

---

**PRESSEMITTEILUNG**

Stadt Sindelfingen, Postfach 180, 71043 Sindelfingen

**PRESSE- und  
ÖFFENTLICHKEITSARBEIT**

---

Telefon: 07031/94-317/318  
Telefax: 07031/94-698

15.10.2009

**S 60: Grünes Licht für Pendelverkehr nach Maichingen**

**OB Dr. Bernd Vöhringer: „Deutlicher Mobilitätsgewinn für Sindelfingen“**

Am gestrigen Mittwoch hat der Verband Region Stuttgart beschlossen, die S 60 ab Juni 2010 von Böblingen im 30-Minuten-Takt nach Maichingen pendeln zu lassen.

Die Gesamtinbetriebnahme der S 60, die den Anschluss von Böblingen über Sindelfingen, Magstadt und Renningen bis Stuttgart schafft, ist für Ende 2011 vorgesehen. Für Sindelfingens Oberbürgermeister Dr. Bernd Vöhringer ist diese Entscheidung ein „positives Zeichen gegenüber unseren Bürgerinnen und Bürgern und ein deutlicher Mobilitätsgewinn für unsere Stadt.“

Der Termin für die vorgesehene Gesamtinbetriebnahme der S 60 wurde mehrfach verschoben - zuletzt im Juni 2009, als bekannt wurde, dass der neue Termin der Inbetriebnahme sich auf Ende des Jahres 2011 verzögern würde.

Vöhringer hatte daraufhin den Verband Region Stuttgart gebeten zu prüfen, ob bereits ab Januar 2010 ein Pendelverkehr bis Maichingen möglich sein könnte – vor dem Hintergrund, dass die Baumaßnahmen der S 60 im Bereich Sindelfingen bereits Ende 2009 abgeschlossen sein werden. Die Gleisanlagen würden ansonsten bis zur endgültigen Fertigstellung ungenutzt bleiben.

Umso erfreuter ist das Stadtoberhaupt, dass die Prüfung seines Vorstoßes nun von Erfolg gekrönt ist: „Mit einem Pendelbetrieb haben vor allem unsere Mitbürgerinnen und Mitbürger aus Maichingen und dem Umland die Möglichkeit, mit deutlichem Zeitgewinn gegenüber dem heutigen Busverkehr per S-Bahn nach Böblingen und Stuttgart zu fahren.“

Dr. Bernd Vöhringer dankt der Verwaltung und den Regionalräten für diese „umsichtige Entscheidung zu Gunsten unserer Region, die dadurch eine wesentliche verkehrliche Aufwertung erfährt“.

Er appelliert weiter an die Verantwortlichen, sich für eine zügige Gesamteinbetriebnahme der S 60 einzusetzen.