



Mit der S-Bahn Stuttgart jetzt häufiger zur Messe

Mit der S-Bahn Stuttgart erreichen Sie die Neue Messe Stuttgart und den Flughafen ab sofort noch häufiger und komfortabler. Denn an insgesamt 48 Tagen mit publikumsstarken Messe- oder Kongressveranstaltungen verkehren wochentags und am Wochenende in den Zeiten von 8:00 bis 11:30 Uhr und von 15:00 bis 19:00 Uhr mehr S-Bahnen auf den Linien S2 und S3.

Viel los! Mehr S-Bahnen!

Wenn es nötig ist, wird der Fahrplan schnell und flexibel umgestellt. Pro Stunde fahren die Linien S2 und S3 dann bis zu sechs Mal zur Messe und zum Flughafen.

Große Nachfrage, längere Züge!

Damit Sie auch in Stoßzeiten komfortabel unterwegs sind, werden nicht nur mehr, sondern auch längere S-Bahnen eingesetzt – bis zu 1.200 Plätze stehen pro S-Bahn dann zur Verfügung.

Investitionen, die sich auszahlen.

Der dichtere S-Bahn-Verkehr zur Neuen Messe ist nur dank neuer Signalanlagen zwischen Vaihingen/Rohr und Flughafen möglich. Hierfür investierten der Verband Region Stuttgart und das Land Baden-Württemberg rund 1,6 Mio. Euro. Der zusätzliche Verkehr und der Einsatz der langen S-Bahn-Züge kostet weitere knapp eine Million Euro pro Jahr.

Impressum:

DB Regio AG
S-Bahn Stuttgart
Presselstraße 17, 70191 Stuttgart
www.s-bahn-stuttgart.de
Stand: Oktober 2008

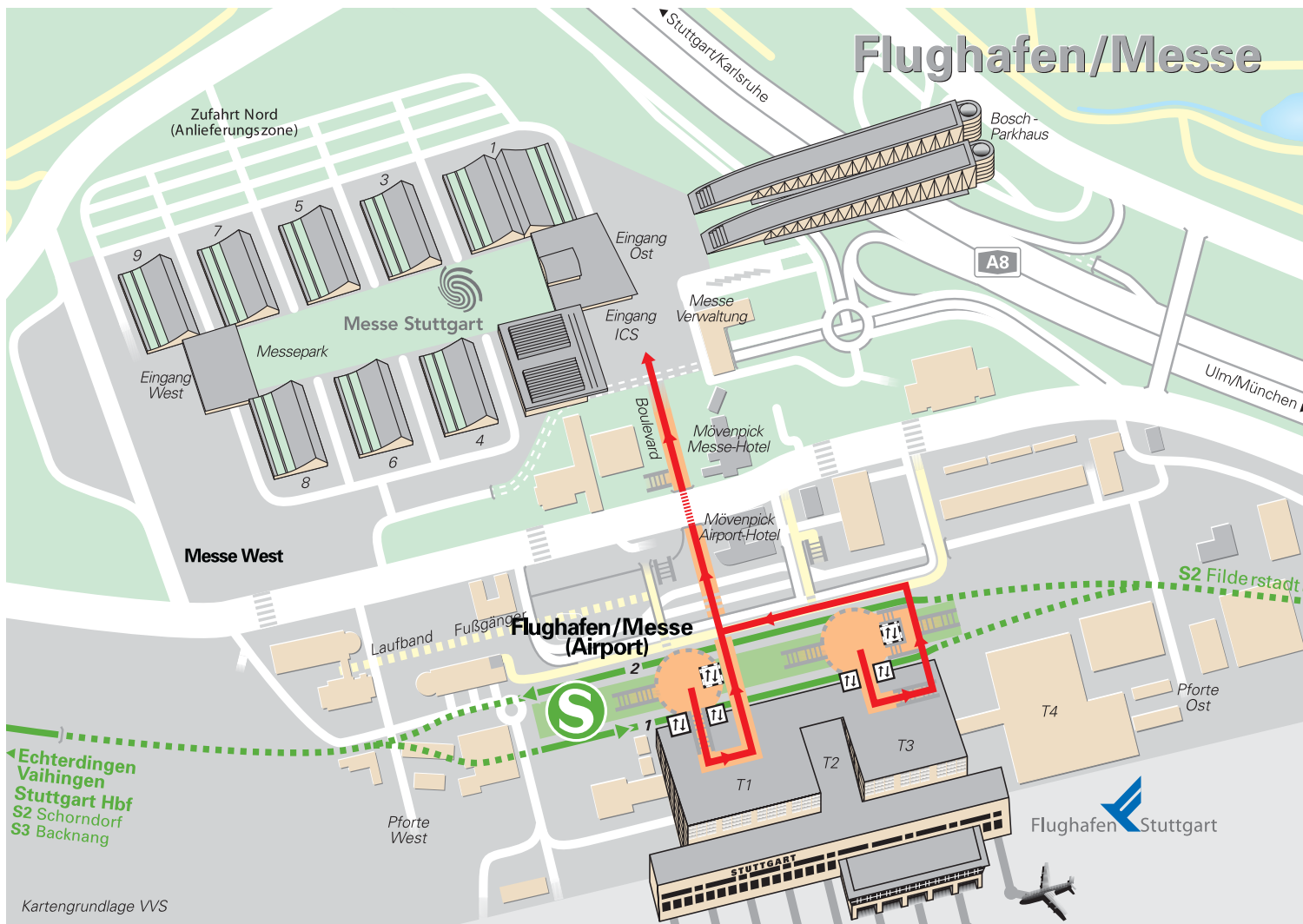
Verband Region Stuttgart
Kronenstraße 25
70174 Stuttgart
www.region-stuttgart.org

Viel los? Mehr S-Bahnen.

Bei Bedarf fahren mehr und längere S-Bahnen auf den Linien S2 und S3 zur Neuen Messe Stuttgart

**S-Bahn Stuttgart –
Erfahre die Region**

Ihr Weg von der S-Bahn zur Neuen Messe Stuttgart



Ab S-Bahn Haltestelle Flughafen/Messe erreichen Sie den Eingang Ost oder den Eingang zum Internationalen Congresscenter Stuttgart (ICS) in wenigen Minuten zu Fuß.

Folgen Sie einfach dem Leitsystem auf dem „Boulevard“.

Aktuelle Fahrplanauskünfte:

Internet: www.vvs.de oder www.s-bahn-stuttgart.de

Telefonische Fahrplanauskunft:

0180 5 221100 (14ct/Min aus dem Festnetz der dt. Telekom AG, Tarif bei Mobilfunk kann abweichen.)