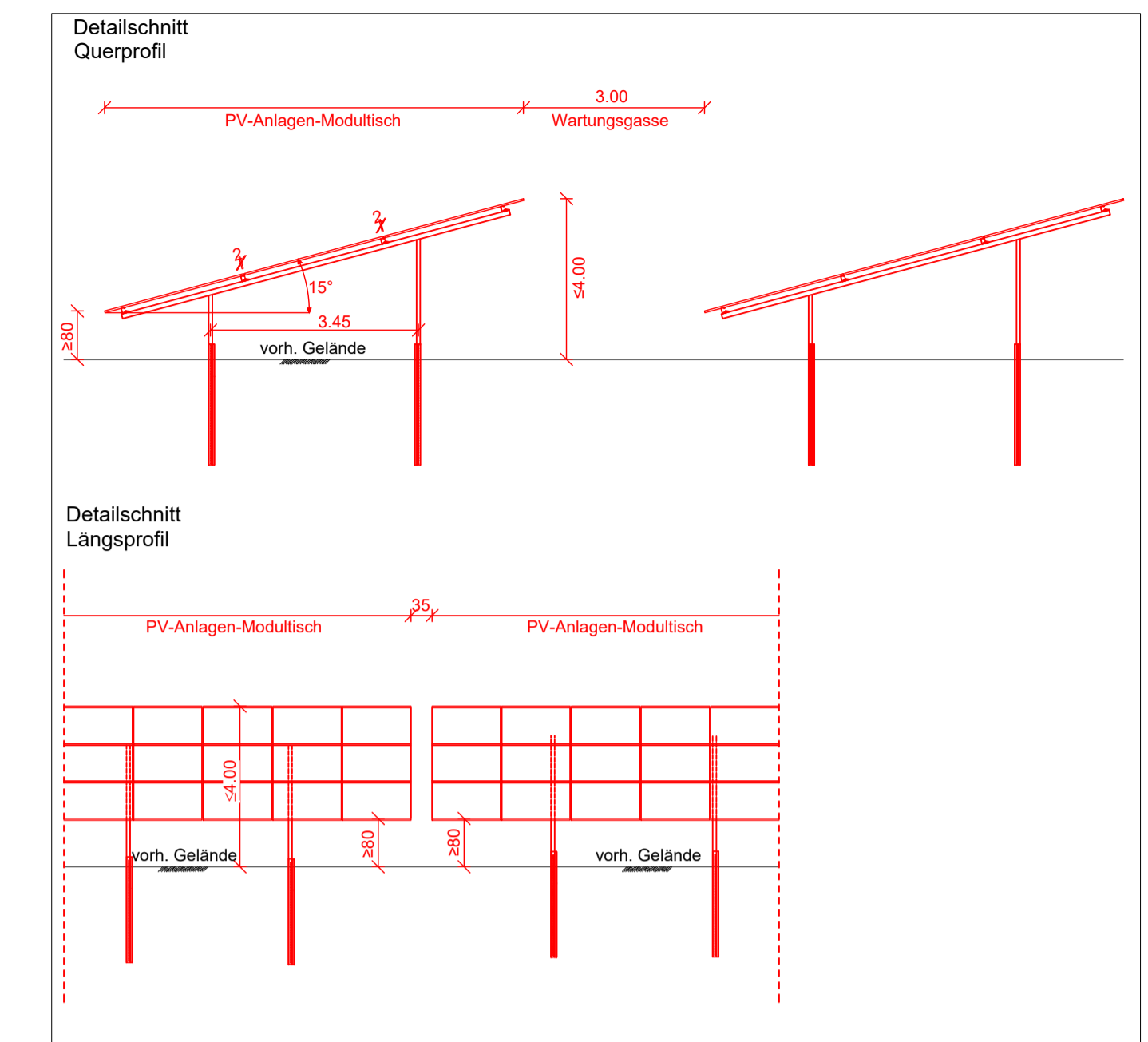
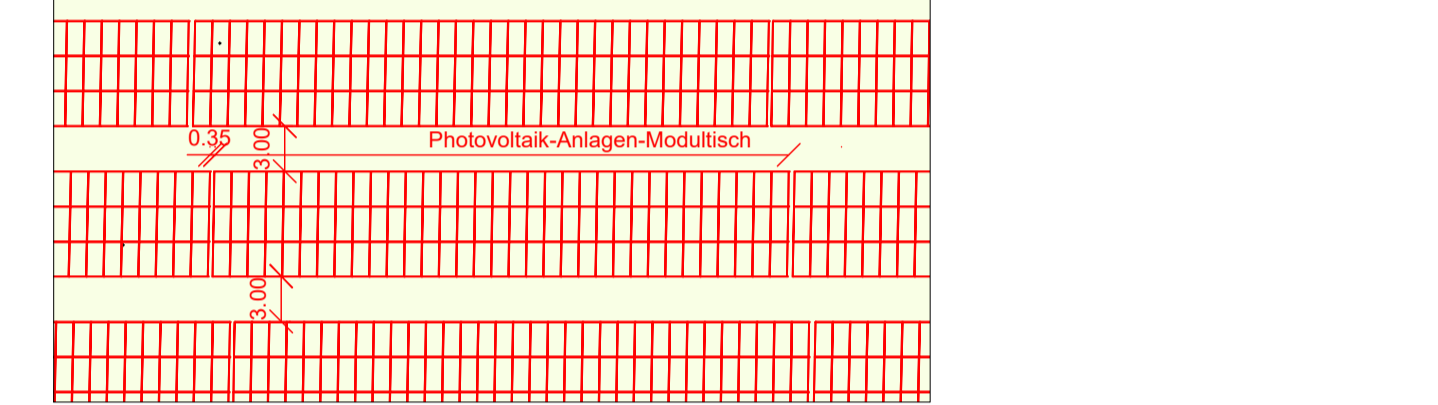


Detail:
Schemaschnitt (1:100)



Detail:
Bemaßung Module (1:500)



Grundlagendaten: Gesamtmaßnahme

Kataster	Gemarkung Halver	Maßnahmengebiete Gesamt: 34.711,15 m²
Gemarkung, Flur, Flurstück Nr.	Flurstücknummer: 757 / Flur: 63	
Maßnahmengebiet Einzelwert Teilfläche	34.711,15 m²	
Höhenlage	319 - 358	m ü NHN
Module		
Typ	Freiflächenmodule	

Legende

	vorhandene Grünfläche / geplantes Extensivgrünland		Höhenlinie im 1.00 m Raster
	geplante Fahr- / Bewegungsbereiche (Extensivgrünland) Maße gem. DIN 14090 Flächen für die Feuerwehr		geplante Toranlage
	Gebäude Bestand		Katastergrenze
	vorhandene Waldfläche		Grenze des räumlichen Geltungsbereichs
	geplante Heckenpflanzung		geplante Zaunanlage: Höhe 2,50 m mit 0,20 m Bodenabstand
	zu erhaltende Heckenstruktur		Bemaßung
	Fläche für Batteriespeicher & zugehörige Trafo-Stationen und ggf. Löschwasservorhaltung		PV-Anlagen-Modul (unterliegende Fläche als geplantes Extensivgrünland)

Stadt Halver

Vorhaben- & Erschließungsplan
"Freiflächensolarenergieanlage nördlich
Oeckinghausen"

Planteil 2 von 2

Entwurf	Bearbeitungsstand: 12.11.2025	M1:500
	Lage-/ Höhengssystem: ETRS89_UTM32 / DHHN2016	
	Plandatei: 25065032G2B	

Planbearbeitung

Ingenieurgesellschaft Gierse - Klauke
 Einheitsstraße 16 | Tel: 0291 9913-0 | info@gi-klauke.de
 50872 Meschede | Fax: 0291 9913-13 | www.gi-klauke.de
 Ingenieurbüro für innovative Infrastruktur
 LÖSUNGEN MIT NEUER WEIS!