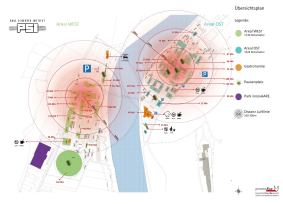
Campus PSI Strategische Beratung Gesamtkonzeption Gastronomie



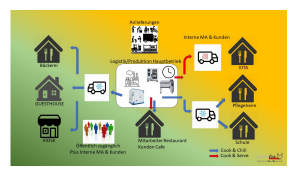
Luftaufnahme Areal



Analyse Personenströme

	L.	OMA <i>Fox</i>	met X						
PSI, Villigen / IST - Analyse und Potenzialbeurteilung Gästepotenzial 2030			Projekt-Nr.: 090500 PE - Phase 11				© pomofex AS Bad Zurzech		
Bezeichnung	Bemerkungen		OST		WEST		Total	ľ	
Nutzer PSI Mitarbeitende (Wissenschafter, Administrativ- un	d Infustrukturmiturheitende)		1046		943		1′989		
Anname Zuwochs			254		157		411		
Total Mitarbeitende									
Temporöre Nutzer / Handwerker Göste / Besucher			50 100		80 100		130 200		
Nutxer PIA Mitarbeitende PIA Mitarbeitende PSI Annohme Zuwochs			0 0 0		135 465 400		135 465 400		
Total Nutzer PSI und PiA			1'450		2′280		3′730	,	
Gästepotential für die Gastronomie (wo	hnortsbedingt)			in %		in %		in %	
Arbeitsweg 0-15 Min	mit Auto davon	2.5%	60	4	110	5	170		
Arbeitsweg 0-15 Min	mit ÖV davon	2.5%		5	140		210		
Arbeitsweg 15-30 Min	mit Auto davon	25.0%		12	240		410		
Arbeitsweg 15-30 Min	mit ÖV davon	25.0%	170	12	240	11	410	11	
Arbeitsweg 30 > Min	alle davon	100.0%	170	12	240	11	410	11	
Temporöre Nutzer / Handwerker	alle davon	100.0%		3	80	4	130		
Göste / Besucher	alle davon	100.0%		7	100		200	5	
Total Gästefrequenzen pro Tag (capture rate)			790	54	1′150	50	1′940		
Sitzplätze	Umschlagfaktor	2.5	316		460		776		
Total benötigte Sitzplätze				\vdash		\vdash	776	\vdash	

Potenzanalyse



Logistik Konzept Gastro

Bauherr	PSI Paul Scherrer Institut, Villigen
Planungsjahr	2021

Unsere Leistungen

- Analyse der Personenströme und der personellen Verlagerungen im Areal bis 2030
- Analyse der Verpflegungsformen und Angebote auf dem Campus
- Analyse der Produktionskapazitäten und Produktionsmethode
- Analyse der Gastronomielogistik
- Bedürfnisanalyse und Umfragen bezüglich den verschiedenen Laborstandorten und Benutzerzeiten
- Analyse der Personenströme (Mitarbeiter Gäste)
- Bestimmen des Verpflegungspotenzials
- Aufzeigen von Umzug und Neuverteilung des Potenzials
- Empfehlung der Produktionsstrategie und Produktionsmethode
- Einbinden Verpflegungsphilosophie von HC Hospitality Consulting AG
- Erstellen einer Angebotsstrategie aufgrund der Bedürfnisveränderungen
- Gesamtkonzept auf Basis neuer Verpflegungsstrategie

Ausgangslage

Das Areal Paul-Scherrer-Institut in 5332 Villigen wird durch die Aare in WEST und OST geteilt. Auf dem Areal befinden sich viele komplexe Gebäude und Labors. Die beiden Areale WEST und OST sind durch eine Brücke verbunden. Im Areal OST befindet sich das Restaurant OASE, welches vor ca. 7 Jahren aufgerüstet wurde und als zentrale Produktionsstätte für sämtliche Gastronomieformate auf dem Areal fungiert. Im Vorfeld wurde für das Restaurant TimeOUT, Areal WEST, eine Konzeptund Planstudie durchgeführt. Diese zeigt auf, dass für das geplante Arealwachsum weitere bauliche Massnahmen für die Erfüllung der zukünftigen Anforderungen nötig werden.

Aufgabenstellung

Das Ziel der Arealstrategie ist das Erfassen des IST-Zustandes der Verpflegungssituation auf dem PSI Areal. Die Studie verschafft einen Überblick über das Angebot, die Bedürfnisse, die Logistik und den Zustand der Infrastruktur. Es werden die Auswirkungen der Arealentwicklungen, Arbeitsplatzverschiebungen und Mitarbeiterbedürfnisse für die kommenden 10 Jahre und die damit verbundenen, nötigen Veränderungen aufgezeigt.

Umsetzung

Die Arealstrategie umfasst 3 Phasen:

- Phase 1 Analyse und Potenzialbeurteilung
- Phase 2 Konzeptentwicklung
- Phase 3 Gesamtkonzept

Resultat

- Anpassung Gastronomiekonzept für Park Innovaare
- Umplanung und Ausführungsplanung Park Innovaare
- Anpassung Gastronomiekonzepte Restaurant OASE und Restaurant TimeOUT
- Ausführungsplanung Erweiterung Restaurant OASE

