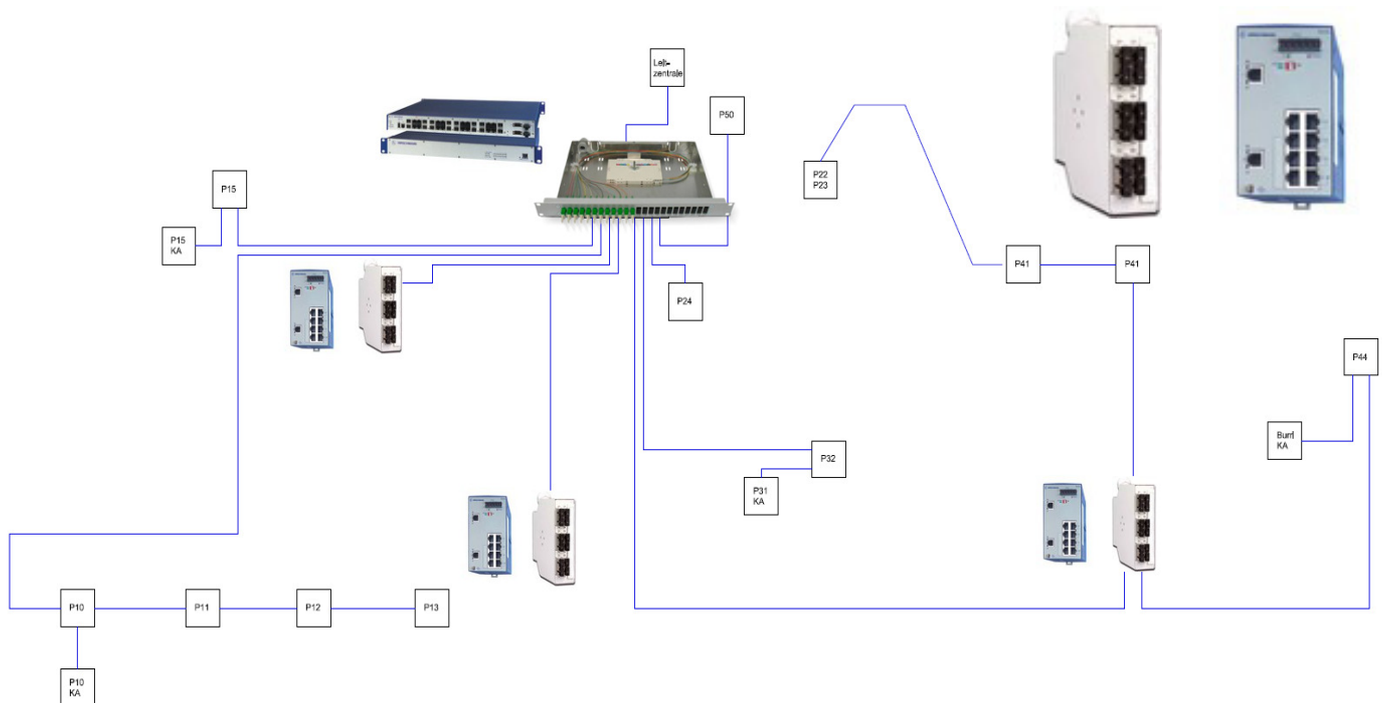




Projekt: Parkraumüberwachung Universität Ulm

Im Zuge der Parkraumüberwachung wurde von der Universität Ulm ein leistungsfähiges LWL-Netzwerk auf Singelmode E2000 Basis beauftragt. Dabei wird eine Bandbreite von 1GigaBit/s zwischen den Verteilern und der Leitzentrale garantiert. Zum Einsatz kommen dabei Hirschmann Hutschienenswitche mit erweitertem Temperaturbereich und 24Volt Spannungsversorgung. Außerdem wurde eine Layer-3 Vermittlung inklusive Priorisierung der einzelnen Applikationen wie VoIP und Video zwischen den Segmenten realisiert.



- LWL-Vernetzung über Singelmode LWL-Außenkabel
- LWL-19" Spleißbox mit E2000 APC Kupplungen
- LWL-Hutschienen-Spleißverteiler mit SCD-Kupplungen
- LWL Einmoden Fusionsspleiße
- LWL-OTDR Reflexionsmessungen zur Dokumentation
- Hirschmann RS30 Industrieswitche mit 1Giga LX-SFPs
- Hirschmann MACH1040 19" Gigabit Layer-3 Switch
- Hirschmann Spider Medienkonverter

RW-electronic GmbH
Netzwerktechnik & Videosysteme
Lise-Meitner-Ring 19
89231 Neu-Ulm
Tel. 0731/9807458
Fax 0731/86506
E-Mail: info@rw-electronic.de



ulm university universität

uulm

PSP Hirschmann™
Gold Preferred Solutions Partner