



STUTTGARTER STRASSENBAHNEN AG
VERKEHRSPLANUNG

Stadtbahnstrecke: TALLAENGLINIE U 2
Kurzbezeichnung: BE-HP
Abschnittsnummer: 1

von Haltestelle Berl. Pl. (Hohe Str.) KM 1+237
bis Haltestelle Hoelderlinplatz KM 2+728

Fahrzeug:
Fahrzeugkennung : DT8
Typ : S-DT 8.6
Laenge : 39 m
Gewicht : 69 Tonnen
Luftwiderst.-Beiw. : 0.60
Stirnflaeche : 9.40 m²

Fahrdynamik:
Parameterkennung : 100
Beschleunigung Anfahr : 1.30 m/s²
Querbeschleunigung : 1.00 m/s²
Beschleunigung Brems : -1.30 m/s²
Maximale Bremskraft : 154 kN
Laufachswiderstand : 6.00
Zeitverlust beim Anfahren : 1.50 sec
Ruckparameter : 7.00

sonstiges:
Fahrdrahtspannung : 750.00 V
Tunnelkonstante : 1.00

Bearbeitet: 14.03.2002
GROSSMANN

Plan Nr. 410 UF 01