Kurzanleitung zur Inbetriebnahme Deines Freifunk Routers

Am Beispiel eines TP-Link TL-WR841N (Stand: 05.11.2014)

- Schließe den Freifunk-Router mit dem mitgelieferten Netzteil an das Stromnetz an und schalte ihn ein.
- Stecke das mitgelieferte LAN-Kabel mit dem einen Ende in die LAN-Buchse deines Computers und mit dem anderen in die blaue WAN-Buchse des Freifunk-Routers.
- 3. Rufe im Browser Deines Computers http://192.168.1.1 auf.
- 4. Konfiguriere deinen Freifunk-Router.
 - (a) Gib deinem Router einen Namen oder akzeptiere die vorgeschlagene Bezeichnung.
 - (b) Optional können Geokoordinatenⁱ für den Standort des Freifunk-Routers und Kontaktdaten angegeben werden.
 - (c) Klicke unten rechts auf "Fertig".
 - (d) Nun wird dir der Schlüssel Deines Nodes angezeigt. Klicke auf angegebenen Link um den Schlüssel in unser System einzutragen. ⁱⁱ
- Verbinde nun die blaue WAN-Buchse des Freifunk-Routers mit einer LAN-Buchse Deines Heimrouters, der Verbindung zum Internet hat. iii
- 6. Fertig!

ⁱMit Hilfe des Werkzeugs Koordinaten beim nächsten Klicken anzeigen der Knotenkarte auf freifunk-muenchen.de ermittelbar.

ⁱⁱDie Konfigurationsseite des Freifunk-Routers ist nun vorerst nicht mehr erreichbar.Durch 3-5 sekündiges Drücken der Reset-Taste wird der Konfigurationsmodus des Routers wieder aktiviert. Anschließend kann wie in Schritt 3 fortgefahren werden.

 $^{^{\}rm iii}$ Der Freifunk-Router kann sich so mit Hilfe des Mesh-VPN über das Internet mit dem übrigen Freifunk München Intranet verbinden.