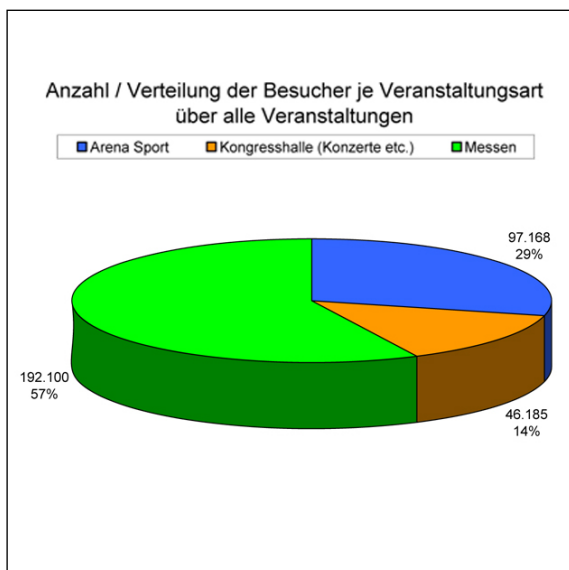




Bestandsplan Verkehrsbelastungen

Die Weser-Ems Hallen GmbH & Co. KG plant die flächenneutrale Modernisierung des Veranstaltungs- und Messebereiches. Die Umgestaltung umfasst im Wesentlichen die Umnutzung der Messehalle und den Neubau einer Veranstaltungshalle mit einer Kapazität von bis zu 7.500 Plätzen, welche eine bereits an anderer Stelle gelegene Halle ersetzen.

Für den geplanten Um- und Neubau war im Rahmen eines erschließungskonzeptionellen Verkehrskonzeptes der Nachweis der verkehrlichen Machbarkeit und verkehrstechnischen Verträglichkeit zu erstellen.



Anzahl der Besucher über alle Veranstaltungen

Schalltechnische Untersuchung / Verkehrsuntersuchung

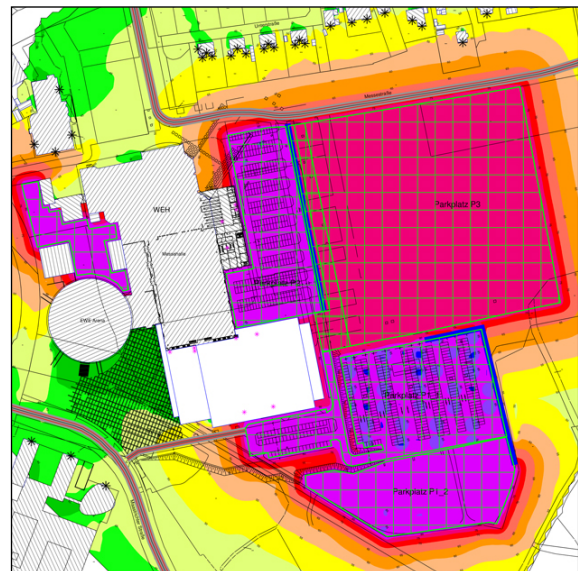
Projekt: Erweiterung Weser-Ems Hallen
Oldenburg

Auftraggeber: Weser-Ems Hallen Oldenburg
GmbH & Co. KG

Zeitraum: 2011 - 2012

Ansprechpartner: Herr Uppgang
Tel. 0441 8003 219

Zu berücksichtigen waren neben der Führung des fließenden Kfz-Verkehrs auch Belange des ruhenden Verkehrs und des nicht motorisierten Individualverkehrs. Zudem waren im Rahmen der Vorplanung und der Baugenehmigung schalltechnische Untersuchungen erforderlich, um eine Aussage über die erforderlichen Schallschutzmaßnahmen treffen zu können. Diese wurden auf Grundlage der TA-Lärm mit dem Programmsystem Soundplan errechnet.



Rasterlärkarte Spitzenbelastung