

An den
Bezirksausschuss 16 • Ramersdorf-Perlach
der Landeshauptstadt München
Friedenstraße 40
81660 München

6. Januar 2019

Renaturierung der ehemaligen Trambahntrasse Perlach Nord

Der Bezirksausschuss Ramersdorf-Perlach möge beschließen:

Das Baureferat wird gebeten, die ehemalige Trambahntrasse im geschwungenen Verlauf der Heinrich-Wieland-Straße jenseits der Ständlerstraße von Unrat zu befreien und angemessen zu begrünen. Dabei soll die Perspektive einer Wiederbelebung einer Trambahn auf dieser Trasse explizit erhalten bleiben. Auch sollte an die frühere Trambahn mithilfe eines Relikts o.ä. erinnert werden.

Begründung:

Im Verlauf der Heinrich-Wieland-Straße beidseits der Kreuzung Ständlerstraße ist heute noch die alte Trambahntrasse (früher Linie 29) erkennbar, die Neuperlach vor dem U-Bahnbau an die Innenstadt anschloss. Während der heutige Fahrbahnteiler im weiteren Verlauf der Strecke Richtung Michaelibad mit Büschen und Bäumen sowie Rasen ordentlich bepflanzt ist, ist das Stück beidseits der Ständlerstraße eher ein Schandfleck. Müllablagerungen und eine Unkrautsteppe prägen das Bild, vielfach ist noch alter Asphalt vorhanden.

Für die Trasse bieten sich aufgrund ihrer Lage aktuell keine anderen Nutzungen an, aber ein ordentliches Erscheinungsbild sollte gewährleistet werden. Zudem bieten die Flächen die Möglichkeit, auch stadtklimatisch etwas zu tun, indem sie bepflanzt werden. Mit Blick auf eventuell künftige Trambahnprojekte – etwa eine von Antragsteller selbst vor Jahren schon einmal vorgeschlagene Verlängerung der Linie 21 ab St.-Veit-Straße o.a. – sollten dabei primär Gehölze zum Einsatz kommen, die später auch einmal versetzt werden können.

Schön wäre, wenn im Zuge der Maßnahmen auch durch ein Relikt (altes Haltestellenschild, Stück Schiene, Wartehäuschen o.ä.) an den dortigen Verlauf der ehemaligen Trambahnstrecke erinnert werden könnte, um die Erinnerung an die Anfangszeit Neuperlachs lebendig zu halten.

Für die Fraktion der CSU

Initiative:

gez. Simon Soukup
Fraktionssprecher

Thomas Kauer