

Anlagen

zur Diplomarbeit

Thema:

Erarbeitung eines Logistikkonzeptes für die Ausführung von
Tiefbaumaßnahmen an einem Bauvorhaben der
STRABAG Rail GmbH

Von:

Anne Schwarz

S4003608

Matrikel: TB 19

Anlagenverzeichnis

Anlage 1	Übersicht Bauphasen
Anlage 2	Sieblinien KG1 und KG2
Anlage 3	Zerrplan, Übersicht Schotteranalysen
Anlage 4	Flächen- und Massenplan km 70,700- 71,500
Anlage 5	Flächen- und Massenplan km 71,600- 72,300
Anlage 6	Flächen- und Massenplan km 72,400- 73,300
Anlage 7	Flächen- und Massenplan km 73,300- 74,100
Anlage 8	Flächen- und Massenplan km 74,200- 75,100
Anlage 9	Flächen- und Massenplan km 75,200- 76,000
Anlage 10	Flächen- und Massenplan km 76,100- 76,800
Anlage 11	Flächen- und Massenplan km 76,900- 77,700
Anlage 12	Flächen- und Massenplan km 77,800- 78,600
Anlage 13	Flächen- und Massenplan km 78,700- 79,500
Anlage 14	Zusammenfassung Lagerplätze

Anlage 1

Übersicht Bauphasen

Anlage 2

Sieblinien KG1 und KG2

Anlage 3

Zerrplan, Übersicht Schotteranalysen

Anlage 4

Flächen- und Massenplan km 70,700- 71,500

Anlage 5

Flächen- und Massenplan km 71,600- 72,300

Anlage 6

Flächen- und Massenplan km 72,400- 73,300

Anlage 7

Flächen- und Massenplan km 73,300- 74,100

Anlage 8

Flächen- und Massenplan km 74,200- 75,100

Anlage 9

Flächen- und Massenplan km 75,200- 76,000

Anlage 10

Flächen- und Massenplan km 76,100- 76,800

Anlage 11

Flächen- und Massenplan km 76,900- 77,700

Anlage 12

Flächen- und Massenplan km 77,800- 78,600

Anlage 13

Flächen- und Massenplan km 78,700- 79,500

Anlage 14

Zusammenfassung Lagerplätze
