



Beleuchtungstypen			
Ⓐ	ZUMTOBEL - 42182822	Ⓒ	Siteco - 51WD107BG2A
Ⓑ	TECTON B BASIC LED5200-840	Ⓓ	Rondel 41 - M
Ⓔ	TRILUX - 7118240	Ⓔ	Philips
Ⓕ	Oleveon 12 B 4000-840 ET PC ET	Ⓕ	RC065B G5 34S PSU W60L60 OC
Ⓖ	Siteco		
	CL 31 Wand		

Installationshöhen			
⚡	Schukosteckdose		+ 0,30
⚡	Schukosteckdose Arbeitshöhe		+ 1,05
⚡	Feuchtraum-Schukosteckdose	+ 0,30 (Bad + 1,20)	
⚡	Lichtschalter		+ 1,05
RT	Raumthermostat		+ 1,40
INFO! Wenn höhen vom Standard abweichen sind diese im Plan beim jeweiligen Objekt beschriftet.			

Legende Elektro	
⊗	Rauchmelder in Zwischendecke
⊗	Rauchmelder
⊗	Sirene
⊗	Geräteanschluss 230V HKLS
⊗	AP Präsenzmelder 360°
⊗	AP Präsenzmelder 270°

FFOK = OK Bezugspunkt

Nähere Informationen zur Datenschutzerklärung finden Sie unter: <https://www.ab-concept.at/datenschutzerklaerung/>

				+
				+
				+
				+
				+
				+
				+
A	11.12.2024	IG	+	Anpassung Höhen Trassen und Durchbrüche lt. Abstimmung mit Architekt
Index	Datum	Gez.	Änderung	
Architekturstand: 13.11.2024				

PROJEKTPLAN

// advanced building concepts //

ab-concept GmbH
Projektentwicklung – Projektmanagement
Hochbauplanung – Gebäudetechnik
Triester Straße 429, 8055 Graz, Austria
T: +43 676 842 710 400
office@ab-concept.at
www.ab-concept.at
Hauptsitz: Graz, Austria
Graz – Wien – Spittal an der Drau – Lienz

Auftraggeber:	voestalpine Stahl Donawitz GmbH			
Adresse:	Kerpelystraße 199, AT-8700 Leoben			
Bauvorhaben:	2425 - Umspannwerk Ost			
Baustelle:	Kerpelystraße 199, AT-8700 Leoben			
Art des Bauvorhabens:	Neubau			
Planinhalt: Gewerk:	Grundriss 2. Obergeschoss Elektrotechnik			
Gep.: Bohak	Erstausgabe:	Maßstab:	Plannummer:
Gez.: Haar	25.10.2024	1:100	2425ET-P-002
				Index: A