

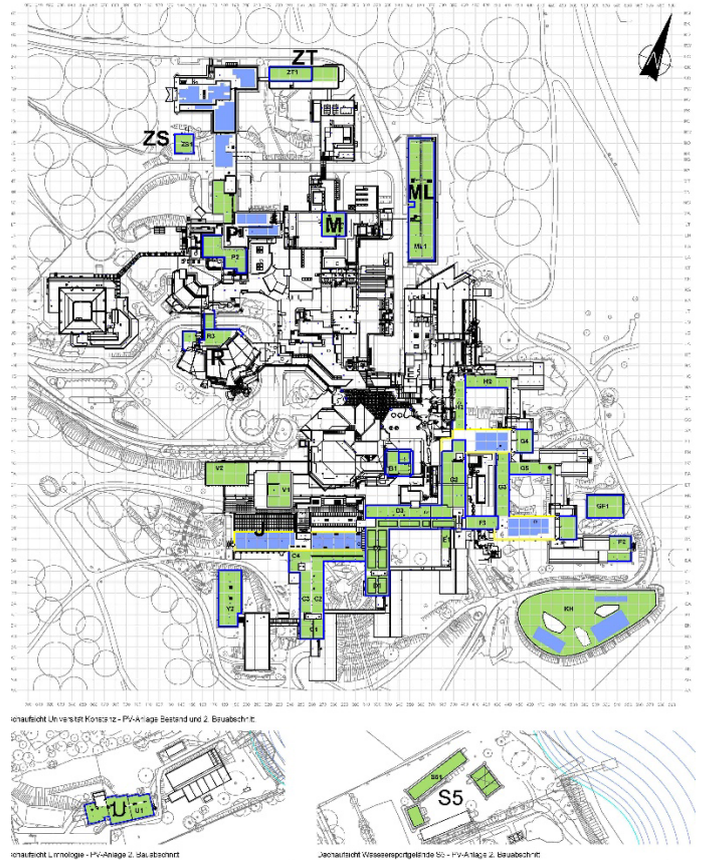
KONSTANZ, UNIVERSITÄT, PHOTOVOLTAIK-ANLAGEN 2.BAUABSCHNITT

BESCHREIBUNG DES PROJEKTS

Im 1.Bauabschnitt 2018 wurden insgesamt 9 Gebäude (BS, E, F, G, J, KH, P, PZ, Z) mit einer Dachfläche von rund 2.500 m² mit Photovoltaik (Modulfläche rund 1.700 m², Modulleistung rund 300 kWp) belegt.

Im 2.Bauabschnitt sollen insgesamt 20 Gebäude mit einer Dachfläche von rund 14.000 m² mit Photovoltaik belegt bzw. ergänzt werden (Modulfläche rund 7.300 m², Modulleistung rund 1.500 kWp).

Lageplan: Blau = PV Bestand, Grün = PV 2.Bauabschnitt



PROJEKTSTAND ZUM BAUTAG 2024

Finanzierung der PV-Maßnahme über separate Bauunterhaltsmittel im Jahresbauprogramm. Bauunterlage genehmigt 02/24. Baudurchführung geplant 2024-25.

TERMINE		FLÄCHEN (NUF ₁₋₆)	
Bedarfsanmeldung eingereicht (UNI)	-	Nutzfläche Bestand	-m ²
Auftrag zur Projektentwicklung erteilt (FM)	-	Nutzfläche Bedarf	-m ²
Nutzungsanforderung genehmigt (MWK)	-	KOSTEN	
Machbarkeitsstudie erforderlich	nein	Gesamtbaukosten (GBK)	5.534.000 Euro
Machbarkeitsstudie eingereicht (VBA)	-	Risikovorsorge (in GBK enthalten)	0 Euro
Planungsauftrag erteilt (BL)	-	Projektsonderkosten	0 Euro
Bauunterlage genehmigt (BL)	02/2024	Erstausstattung	0 Euro
Bauunterlage etatisiert (FM)	-	Verknüpfungswert (GBK/m ² NUF ₁₋₆)	Euro / m ²
Ausführungsplanung eingereicht (VBA)	-	FINANZIERUNG	
Baudurchführung bewilligt (FM)	-	Landesmittel EPI. 12	0 Euro
Baubeginn	06/2024	Transfer UNI	0 Euro
Baufertigstellung	12/2025	Transfer Dritte	0 Euro
Übergabe	-		

