

Einladung zu einer informativen Wanderung am **20. April 2024** entlang der zukünftigen S-Bahn Trasse

Liebe Mitstreiter für verträgliche Verkehrslösungen in unserer Region,

die Planungen für die Anbindung der S 25 von Teltow Stadt bis Stahnsdorf schreiten voran. Wichtige Belange für Mensch und Umwelt in Stahnsdorf und Teltow wurden dabei bislang aber noch nicht geklärt. Sie müssen jetzt dringend angegangen werden.

Eine kurzsichtige Planung würde Ökologie und Lebensqualität in der Region aufs Spiel setzen. Aus diesem Grund fordern wir u.a., dass sich die Kommunen für eine durchgängige Troglage der S-Bahntrasse zwischen Stahnsdorf und Teltow einsetzen. Andernfalls kommt es zu mehr Lärmbelastung für Mensch und Umwelt, mehr Versiegelung kostbarer Freiflächen und kaum überwindbare Barrieren für Tiere durch Lärmschutzwände. Viele weitere Auswirkungen der Bebauung müssten frühzeitig bedacht, abgemildert und ausgeglichen werden. Menschen und Orte müssen durch einen umweltfreundlichen und attraktiven Nahverkehr miteinander verbunden werden, ohne diese letzten Lebensadern für die Natur im Siedlungsbereich zu kappen.

Zur Verdeutlichung unseres Anliegens führt die Ortsgruppe des BUND und die Lokale Agenda 21 Gestaltung am **20. April** eine Wanderung entlang der Trasse durch. Hierzu laden wir Sie und alle interessierten Bürger der Region herzlich ein.

Bei dieser Wanderung **informieren** wir an einzelnen Haltepunkten über den aktuellen Planungsstand, **diskutieren** mit den Teilnehmern über Auswirkungen dieses Projektes und **zeigen** frühzeitigen Handlungsbedarf für unseren wertvollen Naturraum auf.

Folgende Stationen sind für die Wanderung vorgesehen:

13.45 Uhr Friedrich-Weißler Platz in Stahnsdorf
14.00 Uhr Sputendorfer Straße südlich Friedhof
14.45/15.00 Uhr L77 /Höhe S-Bahn Trog
15.30/15.45 Uhr Iserstraße /Buschweg in Teltow
16.45/ 17.00 Uhr Pappelwäldchen/Hollandweg in Teltow

Wir freuen uns auf ein reges Interesse und gute Diskussionen.

Mit freundlichen Grüßen

Regina Schwarz Lokale Agenda 21

Karl Schwarz BUND OG TKS