**DaVe: Fehler, Ungenauigkeiten und Hinweise:**

* Reihenhäuser werden nicht als diese erkannt und somit wird für jedes Haus ein eigenes Anschlusskabel zur nächsten Straße gezogen. Besser wäre es für die Häuserreihe ein zusätzliches Kabel zu verlegen (parallel zu den Häusern), welches dann an dem Straßenkabel angeschlossen ist. Beispiel Fehler:



* Auf einer Spannungsebene werden nur Elemente berücksichtigt, falls sich in dem Gebiet mehr als 1 Knoten befindet. Außerdem müssen beide Endpunkte einer Leitung im Netzgebiet sein. Das Bedeutet, dass keine Leitungen, die in andere Netzgebiete oder nur durch das betrachtete Netzgebiet führen, begutachtet werden.
* Erzeugeranlagen die keine Geokoordinaten haben und diese auch nicht über die Adresse ermittelt werden können (gilt für Anlagen auf der Mittel- und Niederspannungsebene), werden nicht berücksichtigt, da dadurch kein Einspeisepunkt ermittelt werden kann. Dies betrifft jedoch nur eine geringe Anzahl an Erzeugeranlagen
* Netzmodelle die eine eigene Shape Datei als Eingangsparameter für das Netzgebiet haben, werden nicht archiviert. Diese Gebiete müssen jedes Mal aufs neue berechnet werden