

Logistik



Fahrversuch mit Lastenzug 16.5m für Logistikzentrum MOS - SBB Bhf. Basel (2016)

(Ansprechpartner PS: Andreas Stäheli und Nicole Koch)

(Ansprechpartner SLC: Christian Aeschlimann)

Die SBB projektieren als Bauherrschaft einen Hochhausneubau an der Meret-Oppenheim-Strasse MOS südlich des Bahnhofs Basel SBB. Im Untergeschoss befindet sich ein Logistikzentrum LZ für den Warenumsatz, welches mit Lastwagen unterschiedlicher Grösse befahren wird. Die Bauherrschaft hat SLC (Senior Logistic Consultants GmbH) mit der Durchführung eines Fahrversuches beauftragt, welcher die baulichen Randbedingungen im LZ MOS berücksichtigt. SLC hat die Ausführung und Auswertung des Fahrversuches an den SLC-Partner Pestalozzi & Stäheli delegiert.

Logistikzentrum und Velostation, Südpark Baufeld B - Basel (2013)

(Ansprechpartner: Andreas Stäheli)

Die SBB benötigen für den Bahnhof Basel eine effiziente Ver- und Entsorgung. Zudem plant Herzog & de Meuron im Bereich des Meret Oppenheimplatzes ein Hochhaus samt Läden und Logistikzentrum für die Erschliessung des Bahnhofes. PS prüft zusammen mit SLC Senior Logistic Consultants die verkehrlichen Aspekte zur Nutzung der bestehenden Personenunterführung unter

dem Bahnhof zum Warentransport und zur Erschliessung des Logistikzentrums ab Meret Oppenheim-Strasse. Dazu hat PS auch reelle Fahrversuche und Vermessungsarbeiten durchgeführt. Zudem beurteilte PS die Dimensionierung und Erschliessung der geplanten Velostation Süd.