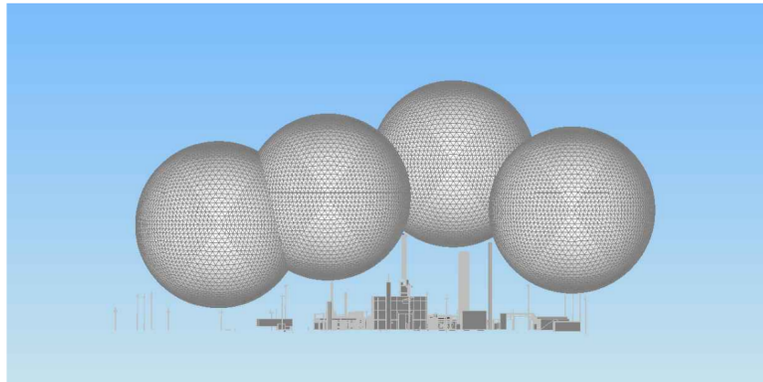
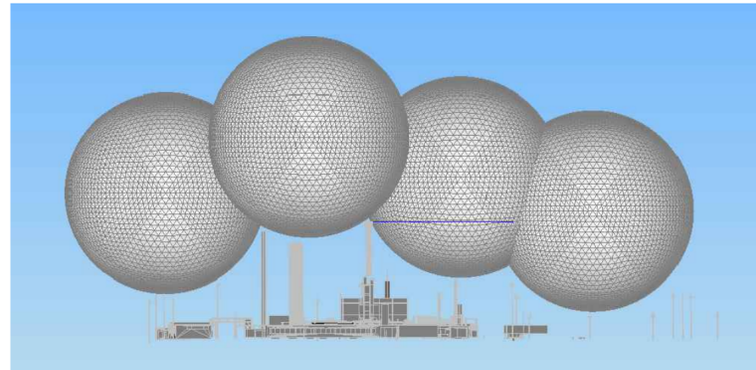


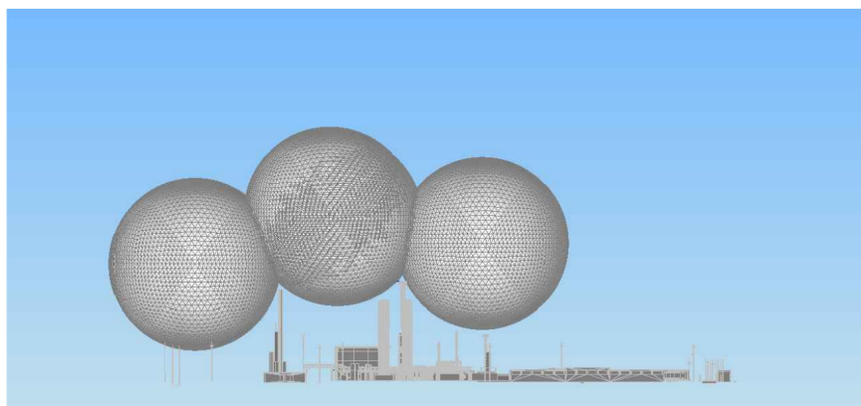
Ansicht von Norden:



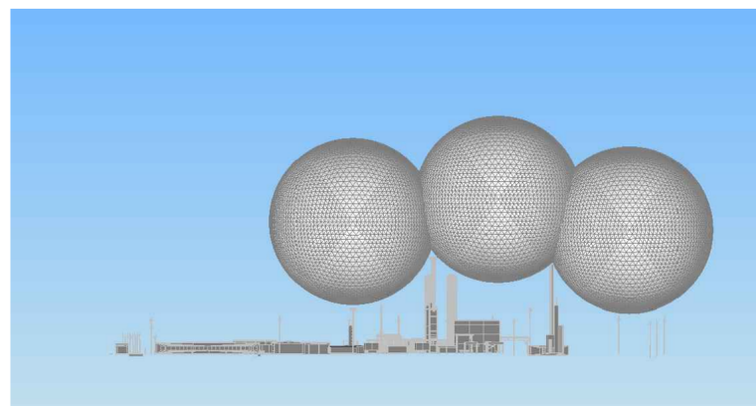
Ansicht von Süden:



Ansicht von Westen:



Ansicht von Osten:

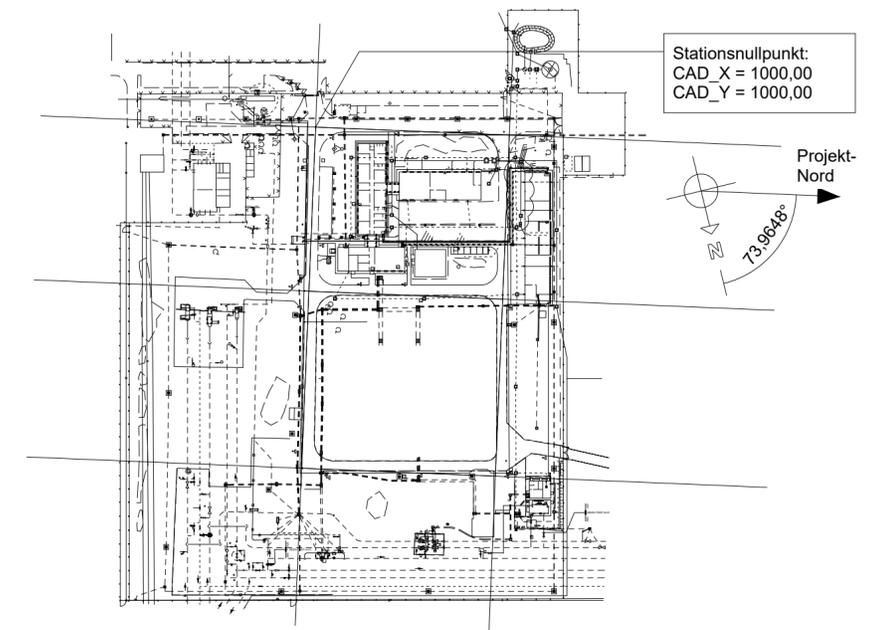


Hinweise

- 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 ENGINEERING Assmann		Blitzkugelmodell Gesamtanlage											
Erst.	23.11.2023	LKA															
Gepr.	23.11.2023	TMU															
Freig.	-	P16640															
Schutz- vermerk ISO 16016 beachten	Blattgr.	Maßst.	1/	F-Tech	Standortkurzname	A-Art	Anl-Nr	A-Teil	D-Art	Lfd.-Nr	Blatt	Änd					
	A2+	--		170	REZH	045	010	000	PER004	01-	0						
Urspr.:				Ers.f.:				Ers.d.:									