

Business Campus Unterschleißheim BCMU



Business Campus

Auftraggeber

- DV Plan GmbH , Regensburg

Bauvolumen

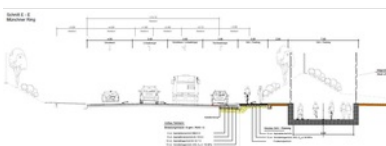
- Ingenieurbauwerke: rd. 2,8 Mio Euro
- Verkehrsanlagen: rd. 2,1 Mio. Euro

Leistungen gemäß HOAI 2013

- Ingenieurbauwerke: § 44 Lph. 1 bis 2
- Verkehrsanlagen: §48 Lph. 1 bis 9
- Tragwerksplanung: § 52 Lph. 1 bis 2
- Örtliche Bauüberwachung

Beschreibung

- Umbau von 2 Verkehrsknotenpunkten an der Landshuter Straße, Staatstraße ST 2342, Hauptverbindungsstraße zwischen Unter- und Oberschleißheim.
- Verkehrsknotenpunkt 1 (auf Höhe des Münchner Rings): dient zukünftig als Hauptzufahrt für den 17 ha großen Campus. Auf dem ehemaligen Airbus Gelände entsteht zukünftig ein multifunktionaler Dienstleistungspark für ca. 4000 Arbeitsplätze im Endausbau
- Verkehrsknotenpunkt 2: dient zukünftig als Nebenzufahrt Süd
- Zur kreuzungsfreien Erschließung des Campusgeländes für Fußgänger und Radfahrer von S-Bahn und Quartieren in Unterschleißheim ist der Neubau einer Unterführung an der „Landshuter Straße“ auf Höhe Münchner Ring geplant. Die gedeckelte Unterführung soll aufgrund der örtlichen Gegebenheiten ca. 30 m lang , mit beidseitigen offenen Rampen jeweils ca. 71 m lang geplant. Der Querschnitt wird 6 m Breite und 2 m lichte Höhe gewählt. Das Bauwerk schneidet den Grundwasserhorizont an. Die Unterführung wurde im Zuge der Anliegeranhörungen nach B-Plan Auslegung verworfen



Regelquerschnitt Münchner Ring



Lageplan Knoten MünchnerRing