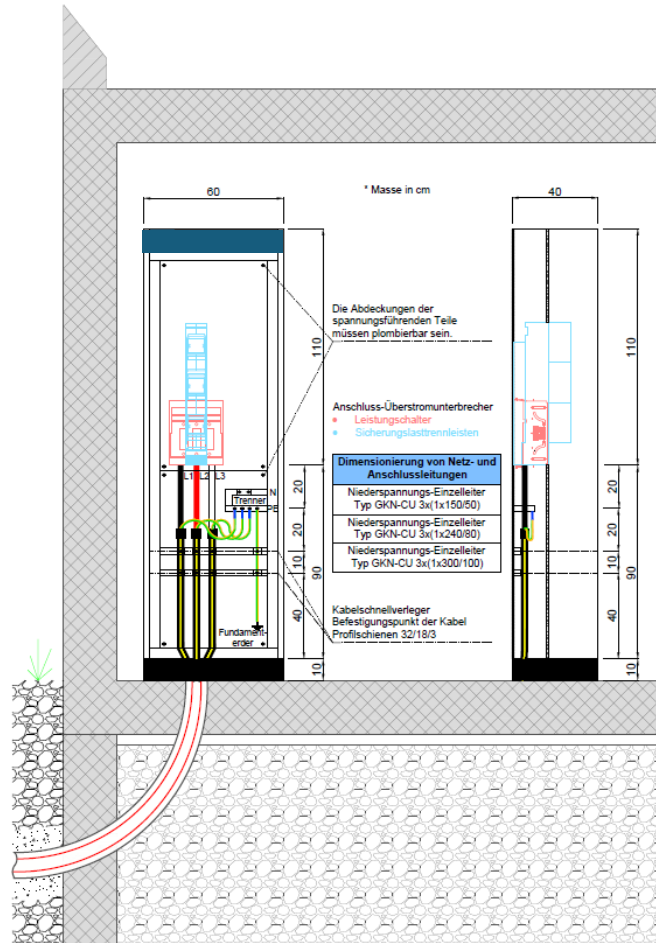


# Anschluss-Überstromunterbrecher in Schaltgerätekombination<sup>1</sup> / Netzanschluss unten



1. Die Schaltgerätekombination darf nicht in nassen, explosiven-, feuergefährlichen oder korrosiven Räumen montiert werden.
2. Die Energie Thun AG bestimmt Lage und Ausführung der Anschluss- und Einführungsstelle, die Leitungsführung sowie Art, Ort und Anzahl der/des Anschluss-Überstromunterbrecher/s. Er ist an einem allgemein zugänglichen Raum anzubringen. Andernfalls ist der Zugang nach Absprache mit der Energie Thun AG durch andere Möglichkeiten zu gewährleisten. Der Zugang zu weiteren Räumen darf nicht möglich sein.
3. Anschlussmöglichkeiten von Anschluss-Überstromunterbrecher:  
 $\leq 160\text{A}$  – in Hausanschlusskasten integriert. (Lieferung Energie Thun AG)  
 $\geq 160\text{A}$  – in Schaltgerätekombination integriert. (Lieferung bauseits)
4. Wird der Einbau des Anschluss-Überstromunterbrechers  $\leq 160\text{A}$  in Schaltgerätekombinationen gewünscht, ist dies vorgängig mit der Energie Thun AG zu vereinbaren. Zudem ist ein Dispositionsplan einzureichen.

<sup>1</sup> Werkvorschriften BE / JU / SO (WV) sowie Ergänzende Bestimmungen zu Werkvorschriften der Energie Thun AG