**Das GNN:**

Das GNN ist eine Kopie unseres Straßengraphs, in ihm sind also die Knoten, Kanten und Kantengewichte gespeichert. Immer wenn die Gewichte der Kanten im realen Graphen geändert werden, dann werden sie auch im GNN geändert. Die Route unserer Autos wurden bisher im realen Graphen mit dijkstra berechnet, nun werden sie im GNN mit dijkstra berechnet. (Bisher also keine praktische Änderung, bis wir anfangen werden, zusätzlich andere Änderungen (ML) an den Kantengewichten vorzunehmen, sodass djikstra auch mal andere Routen nimmt.)

Dann sollen im GNN Netzwerk die Kanten so geändert werden, dass die besten (bzw. die allgemeinnützigsten) Wege mit Dijkstra ausgewählt werden und nicht die egoistisch schnellsten.