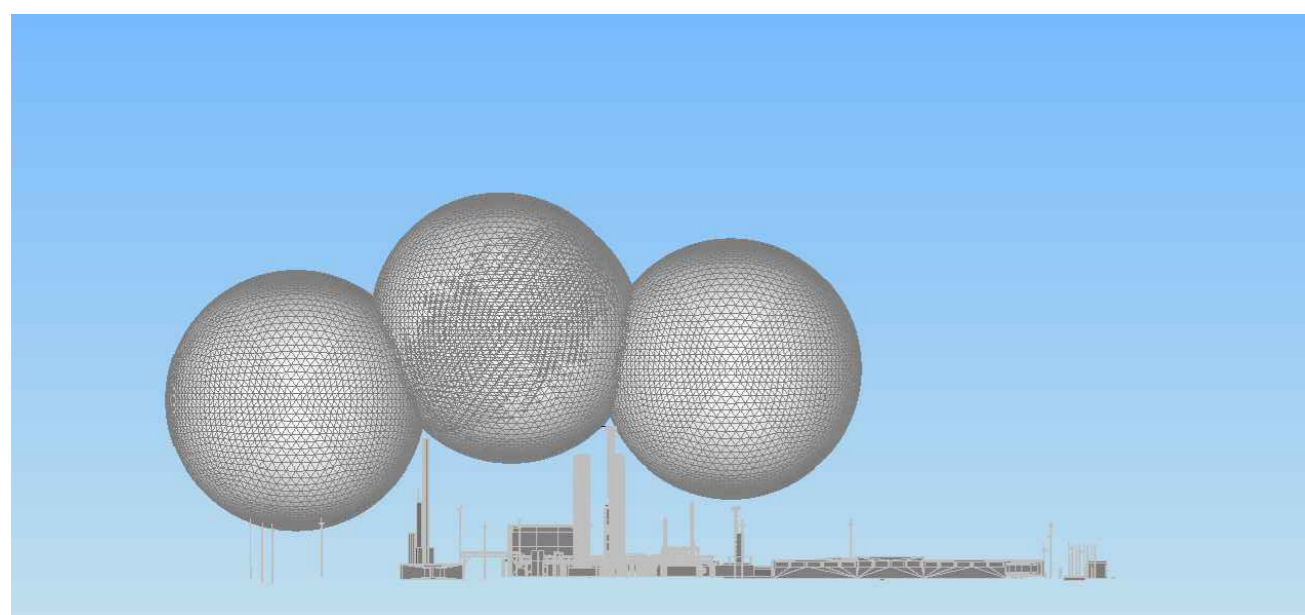
Ansicht von Norden:



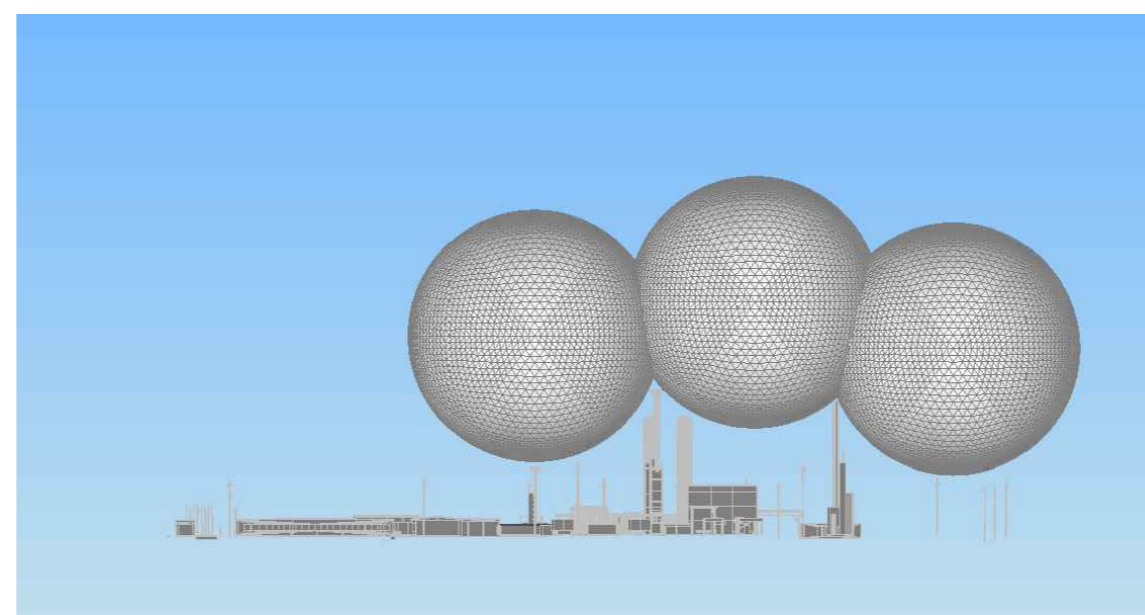
Ansicht von Süden:



Ansicht von Westen:



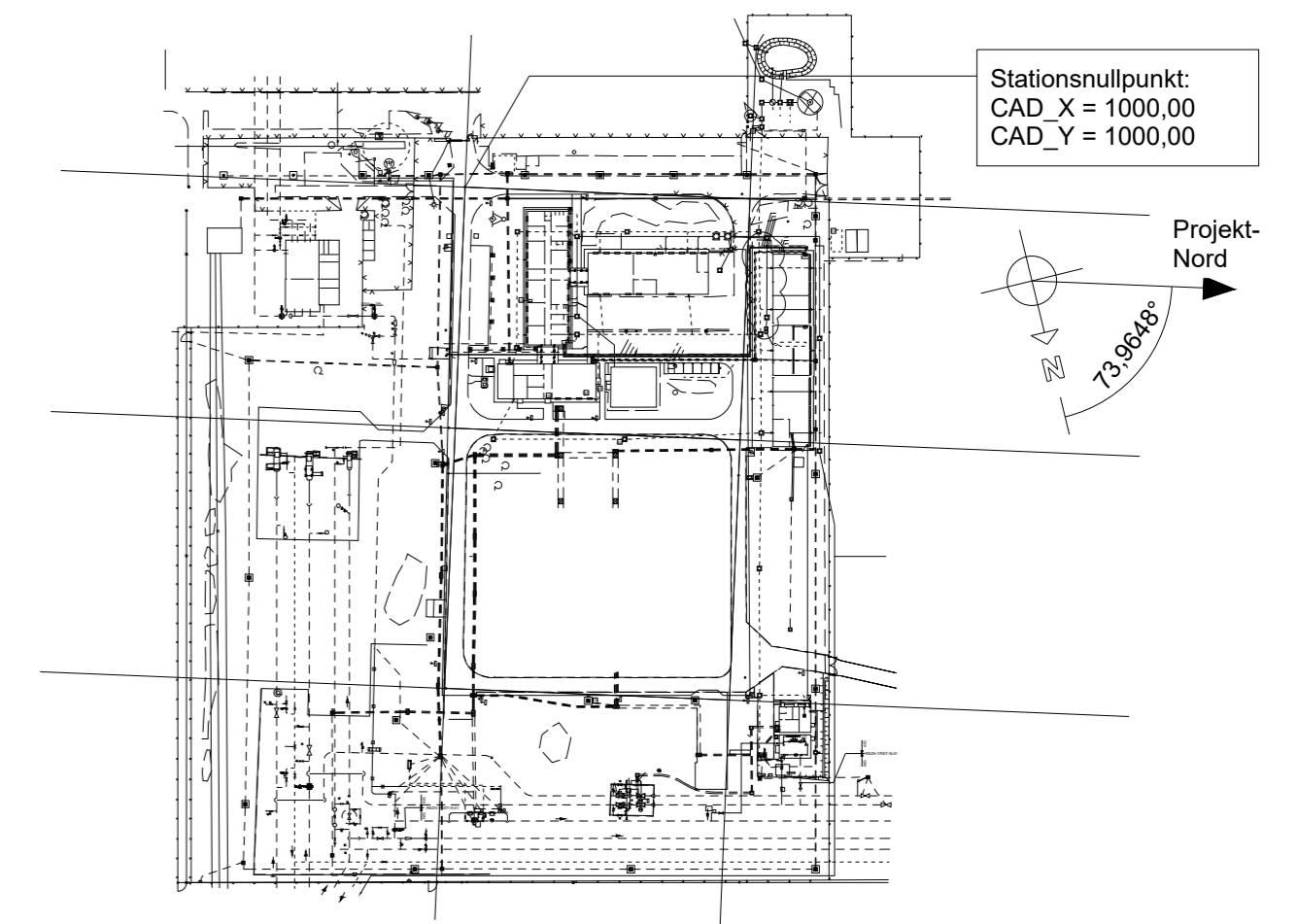
Ansicht von Osten:



Hinweise

- Berücksichtigung der LPC/BSK II
- Blitzkugelradius r=30m

Grundlage der Planung:
3D-Modell der Bio-LNG-Anlage (Dok.-Nr.: 900REZH690001000M3D00102-0Q)



Standort-Referenzhöhe 345,422 m ü. NHN

0		23.11.2023	Erstellung zur Anfrage	LKA	TMU	P16640											
Rev. Nr.	Datum	Beschreibung		erstellt	geprüft	freigegeben	Datum	freigegeben									
Projekt - Nr.				Standort / Projektname													
DP-22075				Renzenhof Verdichterstation													
				Zeichnungsbenennung													
	Datum	Name		BKW		Assmann		Blitzkugelmodell Gesamtanlage									
Erst.	23.11.2023	LKA		ENGINEERING		Assmann		F-Tech	Standortkurzname	A-Art	Anl-Nr	A-Teil	D-Art	Lfd.-Nr	Blatt	Änd	
Gepr.	23.11.2023	TMU						170	REZH	045	010	000	PER004	01-	0		
Freig.	-	P16640															
Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Blattgr.	Maßst. 1/														
		A2+	--														
Urspr.:				Ers.f.:				Ers.d.:									