



# ALBERT FISCHER GMBH

Hochbau · Tiefbau · Eisenbahn

Auftraggeber	Sappi Alfeld GmbH
Kurzbeschreibung	Neubau Verladeterminale mit Lagerhalle, Bahnsteig Gleisanschluss, Regenrückhaltebecken, LKW-Ladehof sowie Außenanlagen
Leistung	Bau eines Regenrückhaltebeckens und eines Spuckstofflagers in eine vorhandene Schwemmrinne. Neubau einer ca. 600 m <sup>2</sup> großen Stahlhalle mit vorgelagertem überdachtem Bahnsteig zur Papierverladung. Herstellung eines 480 m langen Anschlussgleises. Neubau von 1300 m Kanalnetz. Erneuerung einer ca. 2.500 m <sup>2</sup> großen Verladefläche (Bitu zu Beton). Herstellung einer ca. 2.600 m <sup>2</sup> großen Pflasterfläche. Alle Arbeiten wurden unter vollem Betrieb des Werkes durchgeführt.
Auftragswert	2.100.000 €
	
Verladefläche aus Beton	Gleisanschluss inklusive Regenrückhaltebecken
	
Bereitstellungshalle für Bahnsteigverladung	Überdachter Verladebahnsteig