



Verkehrssimulation Berliner Platz

Im Auftrag der GTL- Garten- und Tiefbaubetriebe Lindau // 2019

Die Straßenzüge Bregenzer Straße und Kemptener Straße zählen zu den am stärksten belasteten Verkehrswegen in Lindau. Deshalb wird hier schon seit längerer Zeit nach Verkehrslösungen gesucht. Künftig sollen in diesem Gebiet Erweiterungen bestehender Nutzungen sowie Neubebauungen stattfinden. Deshalb soll mittels dieser Verkehrssimulation aufgezeigt werden, welche Auswirkungen dies auf den Verkehr und das Verkehrsnetz 2030 hat. Im Rahmen der Arbeiten wurden mehrere Varianten zur Verkehrsorganisation simuliert. Die nachstehende Abbildung zeigt die aus verkehrsplanerischer Sicht am sinnvollsten erscheinende Variante.

Die Ergebnisse der Verkehrssimulation wurden tabellarisch, grafisch und als Film ausgewertet. Die Auswertungen wurden unter Berücksichtigung aktueller Richtlinien (HBS, RiLSA 2015) durchgeführt.

