



INDEX	DATUM	ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG	GEZ.
HINWEISE:			

Allgemeine Hinweise:

- Alle Maße für die Elektroinstallation sind gültig ab FFB! -Elektrische Anschlüsse HLSK-Technik in Absprache mit HLSK-Firmen!
- Elektroinstallation nach gültigen Einrichtungs-/Möblierungsplänen, Küchen/Kochinseln nach gültigem Küchenplan!
- Elektropläne nur gültig in Verbindung mit den aktuellen Architekten- und HLSK-Plänen! -Außensteckdosen über FI IP44!
- Heizkörperpositionen sind mit der Heizungsfirma abzustimmen!
- Elektro-Grundleitungen sind druckwasserdicht mit Zugdraht und max. 15°-Bögen zu verlegen!
- Beidseitige Installation in Wohnungstrennwänden/Schallschutzwänden mind. 25cm versetzt installieren!
- In Wohnungstrennwänden/Schallschutzwänden mit erhöhtem Schallschutz dürfen keine Elektroinstallationen verlegt werden!
- Alle Maße und Höhenangaben sind vor Ort vom Auftragnehmer verantwortlich zu überprüfen bzw. nachzumessen. Bei Unstimmigkeiten ist sofort mit der Bauleitung Rücksprache zu halten!
- Sämtliche Steckdosen sind mit Fehlerstromschutzschalter zu schützen!
- Bei Verlegung des Fundamentes/Potentialausgleichsleiter im Erdreich ist V4A-Bandstahl zu verwenden!

Abkürzungen:

KS=Külschrank; GS=Geschirrspüler; GT=Gefriertruhe; GFS=Gefrierschrank; KT=Kühltruhe; MW=Mikrowelle; KM=Kaffeemaschine; BO=Backofen; DA=Dunstabzug; TR=Trockner; WM=Waschmaschine; DB/DL=Durchgangsbeleuchtung/-licht; NL=Notlicht

Standard-Montagehöhe (alle Maße ab FFB):

- Wandleuchtenauslass Eingangsbereich 2,00m; Treppen 2,00m über Treppe/Podest; Bad 1,90m; Balkon/Terrasse 2,00m; Küche 1,60m
- Sprechstellen, Temperaturfühler, ... 1,50m (behindertengerechtes / barrierefreies Bauen nach Rücksprache mit Bauleitung)
- Handmelder (z.B. BMA, RWA), Jalousieschalter, ... 1,30m (behindertengerechtes / barrierefreies Bauen nach Rücksprache mit Bauleitung)
- Schalter, Klingel, ... 1,05m (beh. / barrierefreies Bauen nach Rücksprache mit Btlg.) -Steckdosen, EDV-, Tel., TV-Anschlüsse, ... 0,30m
- Sonderhöhen wie z. Bsp. in Küchen und Bädern oder durch Mieter-/Käuferwünsche sind den Plänen zu entnehmen oder ggf. nachzufragen!

LEGENDE FUNDAMENTENDER	
	Fundamentband-rundstahl 30x3,5mm/10mmØ feuerverzinkt im Abstand von 1m mit der Bewehrung elektrisch leitfähig zu verbinden
	Ringerder aus korrosionsgeschütztem Material (NIRO V4A) außerhalb des Fundamentes (Welke Wärme) ertüchtlich zu verlegen
	PA Anschlussstange für Potentialausgleich aus verzinktem Bandstahl oder Rundstahl 10mm Ø, 0,3m über RFB aus der Wand führen. Freies Ende der Anschlussstange ca. 1,0m
	B Anschlussstange für Blitzschutzanlage aus verzinktem Rundstahl 10mm Ø mit PVC-Schutzmantel mit 1,0m freiem Ende in Absprache mit der Blitzschutzfirma über Erdreich aus der Wand/Sütze führen.
	An-Verbindung Fundamentender (Potentialausgleichsleiter/ Ringerder) in feuerverzinktem Rundstahl 10mm Ø bzw. aus korrosionsgeschütztem Material (NIRO V4A)
	EP Erdungspunkt aus Edelstahl (V4A) in die Wandschulung einbauen, ca. 0,40 m über RFB.
	Feuerverzinkter Rundstahl 10mm Ø in Wand / Sütze bis auf Gebäudedach führen.
	Fundamentender, Potentialausgleichsleiter, Ringerder aus korrosionsgeschütztem Material (NIRO V4A) in/invor Wand / Sütze bis auf Gebäudedach führen.

LEGENDE BELEUCHTUNG			
	Fluchtweghinweisleuchte (DS) mit Richtungspfeil		Notleuchten (BS)
	Deckenleuchte/-auslass / Eingieblupf / Kastendose		Deckenanbauleuchte / Deckeneinbauleuchte
	Schiffsarmatur / Stielleuchte / Bodenstrahler		LED- / Niedervolthalogenstrahler
	Mastleuchten / Pollerleuchten / Stielleuchten		Wandleuchten / Wandauslass-anschluss
	Langfeldleuchte freistehend (z.B. LED, T5 1-fach)		Langfeldleuchte freistehend (z.B. LED, T5 2-fach)
	Langfeld- Wannenleuchte (z.B. LED, T5 1-fach)		Langfeld- Wannenleuchte (z.B. LED, T5 2-fach)
	Langfeld- Pendelleuchte (z.B. 1x60W, 1x80W, ...)		Langfeld- Pendelleuchte (z.B. 2x54W, 2x36W, ...)
	Ein- oder Anbau- Rasterleuchte z. Bsp. 3x18W / 4x18W / LED OVA-Decke 625x625mm / 600x600mm		Pendelleuchten (oder z.B. Kofflerleuchte)
	LED- Lichtband / Leerdiele		

LEGENDE ELEKTROINSTALLATION					
	Ausschalter / Ausschalter beleuchtet		3-poliger Schalter bel. / Not-Aus-Auf		Serienschalter / Kreuzschalter
	Wechselschalter / Doppel-Wechselsch.		Dimmer / Wechseldimmer		Lüfterschalter 4-Stufen / 2-Stufen
	Zuglaster / Zugschalter		Taster / Taster beleuchtet		Serientaster / Dimmtaster
	BWM / Präsenzmelder / RWA-Taster		Jalousietaster / Tortaster		EIB-Taster 2-fach / 4-fach
	Temperaturfühler / Feuchtefühler		Schuko-Steckdose 1-fach / 2-fach / ...		geschaltete / abschließbare Steckdose
	Geräteanschluss 1-polig / 3-polig		CEE-Steckdose / Bodensteckdose		Amperleuchte / Leerlose Allgemein
	Lüfter / elektr. Motor Allgemein		Anschluss Allgemein		Außenfühler / Fensterkontakt
	Telekommunikationsdose / EDV-Dose		Telefonanschluss / Antennenanschluss		Lautsprecher Wand / Deckeneinbau
	EDV-Dose RJ45 1-2/3-fach		Türsprechstelle / Hausprechstelle		Gong / Klingel / Türöffner
	Tür-Auf-/Tür-Zu-Taster / Signalleuchte		Quittier- / Rückstellaster / beleuchtet		Zugschalter
	Block- / Sperrschloss		Riegel- / Magnetkontakt		Körperschallmelder / EMA-Verteiler
	BWM EIB/KNX / Schlüsselschalter		Türschliesskontakt / Motorschloß		Überfallmelder / Einzelbildauslöser
	Blitzlichtsirene EMA / Videokamera		Bewegungsmelder EMA / Sirene EMA		Recorder / Monitor
	Kartenleser / Codic		Zutrittskontrolle / Zifferfassung		Fluchtwegsteuerung
	Mikrophone / Feinschutz		Uhr / Uhr (mit Sekundenanzeige)		Erdung (Potentialausgleich)
	Parallelanzeige / Blitzlichtsirene BMA		Handmelder / Druckknopfmelder BMA		Rauchmelder / Rauchmelder Türanlage
	Optischer-Rauchmelder / Rauchschalter		Wärme-Differentialmelder / RM-RWA		Hupe / Sirene BMA
	Unterflur- Bodendosen		Betonwandleitgerahmen		Elektro-Leerrohre Wand/einbaufähig
	Verteiler / Verteiler mit Öffnungstür		Stromkreisbezeichnung		Änderung (z.B. bei neuem Index)
	von unten nach oben / unten führend		nach/von oben / unten führende Leitung		Etl.-Leerrohre / Leitungen (DN, EN, M)
	Decken-/Bodendurchbruch (DD/BD)		Boden-/Deckenaussparung/-schlitz (BA/DA/BS/DS)		Wandschlitzsenkrechter (WS/SWS), Wanddurchbruch (WD)

Projekt: Schulcampus in 79650 Schopfheim	Grundriss: UG (Schule Bestand)
ELEKTRO ENTWURF INSTALLATIONSPLAN	Projektleiter: G. Stehr
Planungsgruppe Ingenieurbüro für Elektrotechnik Burgert gmbh	Datum Vorlage: 28.03.17 Vorgabe: v04 Projekt-Nr.: 1670
Gewerbestraße 33 79 227 Schaffstadt Tel.: 0 76 64 / 62 04 - 0 Fax: 0 76 64 / 6 16 30 e-mail: info@pg-burgert.de	gez. / gepr.: Tw / St Freigabe: -- Plan-Nr.: E/E2.06.01
Maßstab: 1 : 100	Stand: 13.06.17 Index: --

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Die Unterlagen dürfen gemäß Para. 1,2 und Para. 11f des UrhG ohne unsere Genehmigung Dritten nicht zur Einsicht überlassen oder in sonstiger Weise inhaltlich mitgeteilt werden.