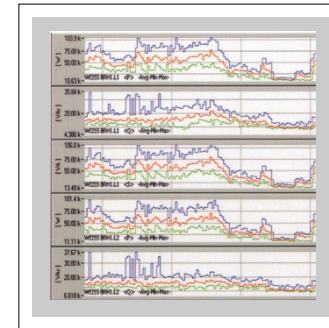


RETROFIT SANIEREN

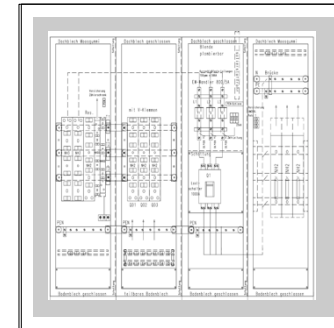
SANIERUNG DER STROMVERSORGUNG „WEISSE BRÄUHAUS“ IM TAL

Nach Ausfällen durch Überlastung der Stromversorgung wurde der Bereich der Stromversorgung, SWM Übergabe und Kabelverbindungen saniert und erweitert. Durchführung der Maßnahme ohne Unterbrechung der Versorgung.

- Ermittlung des tatsächlichen Leistungsbedarfes durch Messung und Festlegung des Bedarfes mit Reserven.
- Abklärung des Konzeptes mit den Stadtwerken, Festlegung der Versorgung aus der Trafostation, Planung und Freigabe der neuen SWM-Übergabe
- Aufbau der Provisorien mittels mobiler Energieverteilung und Gummischlauchleitungen um die Sanierung **ohne Ausfall** der Stromversorgung durchzuführen.
- Austausch der SWM-Übergabeverteilung und der Direktzähleranlagen.
- Koordinierung der Zusammenarbeit SWM, Schalt-Technik, Bauherr.
- IBN zusammen mit den SWM und Rückbau der Provisorien, Bestandsdokumentation und Übergabe der Anlage.



Leistungsmessung



Genehmigungsplan

- Bestandsaufnahme durch Messung
- Bedarfsfestlegung zusammen mit dem Bauherren
- Genehmigungsverfahren und Klärungen mit SWM.
- Erstellen der Provisorien
- Sanierung und teilweiser Austausch der Energieversorgung
- IBN der Gesamtanlage zusammen mit SWM
- Erstellung der Bestandsdokumentation.