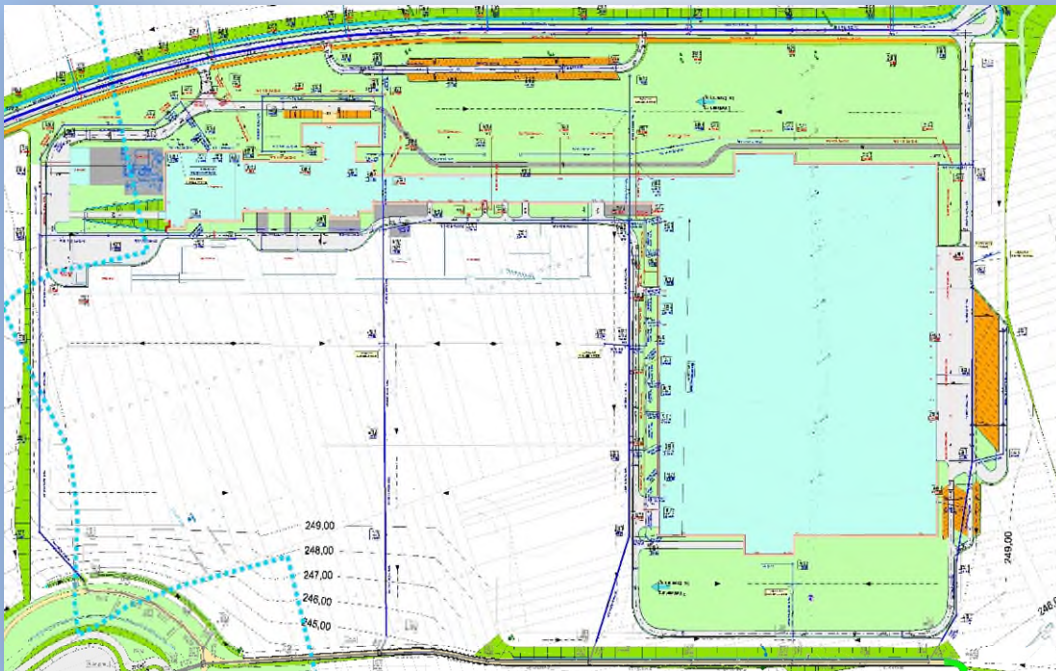


INTEGRIERTE ERSCHLIESSUNGSPLANUNG

Projekt: Werksansiedlung Glas Trösch im GI „Lisdorfer Berg“
in Saarlouis



Auftraggeber: Float Glass Engineering

Leistung: Objektplanung LP 1 – 3 der Gewerke Entwässerung und Straßenbau

Beschreibung: Für die geplante Werksansiedlung des Glasherstellers Trösch AG wurde eine 29 h große Teilfläche des GI „Lisdorfer Berg“ hinsichtlich der Schmutz- und Regenwasserableitung sowie der verkehrlichen Erschließung unter Einbeziehung produktionsspezifischer Vorgaben beplant. Hierbei wurde die Gründungsebene der Produktionshallen höhenmäßig so festgelegt, dass alle Überschussmassen aus dem Kanal- und Straßenbau auf der Fläche verbleiben und wieder eingebaut werden können.

Umfang:

- 3.750 m RW- und SW-Transportkanäle
- 25.000 m Verkehrs- und Parkflächen

Baukosten: Brutto rd. 5,06 Mio. €

Bearbeitung: Juni 2011 – November 2012