



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

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

Legende Elektro	
	Rauchmelder
	AP Präsenzmelder 270°
	AP Schuko-Steckdose 2-fach
	AP Serienschalter
	Druckknopfmelder
	Geräteanschluss 230V
	Geräteanschluss 230V HKLS
	Sirene

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 Untergeschoss Elektrotechnik			
Gep.: Bohak	Erstausgabe:	Maßstab:	Plannummer:
Gez.: Haar	25.10.2024	1:100	2425ET-P-U01
				Index: A

