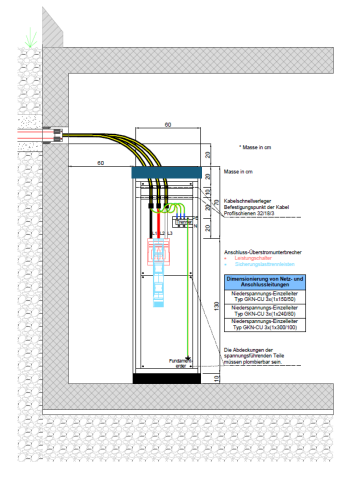


Anschluss-Überstromunterbrecher in Schaltgerätekombination¹ / Netzanschluss oben



- 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:
 - ≤ 160A in Hausanschlusskasten integriert. (Lieferung Energie Thun AG)
 - ≥ 160A in Schaltgerätekombination integriert. (Lieferung bauseits)
- 4. Wird der Einbau des Anschluss-Überstromunterbrechers ≤ 160A in Schaltgerätekombinationen gewünscht, ist dies vorgängig mit der Energie Thun AG zu vereinbaren. Zudem ist ein Dispositionsplan einzureichen.

¹ Werkvorschriften BE / JU / SO sowie Ergänzende Bestimmungen zu Werkvorschriften der Energie Thun AG