

Planungsgesellschaft itg mbH
Saarstraße 19
51375 Leverkusen

Telefon +49 (0) 214 870097-0

Fax +49 (0) 214 870097-9

E-Mail: info@pg-itg-mbh.de

Geschäftsführender Gesellschafter:
Wolfgang Kalok

Bankverbindung:
Sparkasse Leverkusen
(BLZ 375 514 40) Konto-Nr. 1000 75092

St.-Nr.

Aktenzeichen:
HRB 71012

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Datum 12.09.2014

Baubeschreibung nach KG der DIN 276 für die energetische Sanierung der Kindertagesstätte an der Pregelstraße im Bereich Elektro

400 Bauwerk Technische Anlagen

443 Niederspannungsschaltanlagen

- Erweiterung der HV für den Anschluss des Aufzuges

444 Niederspannungsinstallationsanlagen

- Verkabelung mit Installationsgeräten für den Sonnenschutz
- Leitungsverlegung für den Aufzug inklusive Anschluss (Spannungsversorgung und Telefonanbindung)
- Änderung der Beschaltung der Beleuchtung auf Schaltung mit Präsenzmelder in Tageslichtabhängigkeit
- Leitungsverlegung für die neuen Leuchten und Präsenzmelder / Taster
- Installation von Leitungsführungskanälen AP

Nicht enthalten:

- Erforderliche Tiefbauarbeiten
- Komponenten der Sonnenschutzanlage
- Notwendige Beiputzarbeiten

445 Beleuchtungsanlagen

- Demontage und Entsorgung der vorhandenen Aufbauleuchten
- Installation neuer Beleuchtung LED, z.T. dimmbar, und Elektroinstallation, Schaltung der Beleuchtung z.T. örtlich über Taster in Verbindung mit Präsenzmeldern oder nur über Präsenzmelder, tageslichtabhängig geregelt
- Montage von neuen Einbauleuchten in den Decken vor den Gruppenräumen, schaltbar über Dämmerungsschalter

Nicht enthalten:

- Erforderliche Maler- / Beiputzarbeiten an der Decke

446 Blitzschutzanlage

- Demontage des vorhandenen Blitzschutzes
- Montage des neuen Blitzschutzes mit Anbindung an den Blitzschutz Neubau
- Einbindung von metallenen Materialien wie Zäune, Aufzug in den Blitzschutz
- Prüfung des Blitzschutzes

Nicht enthalten:

- Erforderliche Tiefbauarbeiten

490 Sonstige Maßnahmen für technische Anlagen

- Demontage der Elektroinstallation im Kriechkeller um die Dämmarbeiten der Kellerdecke zu ermöglichen
- Wieder Anbringung der Elektroinstallation nach Dämmung
- Brandschutzarbeiten
- Kosten für erforderliche Kernbohrungen, Durchbrüche und Brandschottungen im Bereich Elektro