

# MOORBURGTRASSE

## AUFRUF ZUM TAG X

Am Tag an dem Vattenfalls Säge- und Bautrupps beginnen wollen, in Altona die Bäume abzuholzen, wollen wir mit vielfältigen, kreativen Aktionen den Beginn der Baustelle behindern. Das kann jetzt jeder Tag sein. Ohne die Fernwärmetrasse darf das Kohlekraftwerk Moorburg nicht ans Netz gehen!

**Tragt Euren Protest gegen den Bau der Moorburgtrasse mit uns in die Parks und auf die Straßen!  
Bildet Gruppen!**

→Wann und wo es los geht erfahrt ihr über die SMS-Alarmkette ←

**Eintragen: SMS mit go trasse an 84343**

Jede und jeder ist willkommen den Protest aktiv mit zu gestalten: Steh- und Sitzblockaden, Gruppen-Spaziergänge von Baum zu Baum, Aktionen auf den angrenzenden Straßen... Wir wollen keine Gewalt gegen Menschen und fordern ein verantwortungsvolles Verhalten während der Proteste - Grundsätzlich soll niemand die Aktionen anderer be- oder verhindern.

### **Moorburgtrasse stoppen heißt CO2-Schleuder Moorburg verhindern!**

Es gibt keine saubere Kohlekraft – jeder Zentimeter, den die Baustelle vorankommt zementiert den Klimawandel. Wir dürfen und werden es nicht zulassen, dass das Kohlekraftwerk Moorburg zu einem Symbol rückwärtsgewandter, klimafeindlicher Politik wird!

Die Moorburgtrasse wurde wie viele andere Projekte in Hamburg ohne jede echte Bürgerbeteiligung durchgedrückt. Wir engagieren uns für den Erhalt der Grünflächen und der Bäume für die Anwohner! Als Teil des Netzwerks Recht auf Stadt engagieren wir uns gemeinsam mit vielen anderen Initiativen aktiv gegen den Klüngel von Wirtschaft und Politik und für echte Bürgerbeteiligung!

**Nehmen wir uns unser Recht auf Stadt!**  
**Kundgebung und Demonstration  
am Tag X um 18 Uhr, Bhf. Holstenstrasse**

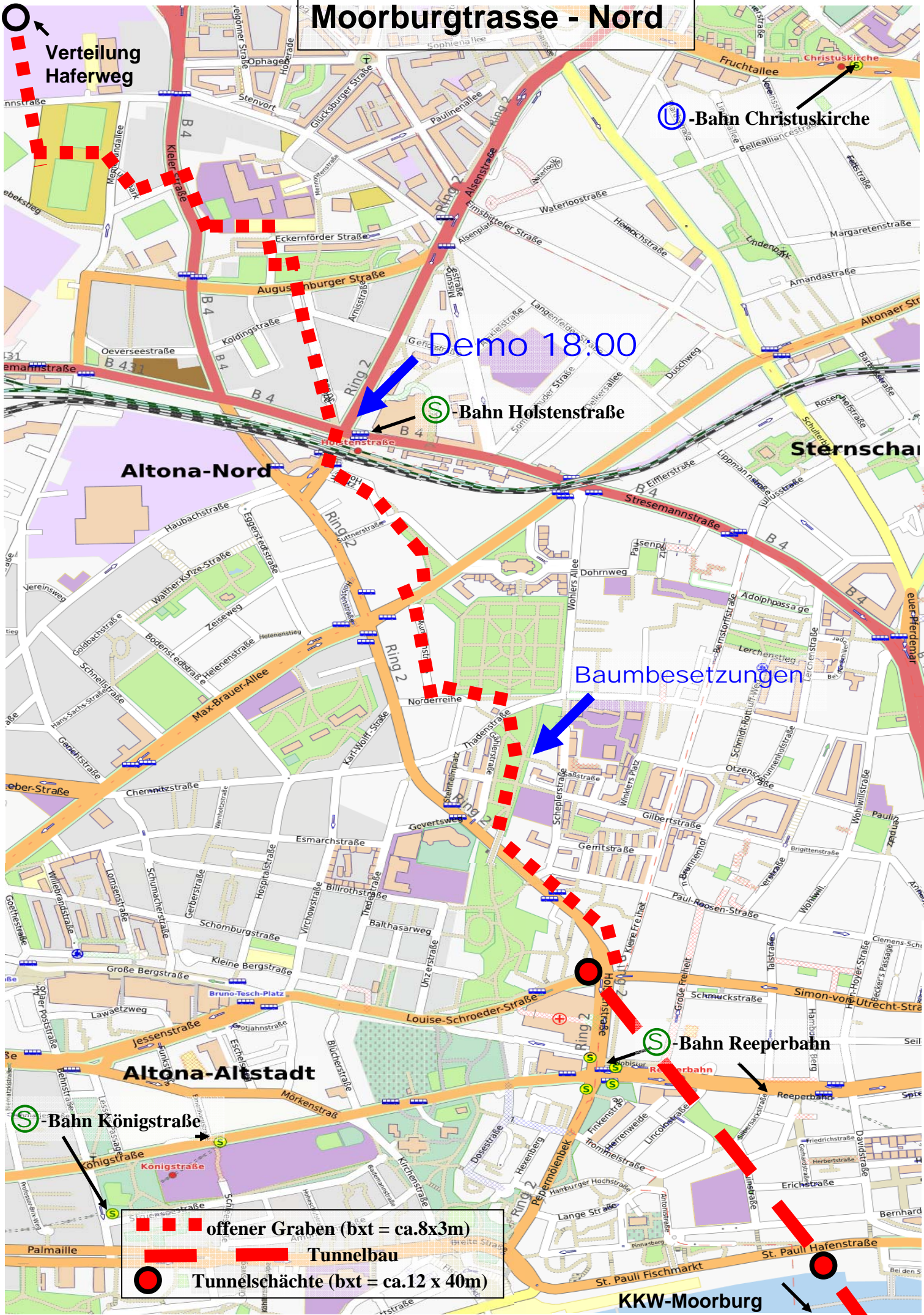
**[www.moorburgtrasse-stoppen.de](http://www.moorburgtrasse-stoppen.de)**




Spendenkonto: S. Tesch – Kto. 2039 265 002 – PSD-Bank 20090900 – DANKE!

V.i.S.d.P.: Hans Dampf, In Allen Gassen 10, 20099 Hamburg



# Moorburgtrasse - Nord



-  offener Graben (bxt = ca.8x3m)
-  Tunnelbau
-  Tunnelschächte (bxt = ca.12 x 40m)