

WG: Prj. 5501: PA 6-8, ABS Og - Erkner / PA 6, Mehrmengen zu BOVEK Köpenick 2008

Fatima Heller an: Jürgen Henschke
10.08.2016 15:30

Kategorien:

Hallo Herr Henschke,

nachfolgend die fehlenden Mengen für das BOVEK.
Bitte prüfen Sie, ob Ihnen noch etwas fehlt und geben mir bitte Bescheid.
Danke!

Mit freundlichen Grüßen

Fatima Heller
Regionalbereich Ost
Großprojekte
Projektingenieurin
Projekt ABS Berlin - Frankfurt (Oder) (I.NG-O-F)

DB Netz AG
Weitlingstraße 22, Raum 2.16, 10317 Berlin
Tel. +49 030 297-25129, intern 999-25129
Mobil: 0160 9744 6726

--- Bitte denken Sie an die Umwelt, bevor Sie diese E-Mail ausdrucken. ---

Sitz der Gesellschaft: Frankfurt am Main
Registergericht: Frankfurt am Main, HRB 50879
USt-IdNr.: DE 199861757
Vorstand: Frank Sennhenn (Vorsitzender), Dr. Roland Bosch, Bernd Koch, Ute Plambeck, Prof. Dr. Dirk Rompf, Dr. Thomas Schaffer
Vorsitzender des Aufsichtsrates: Dr. Rüdiger Grube
--- Weitergeleitet von Fatima Heller/DB AG/DE am 10.08.2016 15:29 ----

Von: OLindner@SSF-Ing.DE
An: "fatima.heller@deutschebahn.com" <fatima.heller@deutschebahn.com>,
Kopie: "Gaby Kwapinski (EPV GIV - Europrojekt Verkehr Gesellschaft fuer)" <Gaby.Kwapinski@epv-giv.de>
Datum: 10.08.2016 12:14
Betreff: Prj. 5501: PA 6-8, ABS Og - Erkner / PA 6, Mehrmengen zu BOVEK Köpenick 2008

Sehr geehrte Frau Heller

anbei die von uns ermittelten Mengen, welche zusätzlich zum BOVEK 2008 zu betrachten sind.

- Stellwerk Kp 750 m3 umbauter Raum, Mauerwerk, Pappdach mit Keller
- PU Ostzugang: 2.900 m³ Bodenaushub
- PU Ostzugang: 600 m³ Hinterfüllung
- S-Bahn: 1.170 St Betonschwellen
- S-Bahn: 2.300 t Schotter
- S-Bahn: 3.000 m3 Boden
- Fernbahn: 940 St. Betonschwellen
- Fernbahn: 1.800 t Schotter
- Fernbahn: 2.000 m3 Boden

Mit freundlichen Grüßen

Olaf Lindner



SSF Ingenieure

SSF Ingenieure AG | Beratende Ingenieure im Bauwesen
Schönhauser Allee 149 | 10435 Berlin

T +49 30 / 4 43 00 - 654
F +49 30 / 4 43 00 - 600

olindner@ssf-ing.de
www.ssf-ing.de

Sitz der Gesellschaft: München

Vorstand: Dipl.-Ing. Christian Schmitt (Vorsitzender) Dipl.-Ing. Anton Braun, Dipl.-Ing. Helmut Wolf

Aufsichtsrat: Dipl.-Ing. Victor Schmitt (Vorsitzender), Dipl.-Ing. Dieter Stumpf, Dipl.-Ing. Wolfgang Frühauf

Zertifiziertes QM-System DIN EN ISO 9001:2008

Amtsgericht München, HRB 189061
USt-IdNr.: DE 129 472 191



Besuchen Sie uns auf der InnoTrans! Halle 5.2, Stand 601:
Weitere Informationen erhalten Sie auch bei uns auf www.ssf-ing.de