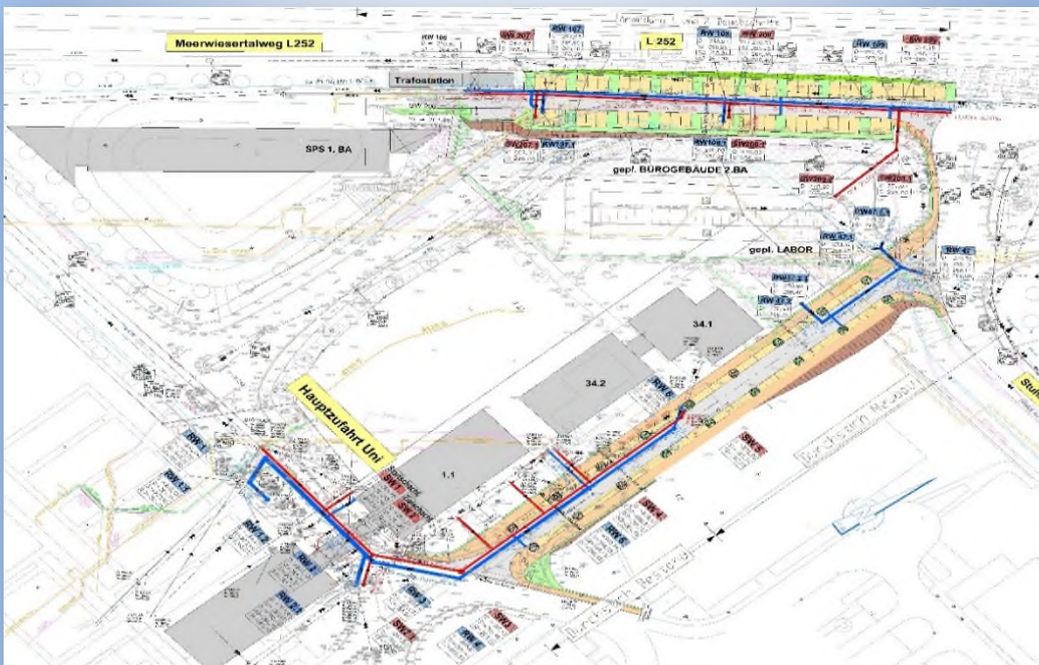


INTEGRIERTE ERSCHLIESSUNGSPLANUNG

Projekt: Tiefbautechnische Erschließung Science Park Saar 2. BA und grundhafte Erneuerung Bestandsabschnitt geplanter Durchstich
Titel 1: Science Park Saar 2. BA
Titel 2: Universität des Saarlandes



- Auftraggeber:** Science Park Saar GmbH und Landesamt für Bau und Liegenschaften
- Leistung:** Objektplanung Verkehrsanlage, Kanalisation und Technische Ausrüstung (Elektro, Wasser, Fernwärme) LP 1 – 9 sowie Örtliche Bauüberwachung und Sige-Koordination
- Beschreibung:** Im Zuge der Erweiterung des Science Park Saar musste die verkehrliche Infrastruktur komplett neu geordnet werden. Neben der neuen Anbindungsstraße aus Richtung Norden wurde entlang des Starterzentrums ein Durchstich in das Universitätsgelände hergestellt. Gemeinsam mit diesen Maßnahmen musste im Bestandsabschnitt des Durchstiches (Starterzentrum bis Hauptzufahrt Uni) die marode Ver- und Entsorgung sowie die Straße grundhaft erneuert werden.
- Umfang:**
- 3.500 m² Verkehrsflächen
 - 330 m Entwässerungskanäle DN 300 – DN 500
- Baukosten:** Brutto rd. 1,20 Mio. €
- Bearbeitung:** Februar 2003 – September 2005