

## Referenzprojekt Straßenbau / Erschließung / Verkehr

**Projekt:** Raststätte BAB A7 Harburger Berge

**Baukosten:** k. A.

**Auftraggeber:** Freie und Hansestadt Hamburg

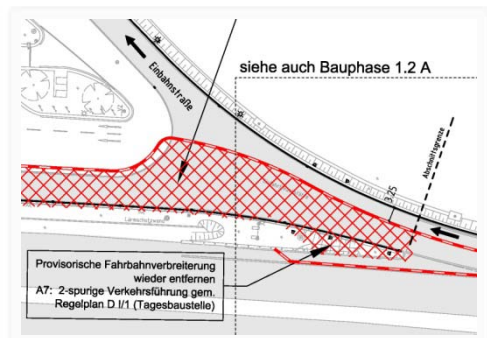
**Zeitraum:** 2007 bis 2008

**Leistung:**

Die Rastanlage Harburger Berge an der BAB A7 südlich von Hamburg musste aufgrund der zahlreichen Schäden am Oberbau grundinstandgesetzt werden.

Für die Bauphase musste die Verkehrsführung so geplant werden, dass die Bauarbeiten einerseits in technisch sinnvollen Abschnitten und andererseits die Nutzung der Anlage weiterhin sichergestellt war. Dabei waren insbesondere auch erhöhte Verkehrsaufkommen zu Spitzenzeiten zu berücksichtigen sowie der Bauablauf eng mit den Betreibern der Rastanlage abzustimmen. Der Verkehr ist selbstverständlich sicher durch das Baufeld zu führen. Gleichzeitig schützen die Verkehrsleiteneinrichtungen auch die vor Ort tätigen Bauarbeiter.

Die Ingenieurleistungen umfassten die Aufstellung und Abstimmung der Verkehrsführungspläne zur Vorbereitung der Baudurchführung, die Aufstellung der Ausschreibungsunterlagen und die örtliche Bauleitung.



**LEHNE Ingenieurgesellschaft mbh**  
für Bauen und Umwelt  
Danziger Straße 35a  
20099 Hamburg

**Tel:** 040 / 28 499 16 – 0  
**Fax:** 040 / 28 499 16 -11  
**Mail:** info@Lehne-ing.de  
**Web:** www.Lehne-ing.de