

FENT AG

Bauingenieure | Gesamtplaner



NEUBAU LKW-PARKPLATZ UND NEUWAGENPARKPLATZ IN MÖHLIN AG

Auftraggeber	Galliker Transport AG, 4313 Möhlin
Projektdauer	Planungsbeginn LKW-Parkplatz: April 2007
	Baubeginn LKW-Parkplatz: September 2007
	Inbetriebnahme LKW-Parkplatz: Dezember 2007
	Planungsbeginn Neuwagenparkplatz: November 2008
Baubeginn Neuwagenparkplatz: Januar 2009	Inbetriebnahme Neuwagenparkplatz: April 2009
	Gesamtkosten



QUALITÄT AM WERK.

AUFTRAG

Die Galliker Transport AG benötigt angrenzend an ihre Logistikcenter in Möhlin (AG) Parkfelder für 80 LKW, 130 Mitarbeiterparkplätze sowie Abstellflächen für 1'600 Neuwagen. Dabei soll eine umweltverträgliche Regenwasserentsorgung realisiert werden.

LEISTUNGEN DER FENT AG

Die Fent AG war für die erfolgreiche Gesamtprojektleitung zuständig. Zudem zeichnete sie für die Bauingenieurarbeiten verantwortlich und übernahm die Bauleitung. Beide Teilprojekte (Parkfelder, Abstellflächen) konnten innert sehr kurzer Frist entworfen, geplant, bewilligt, ausgeschrieben und realisiert werden. Die geforderte Qualität wurde ebenso wie die Kostenvoranschläge eingehalten.

REALISIERTE LÖSUNG

Ein asphaltierter Platz mit 14'500 m² und eine chaussierte Fläche von 26'250 m² erfüllen das definierte Kundenbedürfnis nach Parkfeldern und Abstellflächen. Die umweltverträgliche Regenwasserentsorgung ist durch einen Speicherkanal mit 200 m³ Inhalt sowie Versickerungszonen gewährleistet. Durch die sorgfältige Trassierung, den Einsatz von Geokunststoffen sowie die möglichst weitgehende Verwendung der anstehenden Materialien mittels Stabilisierung konnten die Erdbewegungen minimiert und eine wirtschaftliche und rasche Lösung realisiert werden. Die einheitlichen, moderaten Gefällsverhältnisse ermöglichen den sicheren, effizienten und komfortablen Betrieb auch bei Regen und Schnee.